

Modulhandbuch

Master of Science (M.Sc.)

Wasser- und Umweltingenieurwesen

Kohorte: Wintersemester 2021

Stand: 27. Januar 2023

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	4
Fachmodule der Kernqualifikation	5
Modul M0523: Betrieb & Management	5
Modul M0524: Nichttechnische Angebote im Master	27
Modul M0826: Biologie, Geologie und Chemie	
Modul M0962: Nachhaltigkeit und Risikomanagement	60
Fachmodule der Vertiefung Stadt	62
Modul M0830: Environmental Protection and Management	62
Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung	64
Modul M0923: Integrierte Verkehrsplanung Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft	67 69
Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft	73
Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology	
Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media	77
Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application	79
Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik	80
Modul M0828: Urban Environmental Management	82
Modul M0857: Geochemical Engineering	84
Modul M0870: Management von Oberflächenwasser	
Modul M0871: Hydrologische Systeme	89
Modul M0874: Wastewater Systems	91
Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	94 96
Modul M0922: Stadtplanung Modul M0982: Verkehrsmodellierung	98
Modul M0663: Marine Geotechnik	99
Modul M1724: Smart Monitoring	101
Modul M1123: Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens	103
Modul M0581: Water Protection	107
Modul M0620: Special Aspects of Waste Resource Management	109
Modul M0619: Abfallbehandlungstechnologien	111
Modul M0801: Wasserressourcen und -versorgung	113
Modul M0802: Membrane Technology	116
Modul M0822: Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie	118
Modul M0894: Studienarbeit Stadt	121
Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	122
Modul M1716: Subsurface Processes	124
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering	124 126
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	124 126 129
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	124 126
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS)	124 126 129 131
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	124 126 129 131 133
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung	124 126 129 131 133
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems	124 126 129 131 133 135 135
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection	124 126 129 131 133 135 135 137 140
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft	124 126 129 131 133 135 137 140 143
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1717: Multiphase Elemin Bergus Modio	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M0511: Custemas Elow to receive the Forest in Energia and Application	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M1702: Process Imaging	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153 155
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M1702: Process Imaging Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0857: Geochemical Engineering	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153 155 156
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M1702: Process Imaging Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0857: Geochemical Engineering Modul M0870: Management von Oberflächenwasser	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153 155 161 163 163
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0877: Geochemical Engineering Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153 155 161 163 163 165
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environment: Theory and Application Modul M0813: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0870: Geochemical Engineering Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0871: Hydrologische Systems	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153 155 161 163 165 167 170
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0875: Geochemical Engineering Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153 155 161 163 165 167 170
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Water Protection Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0813: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M1702: Process Imaging Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0874: Wastewater Systems Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0872: Stadtplanung Modul M0872: Stadtplanung Modul M0870: Manage Coetacherik	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 155 166 169 161 163 165 167 170
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0879: Geochemical Engineering Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0874: Wastewater Systems Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0873: Marine Geotechnik	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 156 161 163 165 167 170 172 175
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0813: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0709: Process Imaging Modul M0709: Process Imaging Modul M0709: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0874: Wastewater Systems Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0872: Stadtplanung Modul M0663: Marine Geotechnik Modul M1724: Smart Monitoring	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 155 166 167 170 172 175 177 179 181
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M0811: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M0713: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M1702: Process Imaging Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0874: Wastewater Systems Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0872: Stadtplanung Modul M0663: Marine Geotechnik Modul M1724: Smart Monitoring Modul M1724: Smart Monitoring Modul M1723: Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 155 166 169 161 163 165 167 170 172 175 177 179 181
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0877: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application Modul M0813: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0813: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M1702: Process Imaging Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0874: Wastewater Systems Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0872: Stadtplanung Modul M0724: Smart Monitoring Modul M0720: Special Aspects of Waste Resource Management	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 155 166 167 170 172 175 177 179 181
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Wodellierung in der Wasserwirtschaft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0870: Process Imaging Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0724: Smart Monitoring Modul M1123: Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens Modul M0820: Special Aspects of Waste Resource Management Modul M0820: Special Aspects of Waste Resource Management Modul M0820: Special Aspects of Waste Resource Management	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 155 166 167 170 172 175 177 179 181 183 187
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0300: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M05171: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0870: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0874: Wastewater Systems Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0876: Marine Geotechnik Modul M1724: Smart Monitoring Modul M1724: Smart Monitoring Modul M1724: Saser Monitoring Modul M1724: Suspecial Aspects of Waste Resource Management Modul M0801: Wasserressourcen und -versorgung	124 126 129 131 133 135 137 140 143 145 149 151 153 155 166 163 165 167 170 172 175 177 179 181 183
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1719: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0813: Urban Environmental Management Modul M1702: Process Imaging Modul M0819: Jurban Environmental Management Modul M08170: Process Imaging Modul M0870: Management von Oberflächenwasser Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0872: Stadtplanung Modul M0873: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0875: Sexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0875: Marine Geotechnik Modul M1724: Smart Monitoring Modul M1724: Smart Monitoring Modul M060: Special Aspects of Waste Resource Management Modul M0801: Wasserressourcen und -versorgung Modul M0802: Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie Modul M0802: Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie Modul M0802: Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 155 156 159 161 163 165 167 170 175 177 179 181 183 187 189
Modul M1716: Subsurface Processes Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering Modul M0981: Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC) Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) Fachmodule der Vertiefung Umwelt Modul M0830: Environmental Protection and Management Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems Modul M0581: Water Protection Modul M0581: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media Modul M1718: Water and Environment: Theory and Application Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0828: Urban Environmental Management Modul M0829: Process Imaging Modul M0870: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0871: Hydrologische Systeme Modul M0872: Hydrologische Systeme Modul M0873: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0873: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy Modul M0873: Marine Geotechnik Modul M1724: Smart Monitoring Modul M124: Smart Monitoring Modul M123: Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens Modul M0620: Special Aspects of Waste Resource Management Modul M0801: Wasserressourcen und -versorgung Modul M0802: Membrane Technology Modul M0802: Membrane Technology Modul M0802: Membrane Technology	124 126 129 131 133 135 135 137 140 143 145 149 151 153 155 156 159 161 163 165 167 170 172 175 177 179 181 183 187 189

Modul M1716: Subsurface Processes	202
Modul M0619: Abfallbehandlungstechnologien	204
Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering	206
Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS)	209
Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	211
Fachmodule der Vertiefung Wasser	213
Modul M0801: Wasserressourcen und -versorgung	213
Modul M1716: Subsurface Processes	216
Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems	218
Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien	221
Modul M0827: Modellierung in der Wasserwirtschaft	224
Modul M0857: Geochemical Engineering	226
Modul M1717: Advanced Vadose Zone Hydrology	228
Modul M1718: Multiphase Flow in Porous Media	230
Modul M1721: Water and Environment: Theory and Application	232
Modul M1702: Process Imaging	233
Modul M0870: Management von Oberflächenwasser	235
Modul M0871: Hydrologische Systeme	238
Modul M0874: Wastewater Systems	240
Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	243
Modul M0922: Stadtplanung	245
Modul M0663: Marine Geotechnik	247
Modul M1724: Smart Monitoring	249
Modul M1123: Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens	251
Modul M0620: Special Aspects of Waste Resource Management	255
Modul M0802: Membrane Technology	257
Modul M0822: Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie	259
Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung	262
Modul M0923: Integrierte Verkehrsplanung	265
Modul M0948: Studienarbeit Wasser/ Abwasser	267
Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	268
Modul M0581: Water Protection	270
Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering	272
Modul M1779: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	275
Modul M1505: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS)	277
Thesis	279
Modul M-002: Masterarbeit	279

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Master of Science "Wasser- und Umweltingenieurwesen"

Der Master of Science "Wasser- und Umweltingenieurwesen" verfügt über drei Vertiefungsrichtungen. So stehen die drei Profile Wasser, Umwelt und Stadt zur Auswahl.

Die Absolventinnen und Absolventen des Master-Studiengangs "Wasser- und Umweltingenieurwesen" sind in der Lage, ihr im Studium erworbenes ingenieurwissenschaftliches, mathematisches und naturwissenschaftliches Wissen in die Praxis zu übertragen, Probleme wissenschaftlich analysieren und lösen zu können, auch wenn diese unvollständig definiert sind und komplexe Spezifikationen aufweisen. Sie sind zu selbständigem Arbeiten befähigt und können die für die Lösung technischer und planerischer Fragestellungen benötigten Methoden und Verfahren sowie neue Erkenntnisse anwenden, kritisch hinterfragen und weiterentwickeln. Die Absolventinnen und Absolventen sind ferner qualifiziert, anspruchsvolle (siedlungs-)wasserwirtschaftliche und umweltschutzorientierte Vorhaben zu projektieren und diese unter Berücksichtigung der erforderlichen Abklärungen und der Prüfung vorhandener Informationen und Ressourcen zu planen. Dabei können sie

- erfolgreich mit fachnahen und fachfremden Akteuren aus der öffentlichen Verwaltung, der Wirtschaft und der Wissenschaft zusammenarbeiten
- selbständig Forschungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von Umweltproblemen und wasserwirtschaftlichen Fragestellungen definieren und hierfür Projekte planen und durchführen
- die Belange von Planungs- und Umsetzungsbetroffenen sowie der Gesellschaft verantwortungsvoll einschätzen und berücksichtigen
- in internationalen Teams für internationale Themenstellungen interkulturell kompetent zusammenarbeiten.

Fachmodule der Kernqualifikation

Modulverantwortlicher Prof. Matthias Meyer Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse Keine	
The state of the s	
Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte betriebswirtschaftliche Spezialgebiete innerhalb Betriebswirtschaftslehre zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Theorien, Kategorier Modelle erklären. Die Studierenden können technisches und betriebswirtschaftliches Wissen miteinander in Beziehung setzen.	der und
 Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden. Die Studierenden können für praktische Fragestellungen in betriebswirtschaftlichen Teilbereichen Entscheidungsvorscibegründen. 	läge
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz • Die Studierenden sind in der Lage, in interdisziplinären Kleingruppen zu kommunizieren und gemeinsam Lösunge komplexe Problemstellungen zu erarbeiten.	n für
 Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, sich notwendiges Wissen durch Recherchen und Aufbereitungen von Maselbstständig zu erschließen. 	erial
Arbeitsaufwand in Stunden Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen	
Leistungspunkte 6	

Lehrveranstaltung L2993: Cu	irrent issues in behavioral economics
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Prof. Timo Heinrich
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	The goal of the seminar is to discuss current issues in behavioral and to shed light on their relationship to economic theory and
	our own behavior. Students will first read a current popular science book (in English) as well as the relevant scientific literature.
	Then the individual topics will be presented and critically discussed during the seminar. Furthermore, students will develop
	individual research questions.
Literatur	Wird noch bekanntgegeben.

Lehrveranstaltung L2664: Be	havioral Decision Theory	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min.	
Dozenten	Prof. Timo Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 The lecture introduces the behavioral approach to individual decisions in economics. We will critically review experimental studies of economic behavior in decisions under uncertainty, intertemporal decisions and formation of beliefs. 	
Literatur	 Angner: A Course in Behavioral Economics, McMillan, 3rd edition, 2020. Eeckhoudt/Gollier/Schlesinger: Economic and Financial Decisions under Risk, Princeton University Press, 2005. Außerdem werden relevante Forschungspapiere im Lauf der Vorlesung vorgestellt. Additionally, relevant research papers will be introduced during the course of the module. 	

Lehrveranstaltung L2599: Be	ehavioral Game Theory
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Prof. Timo Heinrich
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 The lecture introduces the behavioral approach to strategic interactions in economics. We will critically review experimental studies of economic behavior in markets, bargaining, auctions and public choice.
Literatur	 Es gibt kein Lehrbuch auf das sich die Vorlesung stützt. Die relevanten Forschungspapiere werden im Lauf der Vorlesung vorgestellt. There is no text book for this lecture. The relevant research papers will be introduced during the course of the module.

Lehrveranstaltung L2860: Be	chavioral Online Experiments
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	5-seitige Ausarbeitung & 20-minütige Teampräsentation
Dozenten	Dr. Christina Strobel
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	The course offers an introduction to the methods and techniques of online experiments used in experimental Economics, Psychology, and Business Administration. The course is targeted at participants with no or limited experience. It pursues the agenda of providing the practical, theoretical and tool knowledge to find a research question, deduce hypotheses and design and run an experiment. Hence, the focus will be on general methodological, design and process issues. The course is not surveying the existing experimental evidence but rather pinpoints towards selected well knowns experiments. We will follow a learning-by-doing approach. We will have a short introduction to data evaluation using non-parametric statistics as well as to relevant software tools (oTree). At the end of this course you will have gained not only the know-how needed to develop and implement an experimental research design online but you have also gained the basic skills required to gather, analyze and interpret experimental data.
Literatur	Webster, M., & Sell, J. (Eds.). (2014). Laboratory experiments in the social sciences. Elsevier.

Lehrveranstaltung L2546: Building Business Data Products		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	folgt	
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Joschka Schwarz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2544: Business Data Science Basics		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	folgt	
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Joschka Schwarz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2545: Business Decisions with Machine Learning		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	folgt	
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Joschka Schwarz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2722: Digitalisierung und die Auswirkungen auf den Menschen	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung (laut FPrO)
Prüfungsdauer und -umfang	Ausarbeitung, 5 Seiten
Dozenten	Robert Damköhler, Laura Noack
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L1703: Emotional Design / Benutzerzentrierte Produktentwicklung	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	Teamarbeit und abschließender Vortrag
Dozenten	Jörg Heuser
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Vorlesungsteile Objektive und subjektive Wahrnehmung in der Wertung von Produkteigenschaften Auswirkungen von Material, Farbe, Formgebung und Struktur auf die Akzeptanz eines Produkts Ästhetische Funktion eines Produkts Fallbeispiele, fehlende Akzeptanz eines Produkts und deren möglichen Gründe Seminarteile Identifizieren nicht-technischer Funktionen eines Produkte Identifizieren der subjektiven Einflüsse in der Produktentwicklung Projektarbeiten Themen werden mit den Studierenden gemeinsam entwickelt. Die Arbeiten werden in Teams präsentiert, moderiert und bewertet Beispiele: Ganzheitliche Analyse eines Produkts, Produktoptimierung
Literatur	Wird in der Veranstaltung angegeben

	Lehrveranstaltung L2348: Erfolgsfaktoren im Projektumfeld	
Lenrveranstaltung L2348: Er	Tolgstaktoren im Projektumteid	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	0	
Dozenten	Dr. Alexander Kuhlicke, Marvin Hamm, Stephan Meier	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2600: Green Economy - Entrepreneurship, Innovation & Technology Management	
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Ausarbeitung und Gruppenpräsentation
Dozenten	Prof. Michael Prange
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Topics:
	 Green Economy Business models Business strategy Green Technologies Green Innovation Business planning Business development Green Entrepreneurship Based on examples and case studies primarily in the field of Green Economy, students learn the basics of Entrepreneurship, Innovation and Technology Management and will be able to develop business models, to evaluate start-up projects and to describe strategic innovation processes.
Literatur	Präsentationsfolien, Beispiele und Fallstudien aus der Lehrveranstaltung. Presentation slides, examples, and case studies from the lecture.

Lehrveranstaltung L2347: Hu	ehrveranstaltung L2347: Human resource management für Ingenieure	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	0	
Dozenten	Helge Kochskämper	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L1711: Innovation Debates	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	3 Präsentationen der schriftlichen Ausarbeitung à 20 Minutes
Dozenten	Prof. Daniel Heiner Ehls
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Scientific knowledge grows continuously but also experiences certain alignments over time. For example, early cultures had the believe of a flat earth while latest research has a spherical earth model. Also in social science and business management, from time to time certain concepts that have even been the predominant paradigm are challenged by new observations and models. Consequently, certain controversies emerge and build the base for advancing theory and managerial practice. With this lecture, we put ourselves in the middle of heated debates for informed academics and practitioners of the day after tomorrow. The lecture targets several controversies in the domain of technology strategy and innovation management. By the classical academic method and the novel problem based learning format of a structured discussion, a given controversy is scrutinized. On selected topics, students will discuss a dispute and gain a thorough understanding. Specifically, based on a brief introduction of a motion, a affirmative constructive as well as a negative constructive is presented by two different student groups. Each presentation is followed by a response of the other group and questions from the class. Topics range from latest theories and concepts for value capture, to the importance of operating within a global marketplace, to cutting edge approaches for innovation stimulation and technology management. Consequently, this lecture deepens the knowledge in technology strategy and innovation management (TIM), enables a critical thinking and thought leadership.
Literatur	 Course notes and materials provided before the lecture Leiblein/ Ziedonis (2011): Technology Strategy and innovation management. Edward Elgar Publishing Ltd (optional)

Lehrveranstaltung L0940: In	novationsmanagement
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Cornelius Herstatt
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Innovationen sind die wichtigsten Quellen des Wachstums in industrialisierten Ländern. Die Frage, wie Innovationen herbeigeführt und erfolgreich gestaltet werden können, nimmt in der Betriebswirtschaftslehre einen immer größeren Raum ein. In der Lehrveranstaltung Innovationsmanagement behandelt Prof. Herstatt ausgewählte Aspekte und Themen im Zusammenhang mit strategischen, organisatorischen und Ressourcen-bezogenen Entscheidungen. Die Veranstaltung Innovationsmanagement findet im üblichen Vorlesungsformat statt, ergänzt durch studentische Präsentationen sowie Gruppen- und Einzelarbeiten.
	Themen Die Rolle der Innovation Die Entwicklung einer Innovationsstrategie Ideen: Wie sich Kreativität und Wissen managen lassen Priorisierung: Auswahl und Management des Portfolios Implementierung neuer Produkte, Prozesse und Dienstleistungen Menschen, Organisation und Innovation Wie sich die Innovationsperformance steigern lässt Die Zukunft des Innovationsmanagements
Literatur	 Goffin, K., Herstatt, C. and Mitchell, R. (2009): Innovationsmanagement: Strategie und effektive Umsetzung von Innovationsprozessen mit dem Pentathlon-Prinzip, München: Finanzbuch Verlag Weiterführende Literatur Innovationsmanagement Juergen Hauschildt F + E Management Specht, G. / Beckmann, Chr. Management der frühen Innovationsphasen Cornelius Herstatt, Birgit Verworn (im TUHH-Intranet auch als E-Book verfügbar) Bringing Technology and Innovation Into the Boardroom weitere Literaturempfehlungen auf Anfrage

Lehrveranstaltung L0161: Internationalization Strategies	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	20-30 Minuten Referat einschl. Diskussionsleitung plus schriftliche Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)
Dozenten	Prof. Thomas Wrona
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction Internationalization of markets Measuring internationalization of firms Target market strategies Market entry strategies Timing strategies Allocation strategies Working in small teams on close-to-reality problems based on presented theories Paper writing on developed solution to the given problem/project e.g. market attractiveness analysis; development of market entry strategy for a hypothetical product in a given region
Literatur	 Bartlett/Ghoshal (2002): Managing Across Borders, The Transnational Solution, 2nd edition, Boston Buckley, P.J./Ghauri, P.N. (1998), The Internationalization of the Firm, 2nd edition Czinkota, Ronkainen, Moffett, Marinova, Marinov (2009), International Business, Hoboken Dunning, J.H. (1993), The Globalization of Business: The Challenge of the 1990s, London Ghoshal, S. (1987), Global Strategy: An Organizing Framework, Strategic Management Journal, p. 425-440 Praveen Parboteeah, K., Cullen, J.B. (2011), Strategic International Management, International 5th Edition Rugman, A.M./Collinson, S. (2012): International Business, 6th Edition, Essex 2012

	Verlagen
	Vorlesung
SWS	
LP	-
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	York Schnatmeier
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Konfigurationsmanagement in komplexen Projekten und Vorhaben mit hohen Entwicklungsanteilen, langen Laufzeiten und dem
	Einsatz von Hochtechnologie.
	Konfigurationsmanagement (KM) gewinnt also zunehmend an Bedeutung insbesondere in öffentlichen, nationalen und
	internationalen Ausschreibungen/Vorhaben, sowie u.a. in der Luftfahrt- und Schiffbauindustrie. Es ist Tool des
	Projektmanagements.
	Tojakinunugaments.
	Es werden die wesentlichen Begriffe und Prozesse des KM erklärt. Als gemeinsame Basis dient die DIN ISO 10007. KM wird
	eingeordnet und abgegrenzt zu den wesentlichen anderen Prozessen des Projektmanagements wie Systems Engineering
	Terminplanung, Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Controlling, Vertragsmanagement usw. Es werden die notweniger
	Strukturen in den zu entwickelnden und zu fertigenden Produkten und innerhalb der Projektorganisation selbst aufgezeigt. Kl
	unterstützt die Schnittstelle zwischen dem Project Management Office (PMO) und den ausführenden Abteilungen, sowie de
	involvierten Unterauftragnehmern. Eine Schlüsseldisziplin des KM ist die Änderungslenkung, ausgehend vom Erkennen de
	Änderungsbedarfs bis zur Umsetzung in Planung, Konstruktion, Fertigung und Produkt. Dabei wird die Einbeziehung des
	Auftraggebers, oftmals auch des öffentlichen Auftraggebers, besonders betrachtet. Die klassischen Projektphasen, Akquisition
	Realisierung, Inbetriebnahmen und die Nutzung erfordern Gemeinsamkeiten sowie auch unterschiedliche Anforderungen an das
	jeweilige KM.
	Durch die vermittelten Inhalte sollen die Studierenden befähigt werden, beim Aufsetzen neuer Projekte von Anfang an zielgerichte
	mitzuarbeiten, bestehende Projekte voranzutreiben und dabei KM einzusetzen.
	Grundlagen I
	Grundlagen I Begriffe des Konfigurationsmanagements
	Ziele & Definitionen,
	historische Entwicklung
	3x3 des Projektmanagements, warum Prozesse so wichitg sind,
	Unterschiedliche Projektphasen
	Komplexe Projekte und Vorhabens-Management
	Internationale Projekte

Grundlagen II

Beschreibung der Konfiguration mit physischen und funtionale Merkmalen/Eigenschaften

Unterschiedliche Projektphasen

Projekt Organisation (AG, AN, ARGE und Konsortien, UAN)

DIN ISO 10007

Komplexe Projekte und Vorhabens-Management

Die vier Teildiziplinen KM

Abgrenzungen und Schnittstellen zu anderen Prozessen

Systems Engineering und das V-Modell,

Terminplanung,

Qualitätsmanagement,

Risikomanagement,

Controlling

Bauvertrag und Vertragsmanagement

Strukturen in Proiekten

Produktstruktur, funktionale, physische und logistische Strukturen,

Dokumentenstruktur, Work Breakdown Structure

Organisation und Responsibility Matrix

KM Identifizierung

- a. Bildung von Konfigurationseinheiten und Produktstruktur
- b. Kriterien zur Bildung von Baselines
- c. Baselines, Master Record Index
- d. Terminierte Zeichnungslisten
- e. Berichtswesen

KM Änderungslenkung + Change Management

- a. Änderungsbedarf und Änderungsaufwand
- b. Änderungen mit und ohne Beteiligung des Kunden und Unterauftragnehmer
- c. Vertikales und Horizontales Beziehungswissen
- d. Änderungsprozess
- e. Gemeinsame Verfügungsstelle
- f. Änderungen und das Berichtswesen

KM Auditierung

- a. Audits und Prüfstufen
- b. Audits mit und ohne Beteiligung des Kunden und Unterauftragnehmer
- c. Audits und das V-Modell
- d. Darstellung des Projektfortschritts anhand abgearbeiteter Audits
- e. Audits und das Qualitätsmanagement
- f. Planung von Audits
- g. Audits und das Berichtswesen

KM Buchhaltung Accounting

- a. Aufgabe Buchhaltung & Verwendung der Daten
- b. Schnittstelle zum Bauzustandsmanagement
- c. Schnittstelle zu bestehenden Datenbanken dem Product Lifecycle Management PLM $\,$
- d. Übergabe Dokumentation an den Kunden

KM Planung

- a. Festlegungen für die Akquisitionsphase
- b. Festlegungen für die Realisierungsphase während der Akquisitionsphase
- c. Der KM Plan für die Realisierungsphase
- d. Der KM Plan für die Nutzungsphase

KM Organisation und Tools

- a. Verfügungsstelle / Configuration Controll Board
- b. Tools und das KM Datenmodell

Zusammenfassung

KM als Schnittstelle zwischen Projektmanagement und der Auftragsabwicklung.

KM als Erfolgsfaktor in der Produktentwicklung und Instrument zur technischen Steuerung

Literatur DIN ISO 10007

Lehrveranstaltung L1231: Management und Unternehmensführung	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 Minuten
Dozenten	Prof. Christian Ringle, Janna Ehrlich
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Begriffe und Grundlagen des Strategischen Managements Strategische Zielplanung Strategische Analyse und Prognose Schaffung strategischer Optionen Strategiebewertung, Implementierung und strategische Kontrolle
Literatur	 Bea, F.X.; Haas, J.: Strategisches Management, 5. Auflage, Stuttgart 2009. Dess, G. G.; Lumpkin, G. T.; Eisner, A. B.: Strategic management: Creating competitive advantages, Boston 2010 Hahn, D.; Taylor, B.: Strategische Unternehmensplanung: Strategische Unternehmensführung, 9. Auflage, Heidelberg 2006. Hinterhuber, H.H.: Strategische Unternehmensführung Bd. 1: Strategisches Denken, 7. Aufl., Berlin u. a. 2004 Hinterhuber, H.H.: Strategische Unternehmensführung Bd. 2: Strategisches Handeln, 7. Aufl., Berlin u. a. 2004 Hungenberg, H.: Strategisches Management in Unternehmen, 6. Auflage, Wiesbaden 2011 Johnson, G.; Scholes, K.; Whittington, R.: Strategisches Management. Eine Einführung, 9. Auflage, München 2011 Macharzina, K.: Unternehmensführung: Das internationale Managementwissen, 7. Auflage, Wiesbaden 2010. Porter, M.E.: Competitive strategy, New York 1980 (deutsche Ausgabe: Wettbewerbsstrategie, 10. Aufl., Frankfurt am Main 1999) Welge, M. K.; Al-Laham, A.: Strategisches Management, 5. Auflage, Wiesbaden 2008.

Lehrveranstaltung L0863: M	arketing
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Christian Lüthje
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Contents
	Basics of Marketing
	The philosophy and fundamental aims of marketing. Contrasting different marketing fields (e.g. business-to-consumer versus business-to-business marketing). The process of marketing planning, implementation and controlling
	Strategic Marketing Planning
	How to find profit opportunities? How to develop cooperation, internationalization, timing, differentiation and cost leadership strategies?
	Market-oriented Design of products and services
	How can companies get valuable customer input on product design and development? What is a service? How can companies design innovative services supporting the products?
	Pricing
	What are the underlying determinants of pricing decision? Which pricing strategies should companies choose over the life cycle or products? What are special forms of pricing on business-to-business markets (e.g. competitive bidding, auctions)?
	Marketing Communication
	What is the role of communication and advertising in business-to-business markets? Why advertise? How can companies manage communication over advertisement, exhibitions and public relations?
	Sales and Distribution
	How to build customer relationship? What are the major requirements of industrial selling? What is a distribution channel? How to design and manage a channel strategy on business-to-business markets?
	Knowledge
	Students will gain an introduction and good overview of
[15]	

- Specific challenges in the marketing of innovative goods and services
- Key strategic areas in strategic marketing planning (cooperation, internationalization, timing)
- Tools for information gathering about future customer needs and requirements
- Fundamental pricing theories and pricing methods
- · Main communication instruments
- · Marketing channels and main organizational issues in sales management
- Basic approaches for managing customer relationship

Skills

Based on the acquired knowledge students will be able to:

- Design market timing decisions
- Make decisions for marketing-related cooperation and internationalization activities
- Manage the challenges of market-oriented development of new products and services
- Translate customer needs into concepts, prototypes and marketable offers
- Determine the perceived quality of an existing product or service using advanced elicitation and measurement techniques that fit the given situation
- Analyze the pricing alternatives for products and services
- Make strategic sales decisions for products and services (i.e. selection of sales channels)
- Analyze the value of customers and apply customer relationship management tools

Social Competence

The students will be able to

- have fruitful discussions and exchange arguments
- present results in a clear and concise way
- carry out respectful team work

Self-reliance

The students will be able to

- · Acquire knowledge independently in the specific context and to map this knowledge on other new complex problem fields.
- Consider proposed business actions in the field of marketing and reflect on them.

Literatu

Homburg, C., Kuester, S., Krohmer, H. (2009). Marketing Management, McGraw-Hill Education, Berkshire, extracts p. 31-32, p. 38-53, 406-414, 427-431

Bingham, F. G., Gomes, R., Knowles, P. A. (2005). Business Marketing, McGraw-Hill Higher Education, 3rd edition, 2004, p. 106-110

Besanke, D., Dranove, D., Shanley, M., Schaefer, S. (2007), Economics of strategy, Wiley, 3rd edition, 2007, p. 149-155

Hutt, M. D., Speh, T.W. (2010), Business Marketing Management, 10th edition, South Western, Lengage Learning, p. 112-116

Lehrveranstaltung L2350: Operational Leadership	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Dr. Thomas Kosin
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Leadership & its Environment - Führung & Führungsumfeld Motivation Lead Yourself - Selbstführung Leadership Theories & Styles - Führungstheorien und -stile Team Leadership - Team & Führung Lead Change - Wandel herbeiführen Operational Change - Veränderung im Unternehmen umsetzen Develop Leadership - Führungsworkshop
Literatur	Czikszentmihalyi, Mihalyi (2014): Flow im Beruf oder Das Geheimnis des Glücks am Arbeitsplatz, Klett-Cotta, 1. Auflage Drucker, Peter F. (1999): Manage Oneself, Harvard Business School, On Managing Yourself, S.13-32 Dweck, Carol (2017): Selbstbild - Wie unser Denken Erfolge oder Niederlagen bewirkt, Piper-Verlag (engl. Original: Mindset - The new psychology of success) Goleman, Daniel (2000): Leadership that gets results, Harvard Business School, On Managing People, S.1-14 Laloux, Frederic (2015): Reinventing Organizations, Verlag Franz Vahlen McKee, Annie (2014): A focus on leaders, Pearson Education Ltd., 2. Auflage Northouse, Peter G. (2019): Leadership - Theory & Practise, Sage Publications, 8. Auflage Robbins, Stephen P., Coulter, Mary, Fischer, Ingo (2014): Management - Grundlagen der Unternehmensführung, , Pearson Deutschland GmbH, 12. Auflage (engl. Original: Management, 2007, Pearson Prentice Hall, 9. Auflage)

Lehrveranstaltung L0709: Project Management	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	The lecture "project management" aims at characterizing typical phases of projects. Important contents are: possible tasks, organization, techniques and tools for initiation, definition, planning, management and finalization of projects. This will also be deepened by exercises within the framework of the event. The following topics will be covered in the lecture: • SMART, Work Breakdown Structure, Operationalization, Goals relation matrix • Metra-Potential Method (MPM), Critical-Path Method (CPM), Program evaluation and review technique (PERT)
	 Metra-Potential Method (MPM), Critical-Path Method (CPM), Program evaluation and review technique (PERT) Milestone Analysis, Earned Value Analysis (EVA) Progress reporting, Tracing of project goals, deadlines and costs, Project Management Control Loop, Maturity Level Assurance (MLA) Risk Management, Failure Mode and Effects Analysis (FMEA), Risk Matrix
Literatur	Project Management Institute (2017): A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) 6. Aufl. Newtown Square, PA, USA: Project Management Institute.
	DeMarco, Tom (1997). The Deadline: A Novel About Project Management.
	DIN Deutsches Institut für Normung e.V. (2009). Projektmanagement - Projektmanagementsysteme - Teil 5: Begriffe. (DIN 69901-5)
	Frigenti, Enzo and Comninos, Dennis (2002). The Practice of Project Management.
	Haberfellner, Reinhard (2015). Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung
	Harrison, Frederick and Lock, Dennis (2004). Advanced Project Management: A Structured Approach.
	Heyworth, Frank (2002). A Guide to Project Management.
	ISO - International Organization for Standardization (2012). Guidance on Project Management. (21500:2012(E))
	Kerzner, Harold (2013). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling.
	Lock, Dennis (2018). Project Management.
	Martinelli, Russ J. and Miloševic, Dragan (2016). Project Management Toolbox: Tools and Techniques for the Practicing Project Manager.
	Murch, Richard (2011). Project Management: Best Practices for IT Professionals.
	Patzak, Gerold and Rattay, Günter (2009). Projektmanagement: Leitfaden zum Management von Projekten, Projektportfolios, Programmen und projektorientierten Unternehmen.

Lehrveranstaltung L1385: Pr	ojektmanagement in der industriellen Praxis
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	DiplIng. Wilhelm Radomsky
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Projektmanagement im Unternehmen Projektlebenszyklus / Projektumfeld Projektstrukturierung / Projektplanung Methodeneinsatz / Teamentwicklung Vertrags- / Risiko- / Änderungsmanagement Multiprojektmanagement / Qualitätsmanagement Projektcontrolling / Berichtswesen Projektorganisation / Projektabschluß
Literatur	PMBOK-Guide 7th Edition (A Guide to the Project Management Body of Knowledge) GPM Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM4) Kerzner (2003): Projektmanagement Litke (2004): Projektmanagement Patzak / Rattay (2004): Projektmanagement Schelle / Ottmann / Pfeiffer (2005): ProjektManager

Lehrveranstaltung L1897: Pr	ojektmanagement und Agile Methoden
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Ausarbeitung eines Projektplans in Kleingruppen (ca. 5-10 Seiten)
	Christian Bussler
Sprachen	DE
Zeitraum	
Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen des Projektmanagements, wie es sowohl in technischen als auch in kaufmännischen Projekten angewandt wird. Inhaltlich abgerundet wird sie durch einen Exkurs zum Prozessmanagement. Zentrale Fragestellungen sind:
	- Was macht ein Projekt aus und vor welche Herausforderungen stellt es die Beteiligten?
	- Welche Methoden gibt es, um diesen Herausforderungen zu begegnen?
	- Wie wurden die Methoden weiterentwickelt, um immer schnelleren Innovationszyklen gerecht zu werden? Was ist heute "state of the art"?
	- Was wird von den einzelnen Projektmitgliedern erwartet?
	- Was unterscheidet Projekte von Prozessen? Wie werden letztere analysiert?
	Die Methoden werden in der Veranstaltung nicht nur vermittelt, sondern unmittelbar in Gruppenarbeit angewendet. Damit werden die Teilnehmer befähigt, sich konstruktiv in Projekte einzubringen und später selbst Projekte zu gestalten und zu steuern. Da in Unternehmen immer mehr projektorientiert gearbeitet wird, stellt dies eine Schlüsselqualifikation dar.
	Themenschwerpunkte sind dabei:
	- Das "magische Dreieck" der Projektziele
	- Typische Projektphasen
	- Klassische Instrumente und Methoden (Projektstrukturplan, DEMI, Gantt-Diagramm)
	- Projektorganisation und -steuerung
	- Kommunikation und Arbeit im Team
	- Agiles Vorgehen nach Scrum
	- Prozessebenen und -kaskadierung
	- Grundlagen der Prozessoptimierung
	Die Veranstaltung ist so aufgebaut, dass die Teilnehmer mit überschaubarem zusätzlichen Aufwand eine Basiszertifizierung für Projektmanagement bei einer entsprechenden Zertifizierungsstellen (z.B. GPM Basiszertifikat) erwerben können.
	Teile der Hausarbeit sind bereits Ergebnis der Gruppenarbeit im Seminar selbst. Sie soll 5-10 Seiten umfassen sowie einen Projektstrukturplan, der z.B. in Excel ausgearbeitet werden kann. Erwünscht ist, dass die Hausarbeit in Arbeitsgruppen erstellt wird. Der erwartete Umfang steigt dann an, jedoch nicht proportional zur Zahl der Arbeitsgruppenmitglieder (bei 4 Teilnehmern z.B. 15-20 Seiten).
Literatur	Hans-D. Litke, Ilonka Kunow; Projektmanagement. 3. Auflage 2015
	Georg Patzak, Günter Rattay; Projektmanagement: Projekte, Projektpotfolios, Programme und projektorientierte Unternehmen. 6. Auflage 2014
	G P M Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement; Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3): Handbuch für die Projektarbeit, Qualifizierung und Zertifizierung auf Basis der IPMA Competence Baseline Version 3.0. 6. Auflage, 2014
	Tom DeMarco; Der Termin: Ein Roman über Projektmanagement. 2007
	Jeff Sutherland, Ken Schwaber; Der Scrum Guide. Der gültige Leitfaden für Scrum: Die Spielregeln. Ständig aktualisiert, kostenloser Download auf http://www.scrumguides.org/
	Jurgen Appello; Management 3.0: Leading Agile Developers, Developing Agile Leaders. 2010

Lehrveranstaltung L2349: Re	ehrveranstaltung L2349: Rechnungswesen und Jahresabschluss	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Matthias Meyer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L1133: Re	echt für Ingenieure
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten
Dozenten	Markus A. Meyer-Chory
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Auffeischungs Chundlagen des Deebte
	 Auffrischung: Grundlagen des Rechts Fälle rechtlich relevanten Ingenieurshandelns: Vertragsrecht, Haftungsrecht - auch Produkthaftung, Arbeitsrecht,
	Patentrecht, Gesellschaftsrecht
	raterial certify describerates certify
Literatur	Notwendiger Gesetzestext (in Klausur erlaubt):
	Bürgerliches Gesetzbuch 72. Auflage, 2013, dtv Beck-Texte 5001, ISBN 978-3-406-65707-8
	Empfohlene Gesetzestexte:Arbeitsgesetze 83. Auflage, 2013 dtv Beck-Texte 5006 ISBN 978-3-406-65689-7
	Handelsgesetzbuch 54. Auflage, 2013 dtv Beck Texte 5002 ISBN 978-3-406-65083-3
	Gesellschaftsrecht, 13. Auflage, 2013 dtv Beck Texte 5585 ISBN 978-3-406-64502-0 Wettbewerbsrecht, Markenrecht und Kartellrecht, 33. Auflage, 2013 dtv Beck Texte ISBN 978-3-406-65212-7
	wettbewerbstecht, Markenrecht und Kartenrecht, 33. Aunage, 2013 die beck lexte 13bN 976-3-400-03212-7
	Empfohlene Literatur:
	Vock, Willi, Recht der Ingenieure, 1. Auflage 2012, Boorberg Verlag , ISBN-10:3-415-04535-8 EAN:9783415045354
	Meurer Rechtshandbuch für Architekten und Ingenieure 1Auflage erscheint Anfg 2014 Werner Verlag ISBN 978-3-8041-
	4342-5
	Eisenberg / Gildeggen / Reuter / Willburger Produkthaftung 2. Auflage - erscheint Anfg 2014 Oldenbourg Verlag - ISBN 978-
	3-486-71324-4
	ENDERS/HETGER, Grundzüge der betrieblichen Rechtsfragen, 4. Auflage, 2008 Richard Boorberg Verlag - ISBN 978-3-415-04005-
	2
	Müssig, Peter, Wirtschaftsprivatrecht, 15. Auflage, 2012, C.F. Müller UTB - ISBN 978-3-81149476-3
	Schade, Friedrich, Wirtschaftsprivatrecht, 2. Auflage 2009, Kohlhammer - ISBN 978-3-17-021087-5

	sikomanagement
	Vorlesung
	2
	2
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Dr. Meike Schröder
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Risiken sind in der heutigen Geschäftswelt allgegenwärtig. Daher stellt die Fähigkeit Risiken zu managen, einen der wichtigste Aspekte dar, der erfolgreiche Unternehmer von anderen unterscheidet. Es existieren verschiedene Risikokategorien wie Kredi Länder-, Markt-, Liquiditäts-, operationelle, Supply Chain- oder Reputationsrisiken. Unternehmen sind dabei anfällig für d verschiedensten Risiken. Was den Umgang mit Risiken noch komplexer und herausfordernder gestaltet ist, dass sich Risike häufig der direkten Kontrolle durch das Unternehmen entziehen, denn sie können ihren Ursprung auch außerhalb d Unternehmensgrenzen haben. Dennoch kann der damit verbundene (negative) Einfluss auf das Unternehmen erheblich sein. De Bewusstsein sowie die Fachkenntnis, verschiedene Risiken zu managen, gewinnen daher in Zukunft weiter an Bedeutung. Im Rahmen der Vorlesung werden unter anderem folgende Themen behandelt: • Ziele und rechtliche Grundlagen des Risikomanagements • Risiken und ihre Auswirkungen • Risikoarten (Klassifikation) • Risikomanagement und Personal • Prozessschritte des Risikomanagements und ihre Instrumente • Methoden der Risikobeurteilung • Implementierung eines ganzheitlichen Risikomanagement • Management spezifischer Risiken
Literatur	Brühwiler, B., Romeike, F. (2010), Praxisleitfaden Risikomanagement. ISO 31000 und ONR 49000 sicher anwenden, Berlin: Eric Schmidt. Cottin, C., Döhler, S. (2013), Risikoanalyse. Modellierung, Beurteilung und Management von Risiken mit Praxisbeispielen, überarbeitete und erweiterte Aufl., Wiesbaden: Springer. Eller, R., Heinrich, M., Perrot, R., Reif, M. (2010), Kompaktwissen Risikomanagement. Nachschlagen, verstehen und erfolgreic umsetzen, Wiesbaden: Gabler. Fiege, S. (2006), Risikomanagement- und Überwachungssystem nach KonTraG. Prozess, Instrumente, Träger, Wiesbader Deutscher Universitäts-Verlag. Frame, D. (2003), Managing Risk in organizations. A guide for managers, San Francisco: Wiley. Götze, U., Henselmann, K., Mikus, B. (2001), Risikomanagement, Heidelberg: Physica-Verlag. Müller, K. (2010), Handbuch Unternehmenssicherheit. Umfassendes Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement mit System 2., neu bearbeitete Auflage, Wiesbaden: Springer. Rosenkranz, F., Missler-Behr, M. (2005), Unternehmensrisiken erkennen und managen. Einführung in die quantitative Planung Berlin u.a.: Springer.

Lehrveranstaltung L1389: Schwerpunkte des Patentrechts	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Christian Rohnke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Das Seminar behandelt in vertiefter und komprimierter Form fünf wesentliche Schwerpunkte des Patentrechts, nämlich die Patentierungsvoraussetzungen, das Anmeldeverfahren, Fragen der Inhaberschaft unter besonderer Berücksichtigung von Arbeitnehmererfindern, den Verletzungsprozess sowie den Lizenzvertrag und die sonstige wirtschaftliche Verwertung von Patenten. Einer vorlesungsartigen Einführung in den Themenkreis durch den Referenten folgt eine vertiefte Auseinandersetzung der Teilnehmer mit dem Stoff durch die Anwendung im Rahmen von Gruppenarbeiten, die Vorstellung der Ergebnisse und anschließende Diskussion im Kreis der Seminarteilnehmer.
Literatur	wird noch bekannt gegeben

Lehrveranstaltung L2982: St	ehrveranstaltung L2982: Startup Engineering	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten	
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Oliver Mork	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2409: Strategic Shared-Value Management	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Dr. Jill Küberling-Jost
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L2295: Strategische Planung mit Planspielen	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Dr. Jan Spitzner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

ehrveranstaltung L2857: Sustainable Supply Chain Management	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung + Gruppenpräsentation
Dozenten	Dr. Stephanie Schrage
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Globale Lieferketten vernetzen einkaufende Unternehmen mit produzierenden Lieferanten und umspannen häufig mehrere Kontinente. Oftmals gleichen sie nicht linearen Ketten, sondern eher komplexen Netzwerken aus einer Vielzahl unabhängiger Unternehmen. Regierungen und Organisationen der Zivilgesellschaft, wie Umwelt- und Menschenrechtsorganisationen, üben vermehrt Druck auf Unternehmen aus, die in globalen Lieferketten aktiv sind und fordern verbesserte Nachhaltigkeitsstandards. Hier geht es zum Beispiel um die Vermeidung giftiger Chemikalien in Textillieferketten, um die Einhaltung von Nachhaltigkeitsstandards beim Fischfang oder die der Menschenrechte in der Spielzeugproduktion. Unternehmen ergreifen daher verschiedene Maßnahmen aus dem Bereich des Sustainable Supply Chain Management. Ziel der Veranstaltung ist es, diese zu erklären und zu verstehen. Es gilt, eine Gruppenpräsentation und eine wissenschaftliche Ausarbeitung zu erstellen. Beispiel-Themen der Gruppen: - Herausforderungen und Chancen in der Lieferkette für Wasserstoffantrieb in der Automobilindustrie - Herausforderungen und Chancen in der Lieferkette für seltene Erden und Batterien - Herausforderungen und Chancen für das Sustainable Supply Chain Management in der Kakaoindustrie - Herausforderungen und Chancen für das Sustainable Supply Chain Management im Bereich Textilrecycling - Herausforderungen und Chancen im nachhaltigen Fischfang - Die Blockchain-Technologie als Lösung für das Sustainable Supply Chain Management
Literatur	

Lehrveranstaltung L1351: Ur	
Тур	
SWS	
LP Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	Notes to the second sec
Dozenten	Gerald Schwetje
Sprachen	
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung "Unternehmensberatung" vermittelt dem Studierenden komplementäres Wissen zum technischen und betriebswirtschaftlichen Studium. Die Studierenden lernen die Grundlagen der Beratung sowie das Zusammenwirken der Akteure (Agent-Prinzipal-Theorie) kennen und erhalten einen Überblick zum Beratungsmarkt. Darüber hinaus wird aufgezeigt, wie eine Unternehmensberatung funktioniert und welche methodischen Bausteine (Prozesse) notwendig sind, um ein Anliegen eines Klienten zu bearbeiten und einen Beratungsprozess durchzuführen. Anhand von praxisnahen Anwendungsbeispielen sollen die Studierenden einen Einblick in das breite Leistungsangebot der Managementberatung als auch der funktionalen Beratung erhalten.
Literatur	Bamberger, Ingolf (Hrsg.): Strategische Unternehmensberatung: Konzeptionen - Prozesse - Methoden, Gabler Verlag, Wiesbaden 2008
	Bansbach, Schübel, Brötzel & Partner (Hrsg.): Consulting: Analyse - Konzepte - Gestaltung, Stollfuß Verlag, Bonn 2008
	Fink, Dietmar (Hrsg.): Strategische Unternehmensberatung, Vahlens Handbücher, München, Verlag Vahlen, 2009
	Heuermann, R./Herrmann, F.: Unternehmensberatung: Anatomie und Perspektiven einer Dienstleistungselite, Fakten und Meinungen für Kunden, Berater und Beobachter der Branche, Verlag Vahlen, München 2003
	Kubr, Milan: Management consulting: A guide to the profession, 3. Auflage, Geneva, International Labour Office, 1992
	Küting, Karlheinz (Hrsg.): Saarbrücker Handbuch der Betriebswirtschaftlichen Beratung; 4. Aufl., NWB Verlag, Herne 2008
	Nagel, Kurt: 200 Strategien, Prinzipien und Systeme für den persönlichen und unternehmerischen Erfolg, 4. Aufl., Landsberg/Lech, mi-Verlag, 1991
	Niedereichholz, Christel: Unternehmensberatung: Beratungsmarketing und Auftragsakquisition, Band 1, 2. Aufl., Oldenburg Verlag, 1996
	Niedereichholz; Christel: Unternehmensberatung: Auftragsdurchführung und Qualitätssicherung, Band 2, Oldenburg Verlag, 1997
	Quiring, Andreas: Rechtshandbuch für Unternehmensberater: Eine praxisorientierte Darstellung der typischen Risiken und der zweckmäßigen Strategien zum Risikomanagement mit Checklisten und Musterverträgen, Vahlen Verlag, München 2005
	Schwetje, Gerald: Ihr Weg zur effizienten Unternehmensberatung: Beratungserfolg durch eine qualifizierte Beratungsmethode, NWB Verlag, Herne 2013
	Schwetje, Gerald: Wer seine Nachfolge nicht regelt, vermindert seinen Unternehmenswert, in: NWB, Betriebswirtschaftliche Beratung, 03/2011 und: Sparkassen Firmenberatung aktuell, 05/2011
	Schwetje, Gerald: Strategie-Assessment mit Hilfe von Arbeitshilfen der NWB-Datenbank - Pragmatischer Beratungsansatz speziell für KMU: NWB, Betriebswirtschaftliche Beratung, 10/2011
	Schwetje, Gerald: Strategie-Werkzeugkasten für kleine Unternehmen, Fachbeiträge, Excel-Berechnungsprogramme, Checklisten/Muster und Mandanten-Merkblatt: NWB, Downloadprodukte, 11/2011
	Schwetje, Gerald: Die Unternehmensberatung als komplementäres Leistungsangebot der Steuerberatung - Zusätzliches Honorar bei bestehenden Klienten: NWB, Betriebswirtschaftliche Beratung, 02/2012
	Schwetje, Gerald: Die Mandanten-Berater-Beziehung: Erfolgsfaktor Beziehungsmanagement, in: NWB Betriebswirtschaftliche Beratung, 08/2012
	Schwetje, Gerald: Die Mandanten-Berater-Beziehung: Erfolgsfaktor Vertrauen, in: NWB Betriebswirtschaftliche Beratung, 09/2012
	Wohlgemuth, Andre C.: Unternehmensberatung (Management Consulting): Dokumentation zur Vorlesung "Unternehmensberatung", vdf Hochschulverlag, Zürich 2010

Lehrveranstaltung L2669: Negotiation Management	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Vorbereitung, Durchführung und Selbstreflektion zu einer simulierten Verhandlungssituation. Die fiktive Verhandlung hat einen
	Umfang von 4 ½ Präsenzstunden und erfordert ausführliche Vor- und Nachbereitung im Umfang von ca. 3 x 2 Stunden. Zum
	Abschluss ist ein Reflektionsbericht einzureichen. Weitere Prüfungsleistungen werden im Rahmen von Lernfortschrittsabfragen
	entlang der Vorlesung erbracht.

Dozenten	Prof. Christian Lüthje
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe

Inhalt General description of course content and course goals

We negotiaate everday in privat and professional contexts. Leading negotiations successfully has a significant impact on future careers. Yet, we tend to have limited knowledge about the theory and empirical evidence regarding successful negotiating. Many people approach negotiations in a rather intuitive and unplanned way which often results in sub-optimal negotiation outcomes.

The purpose of this interactive and problem-based course is to theortically understand the strategies and process of negotiation as practiced in a variety of business-related settings (e.g. negotiations about working conditions, negotiations with customers and suppliers). The course will highlight the components of an effective negotiation (strategy, perparation, execution, evaluation) and offer the students the opportunity to analyze their own behavior in negotiations in order to improve.

The course structure is experiential and problem-based, combining lectures, class discussion, mini-cases and small erxercises, and more comprehensive negotiation practices in longer sessions. Through participation in negotiation exercises, students will have the opportunity to practice their communication and persuasion skills and to experiment with a variety of negotiating strategies and tactics. Students will apply the lessons learned to ongoing, real-world negotiations.

Content

The students will find answers to the following fundamental questions of negotiation strategies in theory and practice:

- How do negotiations influence everyday life and business processes?
- What are key features of negotiations?
- What are different forms of negotiations? What kinds of negotiation can be distinguished?
- Which theoretical approaches to a theory of negotiation can be distinguished?
- How can game theory be applied to negotiation?
- · What makes an effective negotiator?
- Which factors should be considered when planning negotiations?
- What steps must be followed to reach a deal?
- Are there specific negotiation tactics?
- What are the typical barriers to an agreement and how to deal with them?
- What are possible cognitive (mental) errors and how to correct them?

Knowledge

Students know...

- the theory basics of negotiations (e.g. game theory, behavioral theories)
- the types and the pros and cons of diffrent negotiation strategies
- the process of negotiation, inlcuding goal formulation, preparation/planning, execution and evaluation
- about some key issues impacting negotiations (e.g. team building and roles, barriers to reaching a deal, cognitive biases, multi-phase negotiations)

Skills

Students are capable of...

- simultaneously considering multiple factors in negotiation situations and taking reasoned actions when preparing and conducting negotiations.
- Analyzing and handling the key challenges of uncertainty, risk, intercultural differences, and time pressure in realistic negotiation situations.
- assessing the typical barriers to an agreement (e.g. lack of trust), dealing with hardball tactics (e.g. good cop, bad cop; lowball, highball; intimidation), and avoiding cognitive traps (e.g. unchecked emotions, overconfidence).
- reflecting on their decision-making in uncertain negotiation situations and derive actions for future decisions.

Social Competence

Students can...

- provide appropriate feedback and handle feedback on their own performance constructively.
- constructively interact with their team members in role playing in negotiations sessions
- $\bullet \ \ \text{develop joint solutions in mixed teams and present them to others in real-world negotiation situation}$

Self-Reliance

Students are able to...

- o assess possible consequences of their own negotiation behavior
- o define own positions and tasks in the negotiation preparation process.
- justify and make elaborated decisions in authentic negotiation situations.

Literatur	R.J. Lewicki / B. Barry / D.M. Saunders: Negotiation. Sixth Edition, McGraw-Hill, Boston, 2010.
	H. Raiffa: Negotiation analysis. Belknap Press of Harvard Univ. Press, Cambridge, Mass, 2007.
	R. Fisher / W. Ury: Getting to yes. Third edition. Penguin, New York, 2011.
	M. Voeth / U. Herbst: Verhandlungsmanagement: Planung, Steuerung und Analyse. Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 2009.

Lehrveranstaltung L1381: Öffentliches- und Verfassungsrecht	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden
Dozenten	Klaus-Ulrich Tempke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Die Materien des öffentlichen Rechts sowie Verfahrensgang, Instanzenzug und Gerichtsbesetzung der Verwaltungsgerichtsbarkeit. Unterschiedliche Gewalten, Organe und Handlungsformen der Gewalten Grundbegriffe und Grundstrukturen der Grundrechte, grundrechtsgleiche Rechte Grundrechtsfähigkeit, objektive Funktionen und subjektiver Gewährleistungsgehalt von Grundrechten Die Menschenwürde als Leitprinzip der Verfassung Das allgemeine Persönlichkeitsrecht Die allgemeine Handlungsfreiheit
	Vorrausgesetzt: Eigene Ausgabe des Grundgesetzes (kostenlos bei der Landeszentrale für politische Bildung erhältlich)
Literatur	

Modul M0524: Nichttechnische Angebote im Master Modulverantwortlicher Dagmar Richter Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Keine Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse

Fachkompetenz

Wissen

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

vermittelt die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber nicht abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie personale Leitungsbefähigung der zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, den Lehrbereichen und durch Lehrangebote um, in denen sich Studierende wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau auf Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. Die Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskurse zusammengefasst.

Die Lehrarchitektur

besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird die Profilierung der TUHH Ausbildung auch im nichttechnischen Bereich gewährleistet.

Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzaufbau ein und stellt dazu Orientierungswissen zu thematischen Schwerpunkten von Veranstaltungen bereit.

Das über den gesamten Studienverlauf begleitend studierbare Angebot kann ggf. in ein-zwei Semestern studiert werden. Angesichts der bekannten, individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semestern und um individuell geplante Auslandsemester zu fördern, wird jedoch von einer Studienfixierung in konkreten Fachsemestern abgesehen.

Die Lehr-Lern-Arrangements

sehen für Studierende - nach B.Sc. und M.Sc. getrennt - ein semester- und fachübergreifendes voneinander Lernen vor. Der Umgang mit Interdisziplinarität und einer Vielfalt von Lernständen in Veranstaltungen wird eingeübt - und in spezifischen Veranstaltungen gezielt gefördert.

Die Lehrbereiche

basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften, Gesellschaftswissenschaften, Kunst, Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften. Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere kommunikative Kompetenzen z.B. für Outgoing Engineers gezielt gefördert.

Das Kompetenzniveau

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungsziel: Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende - Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelor- und für Masterabsolventinnen/ Absolventen unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

- ausgewähltes Spezialgebiete des jeweiligen nichttechnischen Bereiches erläutern,
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren,
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl abgrenzen als auch Anschlüsse benennen
- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Paradigmen, Modelle, Instrumente, Verfahrensweisen und Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität unterliegen,
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).

Fertigkeiten

Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende und teils auch spezielle Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache und teils auch fortgeschrittene Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich

bearbeiten. • bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Die Studierenden sind fähig , • in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen • eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu präsentieren und zu analysieren, • nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen • sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist) Selbstständigkeit Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage, • die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren, • sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren, • Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden, • sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken. • sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist). Arbeitsaufwand in Stunden Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen

Leistungspunkte

Dozenten Prof. Horst Pöttker Sprachen DE Zeitraum WiSe/SoSe Inhalt Lügenpresse - das abschätzige Schimpfwort of angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideologianderer Parteien und Ideologianderer Parteien und Ideologianderer Parteigte Kritik an den journalistischen Megibt? Wenn das so ist, haben aus interaktionis Vor diesem aktuellen Hintergrund wird in Fom Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts - Ist Journalismus wirklich ein Beruf? Wenn ja, seit wann - und welche gese sozialwissenschaftlicher Perspektive? ("What in Welche Herausforderungen ergeben sich aus - Hat das Publikum, haben aber auch Journali Berufs? Was bedeutet journalistische Professionalität - War das gegenwärtige Professionalität - War das gegenwärtige Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalististichen Lilienthal, Volker/Neverla, Irene (Hrsg.) (2012) Witsch. https://www.kiwi-verlag.de/buch/luege Pöttker, Horst (2010): Der Beruf zur Öffe Mediengesellschaft aus der Sicht in https://www.springerprofessional.de/en/der-beweischenberg, S. (2007): Das Jahrhunderingesellschaftlicher Selbstbeobachtung. In: Bart New York, de Gruyter Saur, S. 32-60.	
Arbeitsaufwand in Stunden Prüfungsart Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Dozenten Prof. Horst Pöttker Sprachen DE Zeitraum WiSe/SoSe Inhalt Inhalt Wise/SoSe Inhalt Inha	
Prüfungsart Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 20 min Dozenten Prof. Horst Pöttker Sprachen DE Zeitraum WiSe/SoSe Inhalt Lügenpresse - das abschätzige Schimpfwort angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideolog anderer Parteien und Ideologien unglaubwürd ohne Grund befürchtet, dass mit der Wahl vo berechtigte Kritik an den journalistischen Me gibt? Wenn das so ist, haben aus interaktionis Vor diesem aktuellen Hintergrund wird in Fo Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts - 1st Journalismus wirklich ein Beruf? Wenn ja, seit wann - und welche gese sozialwissenschaftlicher Perspektive? ("What i - Welche Herausforderungen ergeben sich aus - Hat das Publikum, haben aber auch Journali Berufs? Was bedeutet journalistische Professionalität - War das gegenwärtige Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalisti - In welche Richtung verändern sich journalisti - In welche Richtung verändern sich journalisti - Weisen beruf (2010): Der Beruf zur Öffen Mediengesellschaft aus der Sicht https://www.springerprofessional.de/en/der-be Weischenberg, S. (2007): Das Jahrhundert gesellschaftlicher Selbstbeobachtung. In: Bart New York, de Gruyter Saur, S. 32-60. https://medien21.wordpress.com/2011/10/17/n	
Prüfungsart Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 20 min Dozenten Prof. Horst Pöttker Sprachen DE Zeitraum WiSe/SoSe Inhalt Lügenpresse - das abschätzige Schimpfwort angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideolog anderer Parteien und Ideologien unglaubwürd ohne Grund befürchtet, dass mit der Wahl vo berechtigte Kritik an den journalistischen Me gibt? Wenn das so ist, haben aus interaktionis Vor diesem aktuellen Hintergrund wird in Fo Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts - 1st Journalismus wirklich ein Beruf? Wenn ja, seit wann - und welche gese sozialwissenschaftlicher Perspektive? ("What i - Welche Herausforderungen ergeben sich aus - Hat das Publikum, haben aber auch Journal Berufs? Was bedeutet journalistische Professionalität - War das gegenwärtige Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalisti - In welche Richtung verändern sich journalisti - In welche Richtung verändern sich journalisti - Weisen welche Geselschaft aus der Sicht Inttps://www.springerprofessional.de/en/der-be Weischenberg, S. (2007): Das Jahrhunderd gesellschaftlicher Selbstbeobachtung. In: Bart New York, de Gruyter Saur, S. 32-60. https://medien21.wordpress.com/2011/10/17//	
Prüfungsdauer und -umfang Dozenten Prof. Horst Pöttker Sprachen DE Zeitraum WiSe/SoSe Inhalt Lügenpresse - das abschätzige Schimpfwort of angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideologianderer Parteien und Ide	
Dozenten Prof. Horst Pöttker	
Teitraum WiSe/SoSe Inhalt Lügenpresse - das abschätzige Schimpfwort of angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideologianderer Parteien Under Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts Vor diesem aktuellen Hintergrund wird in Formed Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts - Ist Journalismus wirklich ein Beruf? - Wenn ja, seit wann - und welche gese sozialwissenschaftlicher Perspektive? ("What i - Welche Herausforderungen ergeben sich aus - Hat das Publikum, haben aber auch Journali Berufs? - Was bedeutet journalistische Professionalität - War das gegenwärtige Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalismus in Deutschland im internati - In welche Richt verändere - Welche Professionalitätskonze - Welche Professionalitätskonze - Welche Professionalitätskonze - Welche Profession	
Inhalt Lügenpresse - das abschätzige Schimpfwort of angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideologianderer Parteien Under Ideologianderer Parteien Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts - Ist Journalismus wirklich ein Beruf? - Wenn ja, seit wann - und welche gese sozialwissenschaftlicher Perspektive? ("What i - Welche Herausforderungen ergeben sich aus - Hat das Publikum, haben aber auch Journal Berufs? - Was bedeutet journalistische Professionalität - War das gegenwärtige Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung veränderer - Hat Journalismus in Deutschland im internationalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland in internationalisti	
Lügenpresse - das abschätzige Schimpfwort of angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideologien anderer Parteien und Ideologien unglaubwürd ohne Grund befürchtet, dass mit der Wahl vor berechtigte Kritik an den journalistischen Mergibt? Wenn das so ist, haben aus interaktionis Vor diesem aktuellen Hintergrund wird in Form Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts - Ist Journalismus wirklich ein Beruf? Wenn ja, seit wann - und welche gese sozialwissenschaftlicher Perspektive? ("What in - Welche Herausforderungen ergeben sich aus - Hat das Publikum, haben aber auch Journali Berufs? Was bedeutet journalistische Professionalität - War das gegenwärtige Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalität - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalität - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalität - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalitätskonze - Hat das Publikum, haben aber auch Journalistische Professionalitätskonze - Hat das Publikum, haben aber auch Journalistische Professionalitätskonze - Weischenberg, S. (2007): Das Jahrhunder gesellschaftlicher Selbstbeobachtung. In: Batt New York, de Gruyter Saur, S. 32-60. https://wew.springerpofessionalitätskonze - Hat das Publikum - Hat das Publikum - Hat das Publikum - Hat da	
angeblichen Ursprung des Begriffs in der Jahrhunderts zahlreiche Parteien und Ideolog anderer Parteien und Ideologien unglaubwürd ohne Grund befürchtet, dass mit der Wahl vo berechtigte Kritik an den journalistischen Megibt? Wenn das so ist, haben aus interaktionis Vor diesem aktuellen Hintergrund wird in Form Medienpraxis - nicht zuletzt des Wissenschafts - Ist Journalismus wirklich ein Beruf? Wenn ja, seit wann - und welche gese sozialwissenschaftlicher Perspektive? ("What in - Welche Herausforderungen ergeben sich aus - Hat das Publikum, haben aber auch Journali Berufs? Was bedeutet journalistische Professionalität - War das gegenwärtige Professionalitätskonze - Hat Journalismus in Deutschland im internati - In welche Richtung verändern sich journalistische Professionalität - In welche Richtung verändern sich journalistische - In welche Beruf? Literatur Literatur verändern sich journ	
Lilienthal, Volker/Neverla, Irene (Hrsg.) (201' Witsch. https://www.kiwi-verlag.de/buch/luege Pöttker, Horst (2010): Der Beruf zur Öffei Mediengesellschaft aus der Sicht Ihttps://www.springerprofessional.de/en/der-beweischenberg, S. (2007): Das Jahrhunderlagesellschaftlicher Selbstbeobachtung. In: Bart New York, de Gruyter Saur, S. 32-60. https://medien21.wordpress.com/2011/10/17/	NS-Propaganda hinweisen. Das überzeugt wenig, weil schon seit Mitte des 19 gien den politischen Kampfbegriff der Lügenpresse benutzt haben, um die Medie dig zu machen. Und es führt am Kern der Problematik vorbei. Von Kritikern wird nich en "Lügenpresse" zum Unwort des Jahres 2014 die Frage blockiert wurde, ob es einzelden, genauer: am Verhältnis zwischen journalistischen Medien und ihrem Publikur stischer Sicht beide Seiten, journalistische Medien wie ihr Publikum, daran Anteil. orm seminaristischen Unterrichts anhand von Fachliteratur und Beispielen aus dersjournalismus - Fragen wie den folgenden nachgegangen: ellschaftlichen Aufgaben hat der Journalistenberuf aus verfassungsrechtlicher unis jounalism for?") s diesen Aufgaben für die journalistische Berufsethik? listen selbst ein angemessenes Verständnis von den Aufgaben und Funktionen ihreitt?
Witsch. https://www.kiwi-verlag.de/buch/luege Pöttker, Horst (2010): Der Beruf zur Öffer Mediengesellschaft aus der Sicht I https://www.springerprofessional.de/en/der-be Weischenberg, S. (2007): Das Jahrhunderl gesellschaftlicher Selbstbeobachtung. In: Bart New York, de Gruyter Saur, S. 32-60. https://medien21.wordpress.com/2011/10/17/	.7): "Lügenpresse". Anatomie eines politischen Kampfbegriffs. Köln: Kiepenheuer
	enpresse/978-3-462-31782-4/ entlichkeit. Über Aufgabe, Grundsätze und Perspektiven des Journalismus in d praktischer Vernunft. In: Publizistik, 55. Jg., H. 2, S. 107-12 eruf-zur-oeffentlichkeit/5889108 rt des Journalismus ist vorbei. Rekonstruktionen und Prognosen zur Formation telt-Kircher, G. et al.: Krise der Printmedien - eine Krise des Journalismus? Berlin un /weischenberg-das-jahrhundert-des-journalismus-ist-vorbei/
	t des Journalismus ist vorbei. Rekonstruktionen und Prognosen zur Formatic telt-Kircher, Gabriele u.a.: Krise der Printmedien - eine Krise des Journalismus? Ber

Lehrveranstaltung L1775: "What's up, Doc?" Science and Stereotypes in Literature and Film	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Dr. Jennifer Henke
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	
	Popular novels and films significantly contribute to the public understanding of science and its representatives. How to define "good" or "bad" science is negotiated in a variety of artistic works. Stereotypes such as the "mad scientist", which originated in early nineteenth century England, continue to persist. Mary Shelley created the prototype of the obsessive and reckless scientist in Frankenstein - The Modern Prometheus (1818) who conducts his forbidden experiments in a secret lab and crosses ethical boundaries. This masculine stereotype has been followed by further ones such as the noble, adventurous or clumsy scientist, whereas scholars have only recently begun to consider the representation of female science. First, this seminar is devoted to selected formations of knowledge in relation to literature from classical antiquity to the present. Second, the focus shall rest on the production of persistent stereotypes in various media formats such as novels or films while paying particular attention to the aspect of gender. The overall goal of the seminar is an understanding of science as a cultural practice. Requirements for participation: Shelley, Mary: Frankenstein. New York: Norton, 2012. Please pay attention to the exact publication dates.
Literatur	Teilnahmevoraussetzungen: Shelley, Mary: Frankenstein. New York: Norton, 2012. Bitte ausschließlich diese Edition anschaffen.

Lehrveranstaltung L1774: Angewandte Kunst: Form und Funktion	
	Seminar
sws	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Prof. Margarete Jarchow, Dr. Christian Lechelt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Als "angewandte Kunst" werden die Sparten von Design, Kunsthandwerk und Kunstgewerbe zusammengefasst. Mithin also die Kunstgattungen, die sich mit der Gestaltung der Dinge befassen. Wissenschaftlich oftmals unterschätzt, erlaubt gerade die angewandte Kunst, Aussagen über die Befindlichkeiten einer Gesellschaft in ihrer jeweiligen historischen Situation zu treffen. Im Seminar werden die Rückwirkungen gesellschaftlicher Entwicklungen auf insbesondere diese Kunstgattungen herausgearbeitet. Außerdem werden die Interdependenzen von Gestaltungsabsicht, Funktion, Materialeinsatz und Technologie eruiert. Darüber hinaus werden die Gründe für die oftmals eher abwertende Besetzung des Begriffs "Kunstgewerbe" diskutiert.
Literatur	Wird noch angegeben Will be announced in lecture

Lehrveranstaltung L2890: D:	Projektmanagement im Ingenieurbereich verantwortungsvoll gestalten (duale Studienvariante)
Тур	Seminar
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio)
Dozenten	Dr. Henning Haschke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	 Theorien und Methoden des Projektmanagements Innovationsmanagement Agiles Projektmanagement Grundlagen agiler und klassischer Methoden Hybrider Einsatz klassischer und agiler Methoden Rollen, Perspektiven und Stakeholder im Projektverlauf Initiierung und Koordination von komplexen Projekten im Ingenieurbereich Grundlagen Moderation, Teamsteuerung, Teamführung, Konfliktmanagement Kommunikationsstrukturen: betriebsintern, unternehmensübergreifend Öffentliche Informationspolitik Förderung von Commitment und Empowerment Erfahrungsaustausch mit Fach- und Führungskräften aus dem Ingenieurbereich Dokumentation und Reflexion von Lernerfahrungen
Literatur	Seminarapparat

Lehrveranstaltung L1441: Deutsch als Fremdsprache für Internationale Masterstudiengänge	
Тур	Seminar
sws	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Dagmar Richter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Master-Deutschkurse in Kooperation mit IBH e.V Master-Deutschkurse auf unterschiedlichen Niveau-Stufen
	Sie sind in internationalen Studienprogrammen verpflichtend für Nicht-Muttersprachler bzw. für Studierende ohne DSH-Zertifikat oder äquivalentem TEST DAF-Ergebnis; Einstufung nach Eignungstest. Alle anderen Studierenden müssen stattdessen Module für insgesamt 4 ECTS aus dem Katalog der Nichttechnischen Ergänzungskurse belegen.
Literatur	- Will be announced in lectures -

Lehrveranstaltung L1884: Die Hamburger Speicherstadt - Von der Ingenieurleistung zum Weltkulturerbe	
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	20 minütiges Referat mit anschließender Diskussion
Dozenten	Dr. Jörg Schilling
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Das Seminar beabsichtigt die mit der Anlage der Speicherstadt bewältigten Herausforderungen und die wegweisende städtebauliche und architektonische Leistung des Hamburger Ingenieurwesens herauszuarbeiten, die aufgrund ihrer nachhaltigen Konzeption und Funktionsgerechtigkeit sowie der einheitlichen Prägung die Ernennung zum Weltkulturerbe begründete.
Literatur	u.a.: Hamburg und seine Bauten unter Berücksichtigung seiner Nachbarstädte Altona und Wandsbek, hg. vom Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg, Hamburg 1890; Karin Maak: Die Speicherstadt im Hamburger Hafen, Hamburg 1895; Hermann Hipp: Freie und Hansestadt Hamburg, Köln 1989; Matthias von Popowski: Franz Andreas Meyer (1837-1901). Oberingenieur und Leiter des Ingenieurwesens von 1872-1901, in: Wie das Kunstwerk Hamburg entstand, hg. v. Dieter Schädel, Hamburg 2006, S. 64-79; Ralf Lange: HafenCity + Speicherstadt: das maritime Quartier in Hamburg, Hamburg 2010.

Lehrveranstaltung L1996: Digital Culture(s). Von der Subkultur zum medialen Mainstream.	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Dr. Oliver Schmidt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Bitte informieren Sie sich auch in Stud.IP über die Modalitäten asynchroner Lehre, die Erreichbarkeit der Lehrenden und Ihre
	Zugänge zu online Lehrräumen. Danke!
	Das Seminar gibt eine Einführung in die Entwicklung der Digitalisierung in medienkultureller Perspektive. Es wird neben
	technischen Aspekten insbesondere um die Bedeutung der Digitalisierung für Mediennutzer und die Ausbildung von medialen
	Subkulturen seit den späten 1970er Jahren bis ins 21. Jahrhundert gehen. Zum einen sollen dabei übergeordnete Fragen behandelt
	werden wie: Was ist Digitalisierung? Was ist Kultur? Was sind digitale (Sub-)Kulturen? In diesem Zusammenhang wird auch der von
	Marc Prensky geprägte Begriff der 'digital natives' bzw. der 'digital immigrants' diskutiert werden. Zum anderen wird es in
	historischer Perspektive um Themen und Entwicklungen gehen wie die Mediatisierung und Technisierung der Kinderzimmer Anfang
	der 1980er Jahre, die Kopierer/Hacker-Szene, video game culture, Demoszene, digitale culture im Kino, 8-Bit-culture, digitale
	Ästhetik, Netzkunst, Postdigitalität und letztlich um die Frage, inwiefern digitale Subkulturen zu Beginn des 21. Jahrhundert zu
	einem Teil des medialen Mainstreams geworden sind.
Literatur	

Literatur folgt

Lehrveranstaltung L2367: Digitale Kunst		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang	Referat ca. 20 min. plus anschließende Diskussion	
Dozenten	Dr. Imke Hofmeister	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Die Digitalisierung beeinflusst in hohem Maß viele Bereiche unseres Lebens und so ist der Einsatz digitaler Technologien auch in der Kunst und im Design rasant gestiegen. Schließlich unterliegt Kunst nicht nur einem steten Wandel, sondern passt sich auch immer wieder den technischen Gegebenheiten an. Nach der Fotokunst aus der Mitte des 19. Jh. und der Videokunst der 1960er Jahre, die bereits große Veränderungen im künstlerischen Schaffen mit sich brachten, gewinnt im Bereich der Medienkunst die Digitale Kunst immer größere Bedeutung. Die ersten Versuche den Computer mit entsprechender Grafiksoftware als künstlerisches Medium zu nutzen fanden in den 80/90er Jahren des 20. Jh. statt. Seitdem gibt es eine breite Entwicklung im Bereiche der Digitalen Kunst, die mittlerweile die unterschiedlichsten digitalen Bildphänomene und Kunstgattungen umfasst und somit in ihren Objekten, Theorien und Praktiken auf vielfältige Weise mit den digitalen Medien verflochten ist.	
	Das Seminar gibt einen Überblick über die Geschichte der Digitalen Kunst und ihre unterschiedlichen Gattungen. Dazu zählen z.B. Photopaintings, wo durch digitale Manipulation, Filterungsprozesse und Malerei das Bild bearbeitet und über viele Stufen hinweg in eine völlig neue Form transformiert werden kann. Außerdem 3-D Bilder, Vektorgrafiken, mathematische Kunst und Computerkunst im Allgemeinen. Gleichwohl soll die digitale Entwicklung in der Kunst beleuchtet werden, von den ersten Anfängen am Computer mit noch vergleichsweise einfachen "digitalen Hilfsmitteln" z.B. in Form von einfachen Bildbearbeitungsprogrammen bis hin zu den gegenwärtigen ausgefeilten grafischen Tools.	
	Darüber hinaus sollen auch die Darstellungs-, Verbreitungs- und Konservierungsmöglichkeiten Digitaler Kunst erörtert werden, die sich in erster Linie - da am Computerbildschirm darstellbar - sehr gut im Internet verbreiten lässt. Gleichwohl gibt es die Kunstwerke auch zunehmend als Digitaldruck, z.B. auf Kunstdruckpapier oder auf einer Künstlerleinwand, wodurch reale Kunstwerke entstehen, die auch gesammelt werden können. Dabei stellt die Konservierung digitaler Kunstwerke die Gesellschaft vor neue Herausforderungen: einerseits wird es durch den ständigen technologischen Fortschritt bzw. die rapide Weiterentwicklung der Speichermedien zunehmend komplizierter, aktuelle Arbeiten zu konservieren. Andererseits gibt es digitale Kunstwerke, die über eine solche Komplexität verfügen, dass von vornherein eine Archivierung unmöglich gemacht wird.	
	Thematisiert wird des Weiteren die große Faszination am digitalen kreativen Schaffen und die fast unerschöpflichen Möglichkeiten, die das Medium Computer den Künstlern bietet, die weiterhin dafür sorgen werden, dass Digitale Kunst einen festen Platz neben traditionellen Medien findet. Schließlich gibt es im Gegensatz zu den traditionellen Herstellungsweisen im Bereich der bildenden Kunst und des Design bei der Digitalen Kunst immer neue Erscheinungsformen, die letztlich nicht nur dem "ausgebildeten" Künstler sondern auch dem Laien weitreichende Möglichkeit zu künstlerischem Ausdruck geben. Und das ganz im Sinne des Performance Künstlers Joseph Beuys , der in seinem erweiterten Kunstbegriff der 70er Jahre des 20. Jh. postuliert, dass seiner Vorstellung nach jeder Mensch zur Kreativität fähig ist, ja "jeder Mensch ein Künstler" sei.	
	Zudem soll im Seminar auch die Frage diskutiert werden, inwiefern Digitale Kunst als "die" zeitgenössische Kunst d.h. die Gegenwartskunst im Zeitalter digitaler Technik bezeichnet werden kann. Darüber hinaus ist von großem Interesse, inwiefern sich die Wahrnehmung von Kunst per se in einer digitalisierten Gesellschaft bereits verändert hat und noch verändern wird.	

Lehrveranstaltung L2479: Einführung in den Technikjournalismus: So erreichen Forschung, Entwicklung und Lösungen die Öffentlichkeit		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang	15 Minuten je 3er Team	
Dozenten	Prof. Margarete Jarchow, Matthias Kowalski	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Das Seminar vermittelt grundlegende journalistische Kenntnisse und Fähigkeiten, um technische Inhalte einer breiten	
	Öffentlichkeit zu vermitteln.	
	Nicht nur in Fach- und Special-Interest-Zeitschriften, auch in Publikumsmedien wie Tageszeitungen, Fernsehen, Radio und im	
	Internet werden technische Themen vermehrt aufgegriffen und diskutiert.	
	Die Teilnehmerlnnen des Seminars erhalten Fähigkeiten, die es ihnen ermöglichen können, sich in solche Diskussionen aktiv mit	
	Beiträgen einzubringen.	
	Technikjournalismus ist eine vergleichsweise junge Sparte im Fachjournalismus und umfasst die Berichterstattung über Themen	
	aus den Gebieten Bauen und Wohnen, Energie und Umwelt, Verkehr und Transport, Gewerbe und industrielle Produktion, Handel	
	und Dienstleistungen sowie Information und Kommunikation. In jüngster Vergangenheit sind die Bereiche Klima und Nachhaltigkeit	
	hinzu gekommen. Aus diesen Bereichen werden journalistische Themen für die Abschlusspräsentationen in kleinen Teams konzipiert, recherchiert und realisiert.	
	Das Seminar greift dabei auf digitale und analoge Vermittlungskanäle im Technikjournalismus zurück. Dabei wird der Umgang mit	
	häufig sehr komplexen Gegenständen und ihrer verständlichen Darstellung trainiert, ebenso die Berichterstattung analysiert, die	
	Recherche konzipiert, dazu typische Darstellungsformen und sprachliche Besonderheiten erlernt. Dabei spielt auch das Verhältnis	
	zu Wissenschaft, Forschung sowie zu Public Relations eine Rolle. Ein Überblick über rechtliche und ethische Rahmenbedingungen	
	runden das Seminar ab.	
Literatur	Newman, Nic: Journalism, Media & Technology - Trends and predictions 2019, Reuters Institute/ University of Oxford Digital News	
Littliatui	Publications http://www.digitalnewsreport.org/publications/2019/journalism-media-technology-trends-predictions-2019/#executive-	
	summary;	
	Schümchen, Andreas: Technikjournalismus (Riehe Praktischer Journalismus), 328 S., UVK-Verlag 2008	

Lehrveranstaltung L2336: Einführung in die marxistische Wirtschaftstheorie		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Dozenten	Dr. Martin Schütz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Bitte informieren Sie sich auch in Stud.IP über die Modalitäten asynchroner Lehre, die Erreichbarkeit der Lehrenden und Ihre Zugänge zu online Lehrräumen. Danke!	
	Wenn von Kapitalismus gesprochen wird, so fehlt oftmals ein allgemeines Grundverständnis, eine gemeinsame Definition von Kapitalismus. Ist Marktwirtschaft gleich Kapitalismus? Welche Rolle spielt das Privateigentum? Wie wird Ware zu Kapital, welche Rolle spielen Gold, Geld, Zins?	
	Vor dem Hintergrund und unter punktueller Bezugnahme auf Aspekte aktueller (Mainstream-) Wirtschaftstheorien (e.g. Neo- Klassik, Monetarismus) wird in diesem Seminar versucht, kapitalistisches Wirtschaften mittels grundlegender Marxscher Kategorien zu verstehen: Ware - Gebrauchswert - Tauschwert - Wert - Arbeit - Austauschprozess - Geld - Zirkulation - Arbeitskraft. Gegenstand sind (in Anbetracht der Stofffülle nur) die ersten (grundlegenden) vier Kapitel von Band 1 des "Kapitals"; Ziel ist es, Basis-Prozesse des Wirtschaftens in Kategorien der marx. Wirtschaftstheorie erfassen zu können.	
Literatur	Karl Marx, Das Kapital, Band 1, Berlin 1962ff (=Marx-Engels-Werke [MEW] Bd. 23), S. 1-390 Dieser Text steht text- und seitengenau im Internet zur Verfügung: http://www.mlwerke.de/me/me23/me23_000.htm oder http://www.zeno.org/Philosophie/M/Marx,+Karl/Das+Kapital David Harvey, Marx' Kapital lesen, Hamburg 2017, Seiten 1-214 Begleitend: Harvey selbst hat seine ,Kapital'-Seminare (auf Englisch) als Stream veröffentlicht: http://davidharvey.org/reading-capital/ Ergänzende Literatur:	
	Altvater, Elmar (Hg.) (1999): Kapital.doc. Das Kapital (Bd. 1) von Marx in Schaubildern mit Kommentaren. Mit CD-ROM. Münster Artus, Ingrid u.a. (Hg.) (2014): Marx für SozialwissenschaftlerInnen. Eine Einführung. Wiesbaden Fülberth, Georg (2008): G Strich. Kleine Geschichte des Kapitalismus. 4., verb. und erw. Aufl. Köln Krause, Alexandra (2014): Kritik der Politischen Ökonomie - Wachstum als Imperativ kapitalistischen Wirtschaftens. In: Artus (2014) S. 135-160. Münch, Richard (2008): Soziologische Theorie. Grundlegung durch die Klassiker. Korr. Nachdr. 2008. Frankfurt/Main (Soziologische Theorie, 1). Nachtwey, Oliver (2014): Arbeit, Lohnarbeit und Industriearbeit. In: Artus (2014) S. 109-134 Söllner, Fritz (2015): Die Geschichte des ökonomischen Denkens. 4. Aufl. Berlin	

Lehrveranstaltung L1994: Fakten, Fakten, Fakten - Die Technik des Journalismus verstehen und anwenden- deutschsprachig		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion	
Dozenten	Prof. Margarete Jarchow, Matthias Kowalski	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Egal, ob über klassische Kanäle wie Zeitung/Zeitschrift oder Hörfunk/TV sowie über Internet, soziale Medien oder über Kommunikation in Fachzirkeln: Journalismus begegnet uns heute in beinahe allen Formen von öffentlicher und privater Kommunikation. Doch was macht in dieser Flut von Inhalten eine Geschichte wirklich auch zur Nachricht? Wie erkennen wir Relevanz? Wie enttarnen wir Fake-News? In diesem Blockseminar werden anhand von Praxisbeispielen und redaktionellen Übungen die Grundsätze der journalistischen Techniken vermittelt. Die Teilnehmer erarbeiten dabei außerdem Tools, um Manipulationen zu erkennen und auszuschalten.	
Literatur		

Lehrveranstaltung L0970: Fremdsprachkurs	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Dagmar Richter
Sprachen	
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Studierende können hier einen Fremdsprachkurs aus dem Angebot wählen, dass die Hamburger Volkshochschule im Auftrag der TUHH konzipiert hat und auf dem Campus anbietet. Es handelt sich um Kurse in den Sprachen Englisch, Chinesisch, Französisch, Japanisch, Portugisisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch und Deutsch als Fremdsprache. In allen Sprachen werden zielgerichtet allgemeinsprachliche Kenntnisse vermittelt, in Englisch enthalten zudem alle Kurse fachsprachliche Anteile (English for technical purposes). Die aktuellen Prüfungsmodalitäten der Fremdsprachkurse sind auf der TUHH - Anmeldeseite für die Fremdsprachkurse abgebildet.
Literatur	Kursspezifische Literatur / selected bibliography depending on special lecture programm.

Lehrveranstaltung L1844: Gelassen bleiben im Konflikt. Gewaltfreie Kommunikation nach Marshall Rosenberg	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	2-3 Seiten bzw. 10-20 Minuten plus anschließende Besprechung
Dozenten	Dr. Claudia Wunram
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	"Worte können Brücken bauen oder Gräben ziehen" - das ist auch in wissenschaftlichen und sach-orientierten Berufsfeldern so. Wie reagiere ich zum Beispiel, wenn ich von meinem Gegenüber in einer fachlichen Diskussion oder von Kollegen in einem Team

"Worte können Brücken bauen oder Gräben ziehen" - das ist auch in wissenschaftlichen und sach-orientierten Berufsfeldern so. Wie reagiere ich zum Beispiel, wenn ich von meinem Gegenüber in einer fachlichen Diskussion oder von Kollegen in einem Team angegriffen werde oder es zum Streit in der Projektplanung kommt? Was hilft mir, auch in herausfordernden Situationen respektvoll und wertschätzend zu kommunizieren? Wie kann ich Kritik oder Ärger ehrlich, direkt und ohne Vorwürfe ausdrücken?

Gewaltfreie Kommunikation ist ein von Marshall B. Rosenberg, Ph.D. entwickeltes Konzept, das dabei hilft, eine wertschätzende Grundhaltung sich selbst und anderen gegenüber zu entwickeln und danach zu leben. Gewaltfreie Kommunikation zeigt Wege auf, mit der eigenen Sprache achtsam und verantwortlich umzugehen, sodass selbst in herausfordernden Konfliktsituationen eine Brücke gebaut werden kann.

Effektive und zufriedenstellende Zusammenarbeit gelingt nur, wenn die Kommunikation zwischen den Beteiligten funktioniert, ansonsten wird es mühsam und wenig effizient.

Anhand eigener Beispiele und durch Vorwegnahme von Fragestellungen aus ihrem zukünftigen Berufsleben erhalten die Studierenden der Ingenieurwissenschaften mit diesem Seminar die Möglichkeit, ihr eigenes kommunikatives Verhalten zu reflektieren und Wege der Kooperation und einvernehmlichen Lösungsgestaltung zu erlernen. Dieses Seminar vermittelt die dafür wesentlichen Kommunikationskompetenzen.

Literatur German:

- Rosenberg, Marshall. (2001) Gewaltfreie Kommunikation. Eine Sprache des Lebens, Junfermann
- Rosenberg, Marshall B. und Seils, Gabriele. (15. Auflage 2012) Konflikte lösen durch Gewaltfreie Kommunikation. Ein Gespräch mit Gabriele Seils. Herder Taschenbuch
- Larsson, Liv. (2013) 42 Schlüsselunterscheidungen in der GFK. Für ein tieferes Verständnis der Gewaltfreien Kommunikation. Junfermann
- De Haen, Nayoma V. und Torsten Hardieß. (2015) 30 Minuten Gewaltfreie Kommunikation. Gabal
- Connor, Jane M. und Killian, Dian, Drs. (2014) Verbindung herstellen Trennendes überbrücken. Mit jedermann, jederzeit und überall eine gemeinsame Ebene finden. Praktische GFK für den Alltag. Junfermann
- Dietz, Angela. (2015) Macht ohne Machtwort. Verantwortung übernehmen, Potenziale entfalten. Business Village
- Miyashiro, Marie R. (2013) Der Faktor Empathie. Ein Wettbewerbsvorteil für Teams und Organisationen. Junfermann
- Brüggemeier, Beate. (2010) Wertschätzende Kommunikation im Business. Wer sich öffnet, kommt weiter. Wie Sie die GFK im Berufsalltag nutzen. Junfermann
- Heim, Vera und Lindemann, Gabriele. (2016) Beziehungskompetenz im Beruf. Brücken bauen mit Empathie und Gewaltfreier Kommunikation. Haufe Taschen Guide

English:

- Rosenberg, Marshall B., Ph.D. (3rd Edition 2015) Nonviolent Communication: A Language of Life. Create your Life, your Relationships, and your World in Harmony with your Values. Puddledancer Press
- Connor, Jane, Ph.D. and Killian, Dian, Ph.D. (2nd edition 2012) Connecting Across Differences: Finding Common Ground with Anyone, Anythme. Puddledancer Press
- Miyashiro, Marie R. (2011) The Empathy Factor. Your Competitive Advantage for Personal, Team and Business Success. Puddledancer Press
- Roele, Hugo and Rich-Tolsma, Matthew, Drs. (2015) The Book of Needs. A Structural Model for Listening. Kommunikasie.nl
- Kashtan, Miki. (2014) Reweaving our Human Fabric. Working Together to Create a Nonviolent Future. Fearless Heart Publications

Lehrveranstaltung L2345: Hochschuldidaktik in Theorie, Forschung und Praxis	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung (in mehreren Teilen) sowie eine Präsentation
Dozenten	Prof. Christian Kautz, Jenny Alice Rohde
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Die Veranstaltung behandelt in Seminarform theoretische Grundlagen sowie praktische Anregungen zu einer Tätigkeit als Tutorin

oder Tutor in Gruppenübungen an der TUHH. Sie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, diese Tätigkeit zu reflektieren, u. a. im Rahmen von Hospitationen.

Zum Vorwissen / den Veranstaltungsvoraussetzungen:

Diese Veranstaltung setzt grundlegende erste Arbeits-/Zusammenarbeitserfahrungen in den wissenschaftlichen Arbeitsstrukturen einer Hochschule voraus, die Masterstudierende im Rahmen der Qualifikation für den Bachelorabschluss an einer Hochschule erworben haben.

Zu diesen vorausgesetzten Arbeitserfahrungen gehören spezifische Selbst/Lernerfahrungen an einer Hochschule.

Diese werden aufgegriffen, reflektiert, ausgebaut und theoretisch wie praktisch im Hinblick auf das Lernen von und in Gruppen und das spätere Anleiten dieses Lernprozesses weiterentwickelt.

Weiter werden Erfahrungen mit verschiedenen hochschulischen Lern-/Gruppentypen, die im Rahmen eines Studiums, die im Laufe des Bachelorstudiums erworben wurden, hier im Masterstudium vorausgesetzt, aufgegriffen, reflektiert, ausgebaut und weiterentwickelt.

Die Lehrveranstaltung setzt außerdem grundlegende Kenntnisse des Präsentierens von wissenschaftlichen Arbeitsergebnissen voraus, die Masterstudierenden mit Bachelorabschluss erworben haben.

In der Lehrveranstaltung wird diese Erfahrung mit und in Darstellung in Gruppensituation ausgebaut und weiterentwickelt in Richtung der Auseinandersetzung der Studierenden mit der eigenen Rolle sowie mit deren Ausgestaltung in Face-to-Face Interaktion sowie in Gruppenprozessen, Lern- und Führungssituationen, da Masterabsolvent*innen nach Abschluss anders als Bachelorabsolvent*innen beruflich stärker in einer Moderationsrolle und mit der Führung von Menschen denn mit der Führung in Sachthemen gefordert sind.

Entsprechend der späteren Berufsrolle wird in der Arbeit im Seminar die von Masterabsolvent*innen deutlich mehr als von Bachelorabsolvent*innen erwartete Befähigungen zu selbstständigem Arbeiten und Lernen, Übertragung des Erlernten auf neue Gebiete, Mitgestaltung, Diskussionsbeteiligung und das Einbringen eigener Beispiele und Interessen gefördert und ermöglicht.

Lernziele

Fachkompetenz:

Wissen: Die Studierenden haben Kenntnisse in den folgenden Bereichen erworben:

- Feedbackregeln und -methoden
- Moderations- und Präsentationstechniken
- Lernprozesse und Lernziele
- Planung einer Veranstaltung (Planungsraster)
- Neurodidaktik, Motivation, didaktisch begründete Aufgabenreduktion, Gruppendynamik, Korrektur von Aufgaben, Störungsstufen und Interventionen in der Lehre
- Methoden zur Förderung der Mitarbeit von Studierenden
- Prinzip der Minimalen Hilfe nach Zech, Fragetechniken, Think-Pair-Share
- Methoden und Ergebnisse der Fachdidaktik
- Methoden, Arbeitsweisen und Erkenntnisse der empirischen Hochschuldidaktik
- Taxonomien kognitiver Prozesse

Fertigkeiten: Die Studierenden sind auf Basis des erlernten Wissens in der Lage:

- Feedbackregeln und -methoden anzuwenden
- den Transfer aus den Methoden und Ergebnissen der Fachdidaktik auf das eigene Tutorium zu leisten
- grundlegende Moderations- und Präsentationskompetenzen anzuwenden
- Methoden zur Förderung der Mitarbeit von Studierenden einzusetzen
- einfache Methoden der fachdidaktischen Forschung zur Identifizierung von

Verständnisschwierigkeiten einzusetzen

- eine Feedback-Methode für Unterricht in Kleingruppen auszuwählen, dafür relevante

Fragestellungen zu entwickeln und diese einzusetzen

- $(\ddot{\mathsf{U}} \mathsf{bungs-}) \mathsf{Aufgaben} \ \mathsf{anhand} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Lernzieltax} \mathsf{onomien} \ \mathsf{sowie} \ \mathsf{der} \ \mathsf{Ergebnisse} \ \mathsf{fachdidaktischer} \ \mathsf{Forschung} \ \mathsf{zu} \ \mathsf{beurteilen}$
- zu erkennen, wann der Einsatz welcher Lehr-/Lernmethode sinnvoll ist
- Vorgehensweisen in der Lehre sowie die zugrunde liegenden Annahmen von Lehrenden anhand üblicher Lerntheorien einzuordnen.

Personale Kompetenz:

Sozialkompetenz: Die Studierenden sind nach Abschluss des Seminars in der Lage:

- Lernende mit Hilfe von Methoden zu motivieren und so die Mitarbeit zu fördern
- ihre eigene Rolle als Lehrende zu reflektieren
- einen positiven Beitrag für ein angenehmes Arbeits- bzw. Lernklima zu leisten
- Anwendungsmöglichkeiten der erworbenen Kompetenzen (Gruppenleitung, Fähigkeit, auf unterschiedliche Menschentypen eingehen zu können etc.) auf weitere Bereiche (berufliche Zukunft) erkennen
- Erkenntnisse an betreuende Lehrende und andere Tutorinnen und Tutoren weitergeben (Verständnisschwierigkeiten ihrer Teilnehmenden etc.)
- Die Möglichkeiten und Grenzen ihres Einflusses als Tutor/in zu reflektieren (z. B. Motivierung von Studierenden) und ihr Verhalten entsprechend anzupassen

Selbstständigkeit: Die Studierenden sind nach Abschluss des Seminars in der Lage:

- kurze Veranstaltungen (im Rahmen ihrer Möglichkeiten) mit Hinblick auf Lernprozesse und Lernziele zu planen und durchzuführen

Lernende durch Hilfestellungen zu begleiten

Literatur Auszüge aus Fachliteratur zu oben genannten Themen werden in der Veranstaltung ausgegeben.

Bandura, A. (1997). Self-efficacy: The exercise of control. New York: Freeman.

Bosse, E. (2016). Herausforderungen und Unterstützung für gelingendes Studieren: Studienanforderungen

und Angebote für den Studieneinstieg. In I. van den Berk, K. Petersen, K. Schultes, &

K. Stolz (Hrsg.). Studierfähigkeit - theoretische Erkenntnisse, empirische Befunde und praktische

Perspektiven (Bd. 15). (S.129-169). Hamburg: Universität Hamburg.

Collins, D. & Holton, E. (2004). The effectiveness of managerial leadership development programs: A meta-analysis of studies from 1982 to 2001. Human resource development quarterly, 15(2),

217 - 248.

Danielsiek, H., Hubwieser, P., Krugel, J., Magenheim, J., Ohrndorf, L., Ossenschmidt, D., Schaper,

N. & Vahrenhold, J. (2017). Verbundprojekt KETTI: Kompetenzerwerb von Tutorinnen und Tutoren in der Informatik. In A. Hanft, F. Bischoff, B. Prang (Hrsg.), Working Paper Lehr-/Lernformen. Perspektiven aus der Begleitforschung zum Qualitätspakt Lehre. Abgerufen von KoBF:

Freeman, S., Eddy, SL., McDonough, M., Smith, M. K., Okoroafor, N., Jordt, H. & Wenderoth, M. P. (2014). Active learning increases student performance in science, engineering, and mathematic.

Proceedings of the National Academy of Sciences 11(23), 8410-8415.

Glathe, A. (2017). Effekte von Tutorentraining und die Kompetenzentwicklung von MINTFachtutor*

innen in Lernunterstützungsfunktion. (Nicht veröffentlichte Dissertation). Technische

Universität Darmstadt, Deutschland

Kirkpatrick, D. L. (1959). Techniques for Evaluation Training Program. Journal of the American Society

of Training Directors, 13, 21-26.

Hänze, M. Fischer, E. Schreiber, Biehler, R. & Hochmuth, R- (2013). Innovationen in der Hochschullehre:

empirische Überprüfung eines Studienprogramms zur Verbesserung von vorlesungsbegleitenden

Übungsgruppen in der Mathematik. Zeitschrift für Hochschulentwicklung, 8(4), 89-

103.

Kröpke, H. (2014). Who is who? Tutoring und Mentoring - der Versuch einer begrifflichen Schärfung.

In D. Lenzen & H. Fischer (Hrsg.), Tutoring und Mentoring unter besonderer Berücksichtigung

der Orientierungseinheit (Bd. 5). (21-29). Hamburg: Universitätskolleg-Schriften.

Kühlmann, T. (2007). Fragebögen. In J. Straub, A. Weidemann & D. Weidemann (Hrsg.), Handbuch

interkulturelle Kommunikation und Kompetenz (346-352). Stuttgart: Metzler.

Mayring, P. (2010). Qualitative Inhaltsanalyse. Grundlagen und Techniken (11. aktualisierte und überarbeitete

Auflage). Weinheim/Basel: Beltz.

Mummendey, H. D. (1981). Methoden und Probleme der Kontrolle sozialer Erwünschtheit (Social

Desirability). Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie, 2, 199-218.

Rohde, J. & Block, M. (2018). Welche Herausforderungen und Bewältigungsstrategien berichten

Tutor/innen der Ingenieurwissenschaften? Eine explorative Analyse von Reflexionsberichten. Vortrag

auf der 47. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Hochschuldidaktik, Karlsruhe.

Heterogenität der Studierenden und Lösungsansätze von Tutor/-innen

Jenny Alice Rohde. Posterpräsentation auf der Tagung "Tutorielle Lehre und Heterogenität". Technische Universität Darmstadt, 16.05.2019.Hochschuldidaktische Tutorenqualifizierung - Eine Basisqualifizierung des akademischen Nachwuchses und Chance für den Wandel der Lehr-/Lernkultur?

Jenny Alice Rohde & Caroline Thon-Gairola. Posterpräsentation auf der DGHD am 07.03.2019.Welches Lehrverhalten zeigen geschulte Tutor/innen? Eine explorative Analyse selbst- und fremdwahrnehmungsbasierter Reflexionsberichte

Jenny Alice Rohde & Nadine Stahlberg. In: die hochschulehre (2019).

Schneider, M. & Preckel, F. (2017). Variables associated with achievement in higher education: A

systematic review of meta-analyse. Psychological Bulletin, 143(6), 565-600.

Skylar Powell, K. & Yalcin, S. (2010). Managerial training effectiveness: A meta-analysis 1952-2002.

Personnel Review, 39(2), 227-241.

27 Welches Lehrverhalten zeigen geschulte Tutor/innen

d ie hochs chul I ehre 2019 www.hochschullehre.org

Stes, A., Min-Leliveld, M., Gijbels, D. & Van Petegem, P. (2010). The impact of instructional development

in higher education: The state-of-the-art of the research. Educational Research Review,

5(1), 25-49.

Stroebe, W. (2016). Why Good Teaching Evaluations May Reward Bad Teaching: On Grade Inflation

and Other Unintended Consequences of Student Evaluation. Perspectives on Psychological Science,

11(6), 800-816.

Technische Universität Hamburg (2018). Kennzahlen 2017. Hamburg: Technische Universität Hamburg.

[https://www.tuhh.de/tuhh/uni/informationen/kennzahlen.html]

Thumser-Dauth, K. (2008). Und was bringt das? Evaluation hochschuldidaktischer Weiterbildung.

In B. Berendt, H.-P. Voss & J. Wildt (Hrsg.), Neues Handbuch Hochschullehre. Lehren und Lernen

 $effizient\ gestalten.\ Kap.\ L\ 1.11\ Hochschuldidaktische\ Aus-\ und\ Weiterbildung.\ Veranstaltungskonzepte$

und -modelle. Berlin: Raabe. S. 1-10.

Wibbecke, G. (2015): Evaluation einer hochschuldidaktischen Weiterbildung an der Medizinischen

Fakultät Heidelberg. Dissertation. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg.

Willige, J., Woisch, A., Grützmacher, J. & Naumann, H. (2015a). Randauszählung Studienqualitätsmonitor

2014, Technische Universität Hamburg-Harburg, Online-Befragung Studierender im

Sommersemester 2014, DZHW - Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung.

Willige, J., Woisch, A., Grützmacher, J. & Naumann, H. (2015b). Randauszählung Studienqualitätsmonitor

2015, Technische Universität Hamburg-Harburg, Online-Befragung Studierender im

Sommersemester 2015, DZHW - Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung.

Winkler, M. (2018). Tutorielle Lehransätze im Vergleich. Die KOMPASS Begleitforschung. Vortrag

gehalten am 12.03.2018 auf dem Netzwerktreffen Tutorienarbeit an Hochschulen in Würzburg.

Zech, F. (1977). Grundkurs Mathematikdidaktik: theoretische und praktische Anleitungen für das

Lehren und Lernen im Fach Mathematik. Weinheim: Beltz.

Lehrveranstaltung L1509: In	tercultural Communication
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Prof. Margarete Jarchow, Anna Katharina Bartel
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	As young professionals with technical background you may often tend to focus on communicating numbers and statistics in your presentations. However, facts are only one aspect of convincing others. Often, your personality, personal experience, cultural background and emotions are more important. You have to convince as a person in order to get your content across. In this workshop you will learn how to increase and express your cultural competence. You will apply cultural knowledge and images in order to positively influence communicative situations. You will learn how to add character and interest to your talks, papers and publications by referring to your own and European Cultural background. You will find out the basics of communicating professionally and convincingly by showing personality and by referring to your own cultural knowledge. You will get hands-on experience both in preparing and in conducting such communicative situations. This course is not focussing on delivering new knowledge about European culture but helps you using existing knowledge or such that you can gain e.g. in other Humanities courses.
Literatur	How to enrich the personal character of your presentations by referring to European and your own culture How to properly arrange content and structure. How to use PowerPoint for visualization (you will use computers in an NIT room). How to be well-prepared and convincing when delivering your thoughts to your audience. Literaturhinweise werden zu Beginn des Seminars bekanntgegeben.
	Literature will be announced at the beginning of the seminar.

Lehrveranstaltung L2015: Intercultural Management - Theory and Awareness Training	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	15 Minuten Vortrag und dessen schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten)
Dozenten	Prof Jürgen Rothlauf
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	The subject of the course is the deepening of the intercultural dimension of international management in relation to fundamental challenges, the importance of culture in team work and leadership of large multinational companies. In addition, culture-awareness trainings are discussed and carried out.
Literatur	Rothlauf, J (2014): A Global View on Intercultural Management - Challenges in a Globalized World, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 360 p

Tvp	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	90 Stunden Arbeitsaufwand
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Join multidisciplinary and international teams at the ECIU University and solve mini challenges linked to the SDG11 - Sustainable cities and communities, provided by business and societal partners across Europe. Participation in mini challenges will allow yo to make a real impact in the community, city, or region by solving real-time local, national, and global challenges with a new was of learning - the challenge-based learning.
	 General procedure of a challenge: The mini challenge is provided by a city, region or business stakeholder and is entered on the ECIU University Challeng platform (challenges.eciu.org). You register to the mini challenge you find relevant on the platform. An international and interdisciplinary team is formed from registered participants from all ECIU partner universities and team facilitator from the host university is assigned. You work with the team on the mini challenge, engage, investigate, and propose non-technical solutions using the challenge-based learning methodology (https://eciu.tuhh.de/challenge-based-learning/). During the process, you can select relevant micro-modules from ECIU member universities that help you gain additional knowledge or skills that are relevant to solve the mini challenge. Finally, teams deliver their outputs - which may include services, products, research questions, start-ups and spin-offs.
	of expertise by developing problem-solving and team-work skills. TUHH is major part of the ECIU University leading institution related to the Challenge-based learning. All ECIU challenges w constantly be updated at the challenge platform: challenges.eciu.org
	"Mini challenges" are challenges in the ECIU University that are supposed to be done within 1-4 weeks. Focus is to define you actual challenge, find suitable solution(s) and to implement them. https://eciu.tuhh.de/cbl-in-more-detail/
	This course is aimed at Master students from member universities of the ECIU network (www.eciu.org). The course requires a independent approach to work, the willingness to learn independently about new non-technical topics and research methods, and the motivation to learn and actively participate in an international/disciplinary team.
Literatur	ECIU UNIVERSITY 2030, CONNECTS U FOR LIFE
	https://www.eciu.org/news/eciu-university-2030-connects-u-for-life
	TOWARDS A EUROPEAN MICRO-CREDENTIALS INITIATIVE
	https://www.eciu.org/news/towards-a-european-micro-credentials-initiative

Lehrveranstaltung L2852: Joi	in Nano Challenges of the ECIU University
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	30 Stunden Arbeitsaufwand
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Join multidisciplinary and international teams at the ECIU University and solve nano challenges linked to the SDG11 - Sustainable cities and communities, provided by business and societal partners across Europe. Participation in nano challenges will allow you to make a real impact in the community, city, or region by solving real-time local, national, and global challenges with a new way of learning - the challenge-based learning.
	 The nano challenge is provided by a city, region or business stakeholder and is entered on the ECIU University Challenge platform (challenges.eciu.org). You register to the nano challenge you find relevant on the platform. An international and interdisciplinary team is formed from registered participants from all ECIU partner universities and a team facilitator from the host university is assigned. You work with the team on the nano challenge, engage, investigate, and propose non-technical solutions using the challenge-based learning methodology (https://eciu.tuhh.de/challenge-based-learning/). During the process, you can select relevant micro-modules from ECIU member universities that help you gain additional knowledge or skills that are relevant to solve the nano challenge. Finally, teams deliver their outputs - which may include services, products, research questions, start-ups and spin-offs. By working in multi-disciplinary and/or international teams, you will build up inter-cultural competences and increase your network of expertise by developing problem-solving and team-work skills. TUHH is major part of the ECIU University leading institution related to the Challenge-based learning. All ECIU challenges will constantly be updated at the challenge platform: challenges.eciu.org
	"Nano challenges" are the smallest unit of challenges in the ECIU University and are supposed to be done within 1-2 days. Focus is to define your actual challenge, find suitable solution(s) and create ideas for further steps. https://eciu.tuhh.de/cbl-in-more-detail/ This course is aimed at Master students from member universities of the ECIU network (www.eciu.org). The course requires an independent approach to work, the willingness to learn independently about new non-technical topics and research methods, and the motivation to learn and actively participate in an international/disciplinary team.
Literatur	ECIU UNIVERSITY 2030, CONNECTS U FOR LIFE
	https://www.eciu.org/news/eciu-university-2030-connects-u-for-life
	TOWARDS A EUROPEAN MICRO-CREDENTIALS INITIATIVE
	https://www.eciu.org/news/towards-a-european-micro-credentials-initiative

Lehrveranstaltung L2853: Jo	in Standard Challenges of the ECIU University
	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	6
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	180 Stunden Arbeitsaufwand
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Join multidisciplinary and international teams at the ECIU University and solve standard challenges linked to the SDG11 - Sustainable cities and communities, provided by business and societal partners across Europe. Participation in standard challenges will allow you to make a real impact in the community, city, or region by solving real-time local, national, and global challenges with a new way of learning - the challenge-based learning.
	 General procedure of a challenge: The standard challenge is provided by a city, region or business stakeholder and is entered on the ECIU University Challenge platform (challenges.eciu.org). You register to the standard challenge you find relevant on the platform. An international and interdisciplinary team is formed from registered participants from all ECIU partner universities and a team facilitator from the host university is assigned. You work with the team on the standard challenge, engage, investigate, and propose non-technical solutions using the challenge-based learning methodology (https://eciu.tuhh.de/challenge-based-learning/). During the process, you can select relevant micro-modules from ECIU member universities that help you gain additional knowledge or skills that are relevant to solve the standard challenge. Finally, teams deliver their outputs - which may include services, products, research questions, start-ups and spin-offs. By working in multi-disciplinary and/or international teams, you will build up inter-cultural competences and increase your network of expertise by developing problem-solving and team-work skills. TUHH is major part of the ECIU University leading institution related to the Challenge-based learning. All ECIU challenges will constantly be updated at the challenge platform: challenges.eciu.org
	"Standard challenges" are challenges in the ECIU University that are supposed to be done within 3-6 months. Focus is to define your actual challenge, find suitable solution(s) and to implement as well as evaluate and publish them. https://eciu.tuhh.de/cbl-inmore-detail/ This course is aimed at Master students from member universities of the ECIU network (www.eciu.org). The course requires an independent approach to work, the willingness to learn independently about new non-technical topics and research methods, and the motivation to learn and actively participate in an international/disciplinary team.
Literatur	ECIU UNIVERSITY 2030, CONNECTS U FOR LIFE
	https://www.eciu.org/news/eciu-university-2030-connects-u-for-life
	TOWARDS A EUROPEAN MICRO-CREDENTIALS INITIATIVE
	https://www.eciu.org/news/towards-a-european-micro-credentials-initiative

Lehrveranstaltung L2176: Ko	ommunikationskultur in Beruf und Alltag - Theorien und Methoden erfolgreicher Kommunikation
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Anna Katharina Bartel
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende im Masterstudium. Wir werden uns vertiefend mit verschiedenen Theorien Modellen und Methoden aus den Bereichen Kommunikationspsychologie und Kulturtheorie auseinandersetzen.
	Die Teilnehmenden erhalten zudem Gelegenheit, das Gelernte auf konkrete Situationen des eigenen aktuellen oder zukünftigen Erfahrungsbereichs zu übertragen. Die Studierenden erarbeiten und präsentieren dazu theoretische Inhalte und erproben Modelle und Methoden anhand praktischer Übungen.
	Kommunikationskulturen prägen unser Leben, sowohl im beruflichen als auch im privaten Umfeld. Dies betrifft auch die hoch spezialisierte Arbeitswelt der Ingenieure. Wir sind nicht unabhängig in unserer Kommunikation, sondern wir stehen, als Teil davon, immer im Verhältnis zu der kommunikativen Kultur einer oder mehrerer Gruppen.
	Unsere Fähigkeit, uns dabei flexibel und erfolgreich zwischen den verschiedenen Kontexten zu bewegen, trägt entscheidend zu unserem beruflichen Erfolg und unserem persönlichen Wohlbefinden bei. Dies betrifft sowohl unsere verbale, als auch unsere nonverbale Kommunikation.
	Doch nicht immer fällt uns das leicht:
	- Zum Beispiel, wenn wir uns in einem Umfeld bewegen, in dem es immer wieder zu
	Konflikten kommt.
	- Wenn wir oft zwischen verschiedenen Kontexten wechseln müssen.
	- Oder wenn einerseits ein starker Fokus auf Daten und Fakten liegt und andererseits Wissen an Fachfremde vermittelt werder soll, komplexe Sachverhalte greifbar gemacht werden müssen und wir gleichzeitig für ein Anliegen begeisten wollen. Allzu oft entstehen dann in unserer Kommunikation Missverständnisse ode es fehlt an Offenheit und Konfliktfähigkeit. Dadurch fällt es uns schwer unsere Ziele zu erreichen. Denn für das positive Gestalter von Beziehungen, sei es im Studium, im Umgang mit zukünftigen Kunden, Auftraggebern, Partnern und Vorgesetzten oder im Privaten, ist gelungenes Kommunizieren unerlässlich. Das Erkennen von Kommunikationsmustern, das Reflektieren von eigenem und fremdem Kommunikationsverhalten und das aktive und erfolgreiche Mitgestalten von Kommunikationskultur sind dabe wertvolle und hilfreiche Fähigkeiten.
Literatur	 Knoblauch, H. (1995). Kommunikationskultur: Die kommunikative Konstruktion kultureller Kontexte (Materiale Soziologie Band 5). de Gruyter. Geert Hofstede, Geert Jan Hofstede, Michael Minkov. (2010). Cultures and Organizations - Software Of The Mind:Intercultura Cooperation and Its Importance for Survival. McGraw-Hill Education. Bay, Rolf H. (2006) Erfolgreiche Gespräche durch aktives Zuhören. Ehningen. Expert-Verlag. Cohn, Ruth (1975). Von der Psychoanalyse zur Themenzentrierten Interaktion. Stuttgart. Klett - Cotta Fengler, Jörg (1998) Feedback geben. Weinheim. Beltz. Lumma, Klaus (2006). Die Teamfibel oder das Einmaleins der Team- & Gruppenqualifizierung im sozialen und betrieblichen Bereich. Windmühle. Spies, Stefan. (2010). Der Gedanke lenkt den Körper: Körpersprache - Erfolgsstrathegien eines Regisseurs. Hoffmann und Campe.

Lehrveranstaltung L2369:	Literatur und Kultur für internationale Studierende in englischsprachigen Masterstudiengängen (nicht
Muttersprachler*innen in De	·
Тур	Seminar
SWS	4
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	45 min. Präsentation und anschließende Diskussion
Dozenten	Bertrand Schütz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Im Seminar LITERATUR UND KULTUR wird der Frage nachgegangen, was Kultur ausmacht. Kultur verstanden als Realitätssuche,
	als "ineinander verwobene Problem-Komplexität", die "auf Realitätsbewältigung gerichtet ist". (Hermann Broch).
	Arbeitsgrundlage im Seminar sind schwerpunktmäßig literarische Texte.
	Unter jeweils unterschiedlichen Aspekten werden Themen an den Schnittstellen von Technik, Natur- und Geisteswissenschaften
	erarbeitet, besonderes Augenmerk gilt den kulturellen Voraussetzungen für die Entwicklung und Weitergabe von Wissen, den
	Wesenszügen von Wissenskulturen.
	Dabei ist zu bedenken, dass in Europa inzwischen die Einsicht reift, dass es nicht den Anspruch erheben kann, im Besitz der
	letztgültigen Maßstäbe von Erkenntnis und Wissen zu sein.
	Das Seminar entwickelt Ansätze, die das Gespräch zwischen internationalen und hiesigen Studierenden fördern.
	bus seminar entwicker/msacze, are aus despruch zwischen internationalen und mesigen stadierenden fordern.
	Angaben zum jeweiligen Schwerpunkt-Thema des Semesters finden sich im StudIP und im Vorlesungsverzeichnis.
Literatur	Je nach Thematik des Semesters wird eine spezifische
	Literatur-Liste erstellt.
	cf. StudIP

Lehrveranstaltung I 1846: Ov	vernewsed and underinformed: Der klassische Journalismus und die Neuen Medien
-	Seminar
sws	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	Ca. 20 min. plus anschließende Diskussion
Dozenten	Dieter Bednarz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Der Siegeszug des Internets, das sich als weitgehend kostenlose Informationsquelle etabliert hat, verändert die klassische Medienlandschaft in einer Schnelligkeit und mit einer Radikalität, die alle etablierten Medien vor neue Herausforderungen stellt. Markiert diese Entwicklung des "immer schneller", "immer mehr" und des "immer kostenlos" das Ende des Qualitätsjournalismus? Oder werden sich Netz und Print zum Vorteil für die interessierten Bürger ergänzen? Wie geht ein Magazin wie DER SPIEGEL mit diesen Herausforderungen um? Und unabhängig von der Strukturkrise der etablierten Medien wie Zeitungen und Zeitungen: Wie gehen wir als Nachrichtenkonsumenten mit diesem Immer-Mehr und Immer-Schneller um, mit dem wir durch das Internet konfrontiert werden? Bewahrheitet sich heute, was der Medienforscher und Autor Neil Postman schon vor einem Vierteljahrhundert diagnostiziert hat, dass wir nämlich auf eine Informationsgesellschaft zusteuern, in der wir "overnewsed but underinformed" sind? In dem Seminar werden Fragen der Verantwortung für die genannte Entwicklung sowie die Frage von Ethik in Journalismus und Politik diskutiert. Zur Veranstaltung gehört ein Besuch der SPIEGEL-Redaktion, in dem Arbeitsweise und Selbstverständnis des Magazins diskutiert werden.
Literatur	Wird im Seminar genannt

Lehrveranstaltung L1023: Politics		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion	
Dozenten	Dr. Stephan Albrecht	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Scientists and engineers neither just strive for truths and scientific laws, nor are they working in a space far from politics. Science	
	and engineering have contributed to what we now call the Anthropocene, the first time in the history of mankind when essential	
	cycles of the earth system, e.g. carbon cycle, climate system, are heavily influenced or even shattered. Furthermore, Peak oil is	
	indication the and of above family assess they being sign the assest for alternative and a bigger	

indicating the end of cheap fossil energy thus triggering the search for alternatives such as biomass.

Systems of knowledge, science and technology in the OECD countries have since roughly 30 years increasingly become divided. On the one hand new technologies such as modern biotechnology, IT or nanotechnology are developing rapidly, bringing about many innovations for industry, agriculture, and consumers. On the other hand scientific studies from earth, environmental, climate change, agricultural and social sciences deliver increasingly robust evidence on more or less severe impacts on society, environment, global equity, and economy resulting from innovations during the last 50 years. Technological innovation thus is no longer an uncontested concept. And many protest movements demonstrate that the introduction of new or the enlargement of existing technologies (e.g. airports, railway stations, highways, high-voltage power lines surveillance) isn't at all a matter of course.

It is important to bear in mind the fact that all processes of technological innovation are made by humans, individually and collectively. Industrial, social, and political organizations as actors from the local to global level of communication, deliberation, and decision making interact in diverse arenas, struggling to promote their respective corporate and/or political agenda. So innovations are as well a problem of technology as a problem of politics. Innovation and technology policies aren't the same in all countries. We can observe conceptual and practical variations.

Since the 1992 Earth Summit in Rio de Janeiro Agenda 21 constitutes a normative umbrella, indicating Sustainable Development (SD) as core cluster of earth politics on all levels from local to global. Meanwhile other documents such as the Millennium Development Goals (MDG) have complemented the SD agenda. SD can be interpreted as operationalization of the Universal Declaration of Human Rights, adopted in 1948 by the General Assembly of the United Nations and since amended many times.

Engineers and scientists as professionals can't avoid to become confronted with many non-technical and non-disciplinary items. challenges, and dilemmas. So they have to choose between alternative options for action, as individuals and as members of organizations or employees. Therefore the seminar will address core elements of the complex interrelations between science, society and politics. Reflections on experiences of participants - e.g. from other countries as Germany - during the seminar are very welcome

The goals of the seminar include:

- Raising awareness and increasing knowledge about the political implications of scientific work and institutions;
- Improving the understanding of different concepts and designs of innovation and technology policies:
- · Increasing knowledge about the status and perspectives of sustainable development as framework concept for technological
- Understanding core elements of recent arguments, conflicts, and crises on technological innovations, e.g. geo-engineering or bio-economy:
- Improving the understanding of scientists' responsibility for impacts of their professional activities:
- Embedding individual professional responsibility in social and political contexts.

The seminar will deal with current problems from areas such as innovation policy, energy, food systems, and raw materials. Issues will include the future of energy, food security and electronics. Historical issues will also be addressed.

The seminar will start with a profound overarching introduction. Issues will be introduced by a short presentation and a Q & A session, followed by group work on selected problems. All participants will have to prepare a presentation during the weekend seminar. The seminar will use inter alia interactive tools of teaching such as focus groups, simulations and presentations by students. Regular and active participation is required at all stages.

Literatur wird zu Beginn des Seminars abgesprochen. Literatur

Lehrveranstaltung L1856: Politik und Wissenschaft - deutschsprachig	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	Referat ca. 20 min. plus anschließende Diskussion
Dozenten	Dr. Mirko Himmel, Dr. Ines Krohn-Molt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Wissenschaftler glauben häufig, dass ihre Arbeit unpolitisch ist. Im Rahmen dieses Seminars möchten wir verdeutlichen, wie sehr Wissenschaft und Politik miteinander verbunden sind. Wissenschaftliche Vorgaben sind oft notwendig, um politische Entscheidungen zu treffen und wissenschaftliche Resultate sind Gegenstand politischer Interpretation. Gleichzeitig beeinflusst die Politik wissenschaftlichen Fortschritt durch die Priorisierung von Forschungsagenden und durch Förderentscheidungen. Diese Verhältnisse sollen anhand von Fallbeispielen zu aktuellen Debatten diskutiert werden.
Literatur	Wird im Seminar genannt

Lehrveranstaltung L1779: Po	olitics and Science - in English
	Seminar Science in English
sws	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Dr. Frederik Postelt, Dr. Gunnar Jeremias
Sprachen	
	WiSe/SoSe
Inhalt	Scientists often like to believe that their work is non-political. Within this seminar we want to demonstrate how deeply both are interconnected and converged. Not only, scientific guidance is often needed to take a political decision but also scientific outcomes are a sub-ject to political interpretation. Also, politics are significantly influencing scientific progress by framing research agendas and by funding decisions. During this seminar we would like to show the different range of influences - scientific, economic, social, environmental, ethical/normative, security-related - affecting decision-making on science and politics. Using case studies on current debates on food security, public health, nuclear energy and terrorism to discuss the interrelation between science and politics illuminating the
	 role of various actors in this process, such as: Governments, International organizations, Scientific associations,
	* Industry,
	Civil society, and
	Individual scientists.
	The guiding questions will be:
	How does and should science influence politics?
	How does and should politics influence science?
	In order to take responsibility for the consequences of scientific work, engineers and scientists increasingly need to acknowledge the political dimension of their work and their role in the political process. We will address this political dimension of scientific work by discussing:
	Biographies and motivations of famous scientists,
	Individual responsibility of scientists for the implications of their work, and
	The role of codes of conduct as guidelines for responsible behaviour.
	The goals of the seminar include:
	Raising awareness and increasing knowledge about the political dimensions of scientific work,
	Providing guidelines for evaluating political implications of scientific research,
	• Improving the understanding of scientists' and engineers' responsibility for the results of their professional activities,
	• Taking decisions at the institutional, national and international level about rules and regulations concerning scientific conduct, and
	Choosing arguments and defending positions in situations of conflicting interests.
	The seminar will use current issues, such as dilemmas in the life sciences or bio fuels to demonstrate the problematic relationship between science and politics. The seminar, however, does not focus on providing in-depth knowledge of these current issues. We strongly discourage students that have participated in an "Ethics for Engineers" seminar to take this course, because the contents of the two seminars overlap.
	Issues will be introduced by short presentations and a Q&A session, followed by group work on selected problems. All participants will have to prepare a presentation. Those requiring a graded certificate ("Schein") additionally have to write a 3-4 page paper on selected issues. The seminar will use interactive tools of teaching such as role playing and simulations. Group work and active participation is expected at all stages of the seminar.
Literatur	will be announced in lecture
	1

wird im Seminar bekannt gegeben

Lehrveranstaltung L1734: Projectrealisation: TUHH Goes Circular - Sustainability in Research, Education and Campus Management	
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	The group project: TUHH goes Circular addresses environmental challenges and studies non-technical aspects that support the circular economy and environmental initiatives. Topics are to be chosen matching the general scope of environmental challenges, i.e. the challenges of rising resource consumption and waste production. In a practical group task, students will gain experience in the research, design and execution of a sustainability action plan. Important aspects of action plan should be supported by scientific evidence and improved upon based on constructive feedback. In addition, students will be introduced to the importance of high-quality science communication for ecologically and socially sustainable development.
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben Will be announced in lecture.

Lahmananataltuna L2052, Ba	ehrveranstaltung L3052: Resilient werden: Verbindende Erzählungen zwischen Natur und Kultur	
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (Handout)	
Dozenten	Jacobus Bracker	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt		
Literatur		

ehrveranstaltung L2649: Schöne neue Welt? Technik, Gesellschaft und Digitalität in filmischen Dystopien	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten
Dozenten	Dr. Marlis Bussacker
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Verödete Landschaften, Zerstörung, Gewalt - das sind in aller Regel unsere ersten Assoziationen bei dem Begriff Dystopie. Doch so offensichtlich ist es nicht. Auf den ersten Blick erscheint oftmals eine fast utopisch anmutende Welt ohne Krankheit, ohne Hunger, ohne Armut, in der viele Probleme, die uns heute umtreiben, behoben werden konnten. Doch die Idylle trügt, bzw. sie hat ihren Preis. / Wie sieht dieser Preis aus? Im Mittelpunkt des Seminars werden Filme stehen, in denen technischer Fortschritt und die Entwicklung künstlicher Intelligenz den Menschen fast unbegrenzte Möglichkeiten eröffnet haben - zur Verbesserung ihrer Lebensumstände, aber auch zu ihrer vollständigen Kontrolle. / Wer übt die Kontrolle aus? Ist Individualität noch möglich? Wie steht es um demokratische Strukturen? Zeigen die Filme uns unsere Zukunft? Wieviel Freiheit sind wir bereit aufzugeben für ein auf den ersten Blick sicheres und sorgenfreies Leben? Und: Warum gibt es keine gesellschaftlichen Utopien mehr? Diese Fragen, unter anderem, werden bei der Analyse der Filme im Mittelpunkt der Diskussionen stehen.
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Lehrveranstaltung L1872: So	ocial Learning: Gesellschaftliches Engagement für Flüchtlinge / Master
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 Seiten
Dozenten	Muthana Al-Temimi
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Diese Veranstaltung soll das gesellschaftliche Engagement für Flüchtlinge, und Migrantinnen/Migranten und das ein damit einhergehende soziale Lernen ermöglichen und fördern. Unter "gesellschaftlichem Engagement für Flüchtlinge" wird eine aktive Mitarbeit und Teilhabe in Projekten, Initiativen oder
	Organisationen verstanden, die ein freies, gleiches und solidarisches Zusammenleben mit Flüchtlingen/Migrantinnen/ in Deutschland zum Ziel haben. Die Anerkennung von Aktivitäten im Rahmen von Projekten, Initiativen oder Organisationen mit demokratiefeindlicher Zielsetzung ist ausgeschlossen.
	Ziel ist "soziales Lernen im Rahmen gesellschaftlichen Engagements": Dazu gehört einerseits der Erwerb bzw. die Vertiefung von Kompetenzen auf Seiten der Studierenden durch ihr Engagement in dem o.g. Bereich; andererseits gehört dazu die Unterstützung/Förderung/Lernen der Flüchtlinge/ Migrantinnen/ Migranten durch die Kompetenzen der Studierenden.
	In dieser Veranstaltung suchen sich Studierende selbständig gesellschaftliche Projekte im oben genannte Sinne und engagieren sich mindesten 50 h. Bereits früher geleistetes gesellschaftliches Engagement im genannten Bereich kann berücksichtigt werden.
	Verpflichtende 10 h Präsenslehre inkl. Beratungszeit ermöglichen es Studierenden, begleitend oder nachfolgend zum Engagement in einer Reflexionsarbeit / schriftlichen Ausarbeitung strukturiert und erfolgreich die Lernsituation vor Ort sowie die eigenen Kompetenz zu reflektieren.
	Die Lernziele bestehen im Einzelnen darin, eigene Kompetenzen im Kontext des Engagements
	 zu identifizieren, in ihrer Reichweite ermessen zu können, einzubringen, auszubauen, bewerten zu können, einen persönlichen Entwicklungsrahmen entwerfen zu können, Kompetenzen in einem persönlichen Entwicklungsrahmen zu verorten und zu bewerten, den eigenen Lernprozess identifizieren und bewerten zu können. Allgemeine Kenntnisse über Lernprozesse und soziales Lernen.
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben. Will be announced in lecture.

Lehrveranstaltung L2485: So	ocial Learning: Gesellschaftliches Engagement für die Nachhaltigkeit - M.Sc.
3	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 Seiten + mündliche Präsentation
Dozenten	Tatjana Grimm
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
imait	Diese Veranstaltung soll das gesellschaftliche Engagement im Bereich ökologische, ökonomischer und soziale Nachhaltigkeit und das ein damit einhergehende soziale Lernen ermöglichen und fördern. Unter "gesellschaftlichem Engagement für Nachhaltigkeit" wird eine aktive Mitarbeit und Teilhabe in Projekten, Initiativen oder Organisationen verstanden, die den Erhalt bzw. die Verbesserung der Lebensbedingungen und -räume für gegenwärtige und zukünftige Generationen z.B. Ressourcenschonung, Naturschutz oder Stärkung des fairen Handel zum Ziel haben und nicht in erster Linie eigenwirtschaftliche Zwecke verfolgen. Die Anerkennung von Aktivitäten im Rahmen von Projekten, Initiativen oder Organisationen mit demokratiefeindlicher Zielsetzung sowie in politischen Parteien ist ausgeschlossen. Ziel des "sozialen Lernens im Rahmen gesellschaftlichen Engagements" ist der Erwerb bzw. die Vertiefung von Kompetenzen auf Seiten der Studierenden durch ihr Engagement in dem o.g. Bereich. In dieser Veranstaltung engagieren Studierende sich mindesten 32 h in gesellschaftliche Projekten im oben genannte Sinne. Bereits früher geleistetes gesellschaftliches Engagement im genannten Bereich kann berücksichtigt werden. Zudem wird den Teilnehmer die Möglichkeit eröffnet, gezielt sich mit anderen Studierenden aus den Social Learning Seminaren zu deren gesellschaftlichen Aktivitäten auszutauschen. Die Teilnehmer werden engmaschig durch die Kursleitung begleitet und beraten, insbesondere bei der Suche und Auswahl einer geeigneten Tätigkeit für die Selbstlernsituation und der methodischen Umsetzung der Aufgaben. Als geeignet gelten z.B. Tätigkeiten bei dem NABU, dem BUND, dem Gut Karlshöhle und der Hamburger Tafel. Verpflichtende 28 h Präsenslehre inkl. Beratungszeit ermöglichen es Studierenden ihr Engagement kritisch zu reflektieren. Dabei wird der Fokus auf die Auswirkungen in der Gesellschaft gelegt.
Literatur	-
Enteratur	

Lehrveranstaltung L2480: So	ocial Learning: Gesellschaftliches Engagement zum Erhalt historischer Kulturgüter - MSc
Тур	Seminar
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 Seiten + mündliche Präsentation
Dozenten	Tatjana Grimm
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Diese Veranstaltung soll das gesellschaftliche Engagement im Bereich Natur- und Technikgeschichte und das damit einhergehende soziale Lernen ermöglichen und fördern.
	Unter "gesellschaftlichem Engagement zum Erhalt historischer Kulturgüter" wird eine aktive Mitarbeit und Teilhabe in Projekten, Initiativen oder Organisationen verstanden, die den Erhalt natur- sozial- und technikhistorischer Kulturgüter zum Ziel haben. Mögliche Anlaufstellen sind Naturkunde- und Technikmuseen sowie Denkmalschutzstiftungen, welche historische Gebäude, Schiffe und Hafenanlagen oder unterirdische Bauten betreuen. Die Anerkennung von Aktivitäten im Rahmen von Projekten, Initiativen oder Organisationen mit demokratiefeindlicher Zielsetzung sowie in politischen Parteien ist ausgeschlossen.
	In dieser Veranstaltung engagieren sich Studierende für mindestens 42h in gesellschaftlichen Projekten. Bereits früher geleistetes gesellschaftliches Engagement im genannten Bereich kann berücksichtigt werden. Zudem wird den Teilnehmern die Möglichkeit eröffnet, sich gezielt mit anderen Studierenden aus den Social Learning Seminaren zu deren gesellschaftlichen Aktivitäter auszutauschen.
	Die Teilnehmer werden engmaschig durch die Kursleitung begleitet und beraten, insbesondere bei der Suche und Auswahl einer geeigneten Tätigkeit für die Selbstlernsituation und der methodischen Umsetzung der Aufgaben.
	Ziel des "sozialen Lernens im Rahmen gesellschaftlichen Engagements" im o.g. Kontext ist der Erwerb bzw. die Vertiefung von Kompetenzen auf Seiten der Studierenden durch ihr Engagement. Verpflichtende 18 h Präsenzlehre inkl. Beratungszeit ermöglichen es Studierenden, begleitend oder nachfolgend zum Engagement in einer Reflexionsarbeit / schriftlichen Ausarbeitung strukturiert und erfolgreich die die Lernsituation vor Ort sowie die eigenen Kompetenzen zu reflektieren.
Literatur	-

Lehrveranstaltung L1771: Umbruch und Verantwortung: Der Arabische Frühling und seine Konsequenzen	
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Dieter Bednarz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
	Der Siegeszug des Internets, das sich als weitgehend kostenlose Informationsquelle etabliert hat, verändert die klassische Medienlandschaft in einer Schnelligkeit und mit einer Radikalität, die alle etablierten Medien vor neue Herausforderungen stellen. Markiert diese Entwicklung des "immer schneller", "immer mehr" und des "immer kostenlos" das Ende des Qualitätsjournalismus? Oder werden sich Netz und Print zum Vorteil für die interessierten Bürger ergänzen? Wie geht ein Magazin wie DER SPIEGEL mit diesen Herausforderungen um? Das Beispiel Nahost zeigt, wie sehr neue Medien wie Facebook und Twitter zur Demokratisierung einer Bevölkerung beitragen können. Doch warum hat der so genannte Arabische Frühling nicht zu mehr Demokratie geführt? Warum scheiterten die Revolutionäre in Kairo? Warum wurde Syrien vom Staat zum Flickenteppich? In dem Seminar werden Fragen der Verantwortung für die genannten Entwicklungen sowie die Frage von Ethik in Journalismus und Politik diskutiert. Zur Veranstaltung gehört ein Besuch der SPIEGEL-Redaktion, in dem Arbeitsweise und Selbstverständnis des Magazin diskutiert werden.
Literatur	Wird im Seminar angegeben und besprochen. Will be announced in the lecture.

Lehrveranstaltung L1885: Ur	ban Life - Stadt und Technik
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	Referat mit Handout
Dozenten	Dr. Anke Rees
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Über die Hälfte der Weltbevölkerung lebt derzeit in Städten. Bis zum Jahr 2030 werden es nach Schätzungen der UN fünf Milliarden Menschen sein. Stadt boomt und "Urban life" liegt im Trend. Doch was ist eigentlich "Urbanität"? Jede Stadt hat ihren eigenen Charakter. Spürt man ihm nach, wird deutlich, was "urban" ist: Es zeigt sich im Zusammenspiel von Menschen, Gebäuden und Materialien, ihrer Geschichte und dem Zeitgeschehen - und ist durchwirkt von Technik und Techniken, manchmal kaum wahrnehmbar, aber allgegenwärtig ist bzw. sind. Das Seminar schärft den Blick auf die Stadt und ihre Technik(en) und sensibilisiert für die Vielschichtigkeit der Themen des urbanen Raums. Dafür werden unterschiedliche Methoden, Theorien und Perspektiven der Stadtforschung aus unterschiedlichen Fachrichtungen vorgestellt, z. B. aus der Kulturanthropologie, den Material Culture Studies, der Soziologie, der Geschichte und der Geographie. Im Seminar werden die verschiedenen Zugänge an historischen und aktuellen Beispielen diskutiert. Zur Übung und Vertiefung gibt es zwei Exkursionen innerhalb Hamburgs: 1. Feldforschung an einem großstädtisch-technischen Ort: Hier werden einige der erarbeiteten Analysetools ausprobiert. 2. Besichtigung eines Hausboot-Areals mit anschließender Gesprächsrunde mit der Architektin und Stadtforscherin Amelie Rost, die auf Wohnen und Arbeiten auf dem Wasser spezialisiert ist.
Literatur	Wird im Seminar bekannt gegeben.

Lehrveranstaltung L1991: Wa	as kann Philosophie? Relevanz philosophischer Theorien des 20. und 21. Jhdts.
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Dr. Ursula Töller
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Über Jahrhunderte ist die Philosophie als eine Disziplin angetreten, die komplexe und universelle Antworten auf Zeitgeschichte und Zeitumstände liefert. Oftmals konnte sie Utopien entwerfen, die für politische Umwälzungen wegweisend waren. Während alle wissenschaftlichen Disziplinen einer weiter zunehmenden Differenzierung unterliegen, hat die Philosophie ab der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts ihren Anspruch auf Universalität eingebüst. Was aber sind dann die Themen der Philosophie des 20. und 21. Jhdts und welche Relevanz haben philosophische Theorien für Prozesse der Veränderung? Wir werden uns einen Überblick über westliche Philosophien des 20. und 21. Jhdts. verschaffen und einen kritischen Blick auf das Selbstverständnis der Philosophie werfen.
Literatur	Gerhardt Schweppenhäuser: Kritische Theorie, Stuttgart 2010 Postmoderne und Dekonstruktion, Texte französischer Philosophen der Gegenwart, hrsg. von Peter Engelmann, Reclam UB 8668 Thomas Rentsch: Philosophie des 20. Jhdts. Von Husserl bis Derrida, München 2014 Geschichte der Philosophie in Text und Darstellung, Bd. 8=20 Jhdt. Reclam UB 9918 Geschichte der Philosophie in Text und Darstellung, Bd. 9= Gegenwart Reclam UB 18267

Lehrveranstaltung L3051: Sc	Lehrveranstaltung L3051: Scientific writing for student theses, conference articles and journal papers	
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	Präsentation und schriftliche Ausarbeitung	
Dozenten	Dr. Robinson Peric	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

SWS LP	2 2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
rüfungsdauer und -umfang	etwa 20 Minuten Präsentation und 10-20 Minuten Diskussion
Dozenten	Dr. Sigrid Vierck
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
	Die Lehrveranstaltung richtet sich an Masterstudierende, die ihre Abschlussarbeiten planen, später promovieren möchten ode ihre Forschungsergebnisse auf Tagungen bzw. in Fachmagazinen präsentieren wollen. Der Kurs ist mehrstufig aufgebaut: 1 Recherche 2. Präsentation in Wort und Bild und 3. Praktischer Kontext. Berücksichtigt werden sowohl die Arbeitssituation an de Universität, als auch in Forschungsgruppen und/oder in Unternehmen. 1. Recherche - Forschungsstand aufarbeiten, Literaturrecherche, Lesetechniken - Urheberrecht, Zitieren, Plagiate (Auffrischung)

- Zweck, Aufbau, Struktur und Grundlagen wissenschaftlicher Präsentation
- Stil und Sprache (Merkmale guter/schlechter Texte)
- Orthografie, Syntax, Interpunktion
- Präsentation im Wort Thesis abfassen
- Schreibtypen
- Schreibübungen
- Präsentation im Bild: PPP, Poster, Video
- Aufbau und Struktur
- Einsatz von Medien und Materialien
- 3. Praktischer Kontext
- Die eigene Rolle (Stärken und Schwächen)
- Das Gegenüber (Wahrnehmung und Austausch)
- Teamarheit
- Kommunikationskompetenzen (Sprache, Gestik, Mimik, Blick)
- individuelle Präsentationskompetenz
- Kommunikation mit der/dem Betreuer*In
- Zeitmanagement

Literatur

Ascheron, Klaus: Die Kunst des wissenschaftlichen Präsentierens und Publizierens. Ein Praxisleitfaden für junge Wissenschaftler. München 2007.

Der Autor, Naturwissenschaftler, erklärt aufgrund seiner langjährigen und internationalen Erfahrung worauf es beim wissenschaftlichen Präsentieren (und Schreiben) ankommt. Aus seinem ganzheitlichen Ansatz heraus gibt er klare und hilfreiche Tipps für ein erfolgreiches und korrektes Darstellen im wissenschaftlichen Kontext.

Eufinger, Günther: Dokumente perfekt gestalten. München 2007.

Der Autor geht in dem kompakten Band auf die Schlüsselkompetenzen für erfolgreiches Präsentieren ein, die er aufgrund langjähriger praktischer Erfahrungen definiert. Darunter wird die Power-Point-Präsentation eingehend behandelt, wobei das in den weiteren Kapiteln dargestellte Basiswissen auch für PPP anzuwenden ist.

Feuerbacher, Bernd: Professionell Präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Weinheim 2009.

Ansprechender, klar strukturierter Band, der auf die Unterschiede zwischen mündlichem Vortrag und schriftlichen Ausdruck eingeht sowie zusätzlich den Schwerpunkt auf die Power-Point-Präsentation legt. Wie im Titel angegeben zwar mit Betonung der Natur- und Ingenieurwissenschaften, aber in der Beschreibung rhetorischen Auftretens allgemeingültig formuliert.

Hug, Theo (Hrsg.): Wie kommt Wissenschaft zu Wissen, Band 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. Hohengehren 2001.

Weitreichende Einführung, die bereits in den späteren Praxisbereich übergreift. Intensive Behandlung der internetbezogenen Arbeit.

Kremer, Bruno P.: Vom Referat bis zur Abschlussarbeit. Naturwissenschaftliche Texte perfekt produzieren, präsentieren und publizieren. 5. Aufl. 2018. Berlin, Heidelberg (Imprint: Springer Spektrum).

Der Autor schreibt mit langjähriger Erfahrung. Der Band, wie im Titel formuliert auf die Naturwissenschaften zugeschnitten, informiert umfassend, ist sehr gut gegliedert und verständlich geschrieben, sozusagen eine Werkstattanleitung, praxisnah und ermunternd.

PrexI, Lydia: Mit digitalen Quellen arbeiten: richtig zitieren aus Datenbanken, E-Books, YouTube & Co. 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage, Paderborn, Stuttgart 2019 (UTB) https://elibrary.utb.de/doi/book/10.36198/9783838550725 (Lizenzpflichtig)

Die Autorin schildert in kleinen Schritten das wissenschaftliche Arbeiten mit Betonung des digitalen Anteils wie E-Books, E-Journals, Social-Media-Einträgen, Datenbanken und anderen elektronische Quellen. Vor allem bei der Frage nach der Verwendbarkeit und Zitierfähigkeit gibt dieser Ratgeber Lösungen ebenso wie zur Vermeidung von Plagiaten, sowie der bibliographischen Angabe, auch bei Unvollständigkeit.

Pöhm, Matthias: Präsentieren Sie noch oder faszinieren Sie schon? Der Irrtum PowerPoint. 6. Aufl. Heidelberg 2009.

Als Coach und Moderator bietet der Autor Tipps zur erfolgreichen Präsentation, die - wie er provokant im Titel formuliert - ohne PowerPoint auskommen soll, denn er setzt auf die Emotion als Kommunikationsmittel. Damit wird deutlich, dass er sich mehr im verkaufsorientierten als im wissenschaftlichen Bereich ansiedelt.

Pukas, Dietrich: Lernmanagement. Einführung in Lern- und Arbeitstechniken. 3. aktual. Aufl. Rinteln 2008.

Übersichtliches und umfassendes Kompendium zu den zahlreichen Fragen des Lernens und wissenschaftlichen Arbeitens.

Zunächst wirtschaftswissenschaftlich orientiert, was auch durch die Struktur sowie die Tabellen und Diagramme deutlich wird, hat der Band durchaus allgemeine Gültigkeit. Darüber hinaus werden praxisorientierte Hinweise gegeben.

Reynolds, Garr: Zen oder die Kunst der Präsentation. München u.a. 2010.

Der Autor kommt aus dem Designbereich und bietet somit Stilmittel zur Gestaltung der PPP an. Wie im Titel angedeutet sind für ihn die Mittel der Konzentration auf das Wesentliche, der Ruhe und Einfachheit von entscheidender Bedeutung.

Rost, Friedrich: Lern- und Arbeitstechniken für das Studium. 8., überarb. u. aktual. Aufl. Wiesbaden 2018.

Ausführliche Vermittlung von Arbeitstechniken der Stoffermittlung, der Stoffverarbeitung, der Stoffsammlung, des informativen Schreibens, des Sprechens und Redens mit Berücksichtigung der computergestützten Arbeit und einem Anhang zu Ausdruck und Grammatik der deutschen Sprache.

Sesink, Werner: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten: inklusive E-Learning, Web-Recherche, digitale Präsentation u.a. 9., vollständ. überarb. u. aktual. Aufl. München 2014.

Arbeitshilfe mit Betonung auf der Computer-Verwendung. Erklärung des wissenschaftlichen Arbeitens und der Vorarbeiten wie Literatursuche und persönlicher Materialsammlung. Beschreibung des Abfassens einer schriftlichen Arbeit, auch Protokoll, Thesenpapier und Klausur. Ausführliche Behandlung der computergestützten Arbeit, vor allem auch des Textformatierens und der Textverarbeitung in der Studienpraxis.

Spoun, Sascha und Dominik B. **Domnik**: Erfolgreich studieren. Ein Handbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler. München u.a. 2005

Pearson-Studium. Handlicher Band, der Selbstorganisation als Erfolg versprechende Grundlage für das Studium sowie Techniken des Recherchierens, Lesens und Darstellens beschreibt. Durch die Konzentration auf das Wesentliche wird der Intensität und Kürze des Bachelor- und Masterstudiums Rechnung getragen und ein Leitfaden für die Bewältigung des workloads gegeben.

Theisen, Manuel R.: Wissenschaftliches Arbeiten. Technik, Methodik, Form. 17., aktual. u. bearb. Aufl. München 2017.

Zielgerichtete Beschreibung des Arbeitsprozesses von der Planung bis zum Druck und der Präsentation. Alle Stufen werden ausführlich, detailliert und in sinnvoller Reihenfolge beschrieben, wobei einzelne Kapitel auch für sich genommen werden können. Klar, übersichtlich, grundlegend. Der Autor ist in der Betriebswirtschaftslehre beheimatet.

Wolpert, Lewis: Unglaubliche Wissenschaft. Frankfurt a. M. 2004.

Der Autor, Naturwissenschaftler, vermittelt aufgrund seiner lebenslang gewonnenen Erfahrung den Weg zur wissenschaftlichen Erkenntnis durch Aufzeigen der grundlegenden Frageprinzipien und des wissenschaftlichen, sprich nachvollziehbaren und beweisfähigen Denkens. Der Band ist in der Reihe "Die Andere Bibliothek" erschienen, mit der Herausgeber Hans Magnus Enzensberger ein Kompendium der Welt- und Wissensliteratur eigener Prägung schafft. Der Band regt zum unkonventionellen Denken an.

Modul M0826: Biologi	e, Geologie und Chemie			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Biologie (L1428)		Vorlesung	2	2
Geologie und Bodenkunde (L0903)		Vorlesung	2	1
Umweltanalytik (L0354)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Dorothea Rechtenbach			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der anorganischen/organischen Che	mie und Biologie (Schulwissen)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Fertigkeiten	biogeochemische Prozesse und das Verhalten von verlagerbaren Stoffen in den Umweltmedien Boden und Grundwasser. Die Studierenden erwerben methodisches Wissen zur Untersuchung von Standorten für unterschiedliche Nutzungen. Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden die erlernten theoretischen Grundlagen auf beispielhafte Standorte anwenden und die sich ergebenden Zusammenhänge fachlich und konzeptionell beurteilen. Sie sind in der Lage Untersuchungsstrategien und -techniken kritisch zu vergleichen. Beispielhafte Projekte können in ihren Grundzügen theoretisch entwickelt und bearbeitet werden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellungen innerhalb eines Seminars fachspezifisch und fachübergreifend diskutieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Fragestellungen anwenden.	Quellen über das Fachgebiet ersch	nließen, Wissen anei	gnen und auf neue
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Std. 15 Min.			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	ehr: Wahlpflicht		
Curricula	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifi	kation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L1428: Biology	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Johannes Gescher
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
Literatur	Umweltmikrobiologie, Reineke, W. und Schlömann, M. (2015) 2. Aufl., Springer Spektrum Verlag

Lehrveranstaltung L0903: Ge	eologie und Bodenkunde
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Gerth, Sonja Götz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
	Geologie: Entstehung der Erde, Aufbau der Erde, Plattentektonik, Makroskopische Gesteinsbestimmung, Einführung in die Erdgeschichte, Einführung Halokinese. Bodenkunde: Nutzung und Funktion in Ökosystemen, Faktoren und Prozesse der Bodenbildung, Minerale und organische Komponenten, Oberflächentypen und Eigenschaften, Rückhalt von Nähr- und Schadstoffen, Gefährdungen durch fehlerhafte Nutzung, Erosion, Versalzung und Kontamination, Maßnahmen zum Erhalt von Böden
Literatur	R. Vinx (2011): "Gesteinsbestimmung im Gelände" H. Bahlburg & C. Breitkreutz (2012): "Grundlagen der Geologie", TUB Signatur GWB-318 R. Walter (2003): "Ergeschichte" TUB Signatur: 2816-1769 F.Scheffer und P. Schachtschabel (2002): "Lehrbuch der Bodenkunde" TUB Signatur AGG-308 W.E.H. Blum (2007): "Bodenkunde in Stichworten" TUB Signatur AGG-317

SWS 2 beitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Dozenten Droorthea Rechtenbach, Dr. Henning Mangels Sprachen EN Zeitraum WiSe Inhati Inforduction Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HHC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Pradyot Patnalk, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis SSC Rubi, Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhid Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2re Edition, WILEY-VEH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinhelm. 2007 (TUB: CHF-336) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-328)
beltsaufwand in Stude Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Dozenten Dr. Dorothea Rechtenbach, Dr. Henning Mangels Sprachen EN Zeltraum WiSe Inhalt Introduction Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Apoger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaki, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah Iannelli (Translator), Enc Iannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag Gmibh & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-330) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-330)
beltsaufwand in Stunden Dozenten Sprachen Zeitraum Wise Inhalt Introduction Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis. Literatur Fradyo Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and soilid wastes. CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis. John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Guality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILET-VCH Verlag Gmolt & Co. KSaa, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Amold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Dozenten Sprachen EN Zeitraum WiSe Inhalt Introduction Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-714) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry, Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. Kaga, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Sprachen EN Zeitraum Wise Inhalt Introduction Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectromental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGa, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Teitraum Inhalt Introduction Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric Iannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Sample preparation Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Photometry Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Wastewater analysis Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance ir Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Introduction into chromatography Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Gas chromatography HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGBA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
HPLC Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Mass spectrometry Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Optical emission spectrometry Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance ir Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag Gmbhł & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Atom absorption spectrometry Quality assurance in environmental analysis Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Book Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB: CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Literatur Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728) Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance ir Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boc Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance ir Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428)
Raton, 2010 (TUB: USD-716) Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 200 (TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance ir Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2n Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428)
(TUB: USD-741) Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance ir Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428)
RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720) Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance ir Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2r Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2n Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350) STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428) K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of
Modern Chromatographic Methods, Academic Press
G. Schwedt, Chromatographische Trennmethoden, Thieme Verlag
H. M. McNair, J. M. Miller, Basic Gas Chromatography, Wiley
W. Gottwald, GC für Anwender, VCH
B. A. Bidlingmeyer, Practical HPLC Methodology and Applications, Wiley
K. K. Unger, Handbuch der HPLC, GIT Verlag
G. Aced, H. J. Möckel, Liquidchromatographie, VCH
Charles B. Boss and Kenneth J. Fredeen, Concepts, Instrumentation and Techniques in Inductively Coupled Plasma Optical Emissic Spectrometry
Perkin-Elmer Corporation 1997, On-line available at: http://files.instrument.com.cn/bbs/upfile/2006291448.pdf
Atomic absorption spectrometry: theory, design and applications, ed. by S. J. Haswell 1991 (TUB: 2727-5614)
Royal Society of Chemistry, Atomic absorption spectometry (http://www.kau.edu.sa/Files/130002/Files/6785_AAs.pdf)

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Sicherheit, Zuverlässigkeit und Risil		Seminar	2	3
Umweltschutz und Nachhaltigkeit (I		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	·	tenz in den Bereichen Verfahren der Sich		•
		chhaltigkeitsaspekten von verschiedenen T	echnologien. Sie köni	nen zum Beispiel di
	folgenden Inhalte beschreiben und detail	liert erlautern:		
	Grundlagen der Sicherheit und Zus	verlässigkeit technischer Anlagen		
	Verfahren der Sicherheitsanalyse und Zuverlässigkeitsbewertung			
	 Risikobewertung 			
	 Produktion und Einsatz von Biokoh 	le		
	 Energieproduktion und -versorgung 	9		
	 Umweltfreundliches Produktdesign 			
Fertigkeiten	Nachhaltigkeitsberichterstattung anzuw	ne, fachübergreifend und systemorientie enden. Sie können den technischen Auf n, geeignete Prozesse auswählen und in Ansä	wand und die ökol	ogischen Folgen vo
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich gegebene	e Quellen über das jeweilige Fachgebiet ers	chließen, sich das da	rin enthaltene Wisse
	aneignen und auf neue Fragestellungen	transformieren. Sie sind in der Lage, für die	Lösung von gegeben	en Aufgaben aus de
	Bereich der Nachhaltigkeit und Risikobew	vertung die notwendigen Arbeitsschritte zu de	efinieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
	Ausarbeitung und Präsentation (45 Minut	en in Gruppen)		
	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pf			
Curricula	· ·	konomische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt	: Management und Cor	ntrolling: Wahlpflicht
	•	n: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpfl	-	5
		uktion: Vertiefung Produktentwicklung: Wahl		
	•	uktion: Vertiefung Produktion: Wahlpflicht	-	
	•	uktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ker	ngualifikation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L1145: Si	cherheit, Zuverlässigkeit und Risikobewertung
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Es wird in die Verfahren der Sicherheits- und Risikobeurteilung eingeführt, und es werden typische Fragestellungen aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen behandelt: • Grundlagen der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen • Verfahren der Sicherheitsanalyse und Zuverlässigkeitsbewertung • Risikobewertung • Beispiele aus der Praxis (Exkursionen) • Diskussionen, Präsentationen
Literatur	- Vorlesungsunterlagen - Schneider, J., Schlatter, H.P.: Sicherheit und Zuverlässigkeit im Bauwesen. www.risksafety.ch/files/ sicherheit _und_zuverlaessigkeit.pdf

Lehrveranstaltung L0319: En	vironment and Sustainability
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	This course presents actual methodologies and examples of environmental relevant, sustainable technologies, concepts and
	strategies in the field of energy supply, product design, water supply, waste water treatment or mobility. The following list show
	examples.
	Production and Usage of Bio-char
	Engergy production with algae
	Environmental product design
	Clean Development mechanism (CDM)
	Democracy and Energy
	New Concepts for a sustainable Energy Supply
	Recycling of Wind Turbines
	Alternative Mobility
	Disposal of Nuclear Wastes
	Waste2Energy
	Offshore Wind energy
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Fachmodule der Vertiefung Stadt

Modul M0830: Environmental Protection and Management				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Integrierter Umweltschutz (L0502)		Vorlesung	2	2
Sicherheits-, Gesundheits- und Umv		Vorlesung	2	3
Sicherheits-, Gesundheits- und Umv		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	·			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Good knowledge in Technologies for Environmenta	Protection (end-of-pipe, integr	ated solutions)	
	Good knowledge of the relevant Environmental Leg	islation		
	Basic knowledge of instruments for Environmental	Assessment		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students are able to describe the basics of regulat	ions, economic instruments, v	oluntary initiatives,	fundamentals of HSE
	legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care ISO 1	4001 requirements. They can	analyse and discuss	industrial processes,
	substance cycles and approaches from end-of-pipe tec	hnology to eco-efficiency and	l eco-effectiveness,	showing their sound
	knowledge of complex industry related problems. They a	are able to judge environment	al issues and to wide	ely consider, apply or
	carry out innovative technical solutions, remediation me		ns as well as conce	ptual problem solving
	approaches in the full range of problems in different indus	strial sectors.		
Fertigkeiten	Students are able to assess current problems and situations in the field of environmental protection. They can consider the best			
	available techniques and to plan and suggest concrete actions in a company- or branch-specific context. By this means they can solve problems on a technical, administrative and legislative level.			
	solve problems on a technical, administrative and legislat	ive ievei.		
Personale Kompetenzen				
	The students can work together in international groups.			
3021alkolTipetel12	The students can work together in international groups.			
Selhstständiakeit	Students are able to organize their work flow to prepare	themselves for presentations a	and contributions to	the discussions. They
Schotstanargkert	Students are able to organize their work flow to prepare themselves for presentations and contributions to the discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently.			
		,		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Ver	ahrenstechnik, Schwerpunkt M	anagement und Con	trolling: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht			
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities ar	nd Sustainability: Vertiefung Wa	asser: Wahlpflicht	
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities ar			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefur		icht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefur			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefur	,		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik:			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt:			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Pf	ICHL		

Lehrveranstaltung L0502: In	tegrated Pollution Control
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The lecture focusses on:
	 The Regulatory Framework Pollution & Impacts, Characteristics of Pollutants Approaches of Integrated Pollution Control Sevilla Process, Best Available Technologies & BREF Documents Case Studies: paper industry, cement industry, automotive industry Field Trip
Literatur	Förstner, Ulrich (1998): Integrated Pollution Control, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-642-80313-0 Shen, Thomas T. (1999): Industrial Pollution Prevention, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-540-65208-3

Lehrveranstaltung L0387: He	ealth, Safety and Environmental Management
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Hans-Joachim Nau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Objectives of and benefit from HSE management From dilution and end-of-pipe technology to eco-efficiency and eco-effectiveness Behaviour control: regulations, economic instruments and voluntary initiatives Fundamentals of HSE legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care ISO 14001 requirements Environmental performance evaluation Risk management: hazard, risk and safety Health and safety at the workplace Crisis management
Literatur	C. Stephan: Industrial Health, Safety and Environmental Management, MV-Verlag, Münster, 2007/2012 (can be found in the library under GTG 315) Exercises can be downloaded from StudIP

ehrveranstaltung L0388: Health, Safety and Environmental Management	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Hans-Joachim Nau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Biologische Abwasserreinigung (L05	517)	Vorlesung	2	3
Technologie der Luftreinhaltung (LC	203)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Swantje Pietsch-Braune			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Biologie und Chemie			
	Grundlagen der Feststoffverfahrenstechnil	k und der Trenntechnik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Si	tudierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem	Abschluss des Moduls in der Lage,		
	Market Stark Warfelbarra da Albarra	de la collection de la		
	•	rbehandlung zu benennen und zu erklären,		
	Abwasser und Schlamm zu charakte Abwasser und Schlamm zu cha			
		er Emission und Immission zu erläutern,		
	den Einfluss verschiedener Emission			
	Vertanren zur Abgasreinigung zu bei	enennen und zu erklären und deren Einsatzb	ereich zu benennen	
Fertigkeiten	Studenten sind in der Lage			
	Prozesschritte zur Abwasserbehand	llung auszuwählen und auszulegen,		
		igkeit der Schadkomponenten zusammenzus	stellen und auszulegen	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser un	nd Verkehr: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgei	meine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Ver	tiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wah	pflicht	
	Environmental Engineering: Vertiefung Ab	fall und Energie: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurweser	n: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik	: Wahlpflicht	
	Joint European Master in Environmental St	rudies - Cities and Sustainability: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioene	rgiesysteme: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine	Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	•		

Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Charakterisierung von Abwasser
	Stoffwechseltypen von Mikroorganismen
	Kinetik biologischer Stoffumwandlung
	Berechnung von Bioreaktoren zur Abwasserreinigung
	Konzepte in der biologischen Abwasserreinigung
	Design WWTP
	Exkursion zur Kläranlage Seevetal Klüsing
	Biofilme
	Biofilmreaktoren
	Anaerobe Verfahren
	Resoursen orientierte Sanitärtechnik
	Zukünftige Herausforderungen in der Abwasserforschung

Literatur Gujer, Willi

Siedlungswasserwirtschaft : mit 84 Tabellen

ISBN: 3540343296 (Gb.) URL: http://www.gbv.de/dms/bs/toc/516261924.pdf URL: http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?

 $id = 2842122 \& prov = M \& dok_var = 1 \& dok_ext = htm$

Berlin [u.a.]: Springer, 2007

TUB_HH_Katalog

Henze, Mogens

Wastewater treatment : biological and chemical processes

ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.]: Springer, 2002

TUB_HH_Katalog

Imhoff, Karl (Imhoff, Klaus R.;)

Taschenbuch der Stadtentwässerung : mit 10 Tafeln

ISBN: 3486263331 ((Gb.)) München [u.a.] : Oldenbourg, 1999

TUB HH Katalog

Lange, Jörg (Otterpohl, Ralf; Steger-Hartmann, Thomas;)

Abwasser : Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft

ISBN: 3980350215 (kart.) URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/52567E5D44DA0809C12570220050BF25/000000700334

Donaueschingen-Pfohren: Mall-Beton-Verl., 2000

TUB_HH_Katalog

Mudrack, Klaus (Kunst, Sabine;)

Biologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen

ISBN: 382741427X URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/94B581161B6EC747C1256E3F005A8143/420000114903

Heidelberg [u.a.] : Spektrum, Akad. Verl., 2003

TUB HH Katalog

Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;)

Wastewater engineering: treatment and reuse

ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk))

Boston [u.a.]: McGraw-Hill, 2003

TUB_HH_Katalog
Henze, Mogens

Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3

ISBN: 1900222248 London : IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog

Umwelt-Bioverfahrenstechnik

Vieweg, 1992

Kunz. Peter

Bauhaus-Universität., Arbeitsgruppe Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt (Deutsche Vereinigung für

Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, ;)

Abwasserbehandlung: Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe

http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/513989765_toc.pdf

aus der Abwasserbehandlung, Kleinkläranlagen

ISBN: 3860682725 URL:

http://www.gbv.de/dms/weimar/abs/513989765_abs.pdf Weimar : Universitätsverl, 2006

TUB_HH_Katalog

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

DWA-Regelwerk Hennef : DWA, 2004 TUB_HH_Katalog

Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;)

Fundamentals of biological wastewater treatment

 $ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.)$

Weinheim: WILEY-VCH, 2007

TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung L0203: Air Pollution Abatement		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Swantje Pietsch-Braune, Christian Eichler	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In the lecture methods for the reduction of emissions from industrial plants are treated. At the beginning a short survey of the different forms of air pollutants is given. In the second part physical principals for the removal of particulate and gaseous pollutants form flue gases are treated. Industrial applications of these principles are demonstrated with examples showing the removal of specific compounds, e.g. sulfur or mercury from flue gases of incinerators.	
Literatur	Handbook of air pollution prevention and control, Nicholas P. Cheremisinoff Amsterdam [u.a.]: Butterworth-Heinemann, 2002 Atmospheric pollution: history, science, and regulation, Mark Zachary Jacobson Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press, 2002 Air pollution control technology handbook, Karl B. Schnelle Boca Raton [u.a.]: CRC Press, c 2002 Air pollution, Jeremy Colls 2. ed London [u.a.]: Spon, 2002	

Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Integrierte Verkehrsplanung (L1068	8) Projekt-/problembasierte 4 6 Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Verkehrsplanung, z.B. aus dem Modul Verkehrsplanung und Verkehrstechnik im Bachelor
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Studierende können:
	 Wechselwirkungen und Abhängigkeiten zwischen Siedlungsstruktur/Standortwahl Verkehrsentwicklung/Mobilitätsverhalten beschreiben. die ökologischen, sozialen und ökonomischen Auswirkungen von Maßnahmen in der Verkehrs- und Flächennutzungspol erläutern und bewerten. aktuelle Fragestellungen im Bereich der integrierten Verkehrsplanung wiedergeben und dazu Stellung beziehen.
Fertigkeiten	 Studierende können: wichtige Parameter, die die Verkehrsnachfrage beeinflussen bzw. von ihr beeinflusst werden, quantifizieren. ein vorgegebenes oder selbstgewähltes Thema aus verkehrswissenschaftlicher Perspektive umfassend untersuchen und Ergebnisse wissenschaftlichen Konventionen gemäß dokumentieren.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können: • zu fachlichen Inhalten und deren Vermittlung angemessen Feedback geben.
	mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruktiv umgehen.
Selbstständigkeit	 Studierende können: mögliche Konsequenzen ihres späteren beruflichen Handelns einschätzen. die Bearbeitung eines vorgegebenen Projektthemas eigenständig planen, hierfür notwendiges Wissen erschließen so geeignete Mittel zur Umsetzung einsetzen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation, semesterbegleitend in Teilschritten
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflicht
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Pflicht

Lehrveranstaltung L1068: In	tegrierte Verkehrsplanung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Carsten Gertz, Dr. Philine Gaffron, Jacqueline Bianca Maaß
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In der Lehrveranstaltung wird ein Verständnis für die Interdependenzen zwischen Siedlungsstruktur und Verkehrsentwicklung vermittelt. Behandelt werden u. a.: Rahmensetzungen Verkehr und Umwelt Zusammenspiel von ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekten im Verkehrsbereich Merkmale einer integrierten Planung komplexe Planungsverfahren Zusammenhänge von Standortentscheidungen und Mobilitätsverhalten Verkehrskonzepte Maßnahmen und Instrumente zur Reduzierung von Umweltbelastungen Verkehrs- und Flächennutzungspolitik Projektarbeit zu aktuellen verkehrswissenschaftlichen Fragestellungen
Literatur	Kutter, Eckhard (2005) Entwicklung innovativer Verkehrsstrategien für die mobile Gesellschaft. Erich Schmidt Verlag. Berlin. Bracher, Tilman u. a. (Hrsg.) (68. Ergänzung 2013) Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Herbert Wichmann Verlag. Berlin, Offenbach. (Loseblattsammlung mit kontinuierlichen Ergänzungen)

Modul M0511: Elektris	sche Energie aus Solarstrahlung und	d Windkraft		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Nachhaltigkeitsmanagement (L000)	7)	Vorlesung	2	1
Wasserkraftnutzung (L0013)	• •	Vorlesung	1	1
Windenergieanlagen (L0011)		Vorlesung	2	3
Windenergienutzung - Schwerpunkt	Offshore (L0012)	Vorlesung	1	1
Modulverantwortlicher	Dr. Isabel Höfer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
p.oo.o.o.o	Treath Treatheat, name of			
	Modul: Thermodynamik II,			
	Modul: Grundlagen der Strömungsmechanik			
	Modul. Grandagen der Stromangsmeenank			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse ei	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierend	en vertieftes Kenntnisse über Win	denergieanlagen mit b	esonderem Fokus d
	Windenergienutzung unter den Offshore-Bedingun	igen detailliert erklären und unt	er Einbeziehung aktu	ieller Problemstellur
	kritisch dazu Stellung beziehen. Des Weiteren sind s	sie in der Lage die Nutzung der Wa	asserkraft zur Stromer	zeugung grundlegen
	zu beschreiben. Die Studierenden können das gru	ındsätzliche Vorgehen bei der Ur	nsetzung regenerative	er Energieprojekte i
	außereuropäischen Ausland wiedergeben und erklär	en.		
	Burtoniti e Bid este e de constituto e T	to a constant of the state of the state of	lee Control of M	
	Durch aktive Diskussionen der verschiedenen T			
	Studierenden das Verständnis und die Anwendung	der theoretischen Grundlagen un	a sina so in der Lage	das Gelernte auf d
	Praxis zu übertragen.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Mo	duls die erlernten theoretischen	Grundlagen auf beisp	ielhafte Wasser- ode
	Windkraftsysteme anwenden und die sich ergebend			
	fachlich einschätzen und beurteilen. Die besor			
	außereuropäischen Ausland können sie grundsätzlic			
	auf beispielhafte Projekte theoretisch anwenden.	3.	.	3
	, , ,			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgal	benstellungen innerhalb eines Se	minars fachspezifisch	und fachübergreifer
	diskutieren.			
	Die Chadiananden lännen eigh eelhetetändin eaf De	ania dan Calaurana dalah dan Madaa		Ober der Frebreh!
Seibststandigkeit	t Die Studierenden können sich selbstständig auf Basis der Schwerpunkte des Vorlesungsmaterials Quellen über das Fachgebi			
	erschließen, dieses zur Nachbereitung der Vorlesung	nutzen und sich wissen aneignen	l.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
		(a) in Nachhaltigkeitemanage		
	2,5 Stunden + Schriftliche Ausarbeitung (inkl. Vortra			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpfli			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küste	•	W. L.L. C	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu		•	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver		oflicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver	tiefung Werkstoffe: Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietecl	nnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstec	hnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um	welt: Pflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Sta	dt: Wahlpflicht		

	Vorlesung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Anne Rödl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhait	Die Vorlesung "Nachhaltigkeitsmanagement" gibt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte und Dimensionen de Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesentliche Ent¬wicklungen der letzten Jahre sowi rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestel und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit in Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"? • Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema?
	 Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer z. T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromiss gefunden werden? Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und wunterscheiden sie sich?
	Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerischer Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihr täglichen Abläufe integriert wird.
	Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhan kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen soller sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, welche Risiken bzw. Chancen mit der Nichtbeachtung bzw. Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten verbunden sind.
Literatur	Die folgenden Bücher bieten einen Überblick:
	Engelfried, J. (2011) Nachhaltiges Umweltmanagement. München: Oldenbourg Verlag. 2. Auflage
	Corsten H., Roth S. (Hrsg.) (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden: Gable Verlag.

Lehrveranstaltung L0013: W	asserkraftnutzung	
Тур	Vorlesung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Stefan Achleitner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Einführung; Bedeutung der Wasserkraft im nationalen und globalen Kontext Physikalische Grundlagen: Bernoulli-Gleichung, nutzbare Fallhöhe, hydrologische Grundlagen, Verlustmechanismen, Wirkungsgrade Einteilung der Wasserkraft: Lauf- und Speicherwasserkraft, Nieder- und Hochdruckanlagen Aufbau von Wasserkraftanlagen: Darstellung der einzelnen Komponenten und ihres systemtechnischen Zusammenspiels Bautechnische Komponenten; Darstellung von Dämmen, Wehren, Staumauern, Krafthäusern, Rechenanlagen etc. Energietechnische Komponenten: Darstellung der unterschiedlichen Arten der hydraulischen Strömungsmaschinen, der Generatoren und der Netzanbindung Wasserkraft und Umwelt Beispiele aus der Praxis 	
Literatur	 Schröder, W.; Euler, G.; Schneider, K.: Grundlagen des Wasserbaus; Werner, Düsseldorf, 1999, 4. Auflage Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation; Carl Hanser, München, 2011, 7. Auflage Giesecke, J.; Heimerl, S.; Mosony, E.: Wasserkraftanlagen - Planung, Bau und Betrieb; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 5. Auflage von König, F.; Jehle, C.: Bau von Wasserkraftanlagen - Praxisbezogene Planungsunterlagen; C. F. Müller, Heidelberg, 2005, 4. Auflage Strobl, T.; Zunic, F.: Wasserbau: Aktuelle Grundlagen - Neue Entwicklungen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2006 	

Lehrveranstaltung L0011: Windenergieanlagen		
Тур	orlesung	
sws		
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Rudolf Zellermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Historische Entwicklung Wind: Entstehung, geographische und zeitliche Verteilung, Standorte Leistungsbeiwert, Rotorschub Aerodynamik des Rotors Betriebsverhalten Leistungsbegrenzung, Teillast, Pitch und Stall, Regelung Anlagenauswahl, Ertragsprognose, Wirtschaftlichkeit Exkursion 	
Literatur	Gasch, R., Windkraftanlagen, 4. Auflage, Teubner-Verlag, 2005	

ehrveranstaltung L0012: Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore				
Тур	Vorlesung			
sws	1			
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	enstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Prof. Martin Skiba			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	 Einführung , Bedeutung der Offshore-Windstromerzeugung, Besondere Anforderungen an die Offshore-Technik Physikalische Grundlagen zur Nutzung der Windenergie Aufbau und Funktionsweise von Offshore-Windenergieanlagen, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Windenergieanlagen, Darstellung der einzelnen Systemkomponenten und deren systemtechnisches Zusammenspiel Gründungstechnik, Offshore-Baugrunderkundung, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Gründungsstrukturen, Planung und Fabrikation von Gründungsstrukturen Elektrische Infrastruktur eines Offshore-Windparks, Innerpark-Verkabelung, Offshore-Umspannwerk, Netzanbindung Installation von Offshore-Windparks, Installationstechniken und Hilfsgeräte, Errichtungslogistik Entwicklung und Planung eines Offshore-Windparks Betrieb und Optimierung von Offshore-Windparks Tagesexkursion 			
Literatur	 Gasch, R.; Twele, J.: Windkraftanlagen - Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2007, 7. Auflage Molly, J. P.: Windenergie - Theorie, Anwendung, Messung; C. F. Müller, Heidel-berg, 1997, 3. Auflage Hau, E.: Windkraftanalagen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2008, 4.Auflage Heier, S.: Windkraftanlagen - Systemauslegung, Integration und Regelung; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2009, 5. Auflage Jarass, L.; Obermair, G.M.; Voigt, W.: Windenergie: Zuverlässige Integration in die Energieversorgung; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage 			

Modul Mod27: Modell	ierung in der Wasserwirtschaft			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundwassermodellierung in der Pr	axis (L0543)	Vorlesung	1	1
Grundwassermodellierung in der Pr		Gruppenübung	2	2
Modellierung von Leitungssystemer	n (L0875)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Klaus Johannsen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundwassermodellierung			
	Grundwasserhydraulik und Stofftransport			
	Leitungssysteme			
	 Systemkenntnisse städtische Wasserinfrastru 	kturen, insbesondere Trinkwasse	rversorgungssyste	em und städtische
	Entwässeurngssysteme einschließlich Sonderbau			
	Rohrhydraulik, Hydraulik in offenen Gerinnen			
	Wasserwirtschaftliches Grundwissen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden (die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse		3		
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können die softwaregestützte Model	ierung von Grundwasserströmunger	ı, zugehörigen Tra	nsportprozessen und
	städtischen Wasserinfrastrukturen beschreiben. In Fallstudien können sie System- und Schwachpunktanalysen dur			
	Zudem können sie die hydraulischen und schadstoff	spezifischen Wirkungszusammenhä	nge auf dem Pfa	d Boden - Gewässe
	quantitativ analysieren.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können softwarebasiert Lösungen f	ür bestehende wasserwirtschaftlich	e Probleme entw	ickeln und bewerter
9	Insbesondere sind sie in der Lage, Grundwassermodel			
	eigenständig und wissenschaftlich aufzubauen und an			
	von Leitungssystemen maßgeblichen Softwarelösunger			
Personale Kompetenzen	Marinel original committee to			
Soziaikompetenz	Wird nicht vermittelt.			
Selbstständigkeit	Wird nicht vermittelt.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenso	hutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: W	ahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasse	r: Pflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwe	lt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	Wahlnflicht		

Lehrveranstaltung L0543: Grundwassermodellierung in der Praxis			
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Sonja Götz		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Einführung und Anwendung der Grundwassersoftware MODFLOW (PMWIN), Theoretischer Hintergrund des Modells, Studierende bearbeiten unter intensiver Anleitung praktische Fragestellungen mit dem Modell PMWIN.		
Literatur	MODFLOW-Handbuch		
	Chiang, Wen Hsien: PMWIN		

Lehrveranstaltung L0544: Grundwassermodellierung in der Praxis		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Sonja Götz	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

ehrveranstaltung L0875: Modellierung von Leitungssystemen		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen, Weitere Mitarbeiter	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Modellierung von Wasserversorgungssystemen: Grundlagen zu Wasserversorgungssystemen mit den einzelnen Anlagenteilen und den vorhandenen Randbedingungen (Pumpen, Rohrleitungen, Einbauten, Speicher) Vermittlung hydraulischer Kenntnisse (Anlagenkennlinie, Pumpenkennlinie, Betriebspunkt) Einführung in die Software EPANET anhand der Modellierung einfacher Beispiele Energetische und wirtschaftliche Betrachtungen unter Anwendung der Software EPANET Selbstständige Modellierung eines kleinen, selbst entworfenen Wasserversorgungssystems mit der Software EPANET Überblick über die Modellierung von Stadtentwässerungssystemen 	
Literatur	Mutschmann/Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung, 16. Auflage. Springer Vieweg - Verlag. Wiesbaden 2014.	

Modul M1717: Advance	ed Vadose Zone Hydrology			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Modeling Processes in Vadose Zone	(L2734)	Vorlesung	1	1
Modeling Processes in Vadose Zone	(L2735)	Gruppenübung	1	1
Vadose Zone Hydrology (L2732)		Vorlesung	2	2
Vadose Zone Hydrology (L2733)		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser u	nd Verkehr: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser u	nd Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung W	asser: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung W	asser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver	tiefung Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver	tiefung Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver	tiefung Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver	tiefung Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver	tiefung Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver	tiefung Wasser: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2734: Mo	Lehrveranstaltung L2734: Modeling Processes in Vadose Zone		
Тур	Vorlesung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Hannes Nevermann, Prof. Nima Shokri		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt			
Literatur			

ehrveranstaltung L2735: Modeling Processes in Vadose Zone		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Hannes Nevermann	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2732: Va	ehrveranstaltung L2732: Vadose Zone Hydrology		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Nima Shokri		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L2733: Va	ehrveranstaltung L2733: Vadose Zone Hydrology		
Тур	Hörsaalübung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Nima Shokri		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
	Multiphase Flow in Porous Media (L2738)	Gruppenübung	2	2
Fundamentals of Multiphase Flow in	•	Vorlesung	2	2
Fundamentals of Multiphase Flow in	n Porous Media (L2737)	Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	ehr: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpfli	cht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpfli	cht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	ehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: V	/ahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: V	/ahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Jmwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Jmwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2738: Advanced Modeling Techniques for Multiphase Flow in Porous Media		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2736: Fundamentals of Multiphase Flow in Porous Media	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L2737: Fundamentals of Multiphase Flow in Porous Media		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Hannes Nevermann	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1721: Water	and Environment: Theory and	Application		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Water and Environment: Application	and Field Work (L2754)	Projekt-/problembasier	te 3	4
		Lehrveranstaltung		
Water and Environment: Theory (L2		Vorlesung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Report (about 5-10 pages) and Presentation	n (about 15 min)		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau u	ınd Küstenschutz: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	l Verkehr: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau u	ınd Küstenschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	,		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Wasser: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2754: Water and Environment: Application and Field Work		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Anna Luisa Hemshorn de Sánchez, Dr. Salome Shokri-Kuehni	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2753: Water and Environment: Theory	
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Modul M0749: Abfallb	ehandlung und Feststoffverfahre	enstechnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel Feststoffverfahrenstechnik für Biom Thermische Abfallbehandlung (L032	20)	Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 2 2
Thermische Abfallbehandlung (L117	77)	Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Thermodynamik,			
	Grundlagen Strömungsmechanik			
	Grundlagen der Chemie			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können aktuelle Frage- und P und der Feststoffverfahrenstechnik benennen, b			handlungstechnik
	Dabei können sie verschiedene Arten von Ve Beispiel Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung.	erbrennungs- und Aufbereitungstechnik	en unterscheiden u	ınd beschreiben, zun
	Die Studierenden sind in der Lage, Apparate okonzipieren und auszulegen.	der thermischen Abfallbehandlungstech	nik und der Feststof	fverfahrenstechnik zu
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Verfahren für die Behandlung bestimmter Abfälle oder Rohstoffe in Abhängigkeit von deren Charakteristika und den Zielsetzungen auszuwählen. Sie können den technischen Aufwand und die ökologischen Folgen der Technologien abschätzen.			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können			
Selbstständigkeit	 respektvoll in der Gruppe lernen und tech wissenschaftliche Aufgabenstellungen fac gemeinsame Lösungen entwickeln, fachliche konstruktives Feedback geben u Die Studierenden können sich selbstständig Quaneignen und auf neue Fragestellungen transfokonkret zu beurteilen und dieser Basis weitere F 	hspezifische und fachübergreifende disk und mit Rückmeldungen zu ihrem eigene ellen über das jeweilige Fachgebiet ersc rmieren. Sie sind fähig in Rücksprache	n Leistungen umgeh hließen, sich das da mit Lehrenden ihren	rin enthaltene Wissen i jeweiligen Lernstand
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	•		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	•		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vert			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vert		licht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesy			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfah	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Vertiefung Umwelt verfahrens			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrens			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung			
	wasser- und omweitingemeurwesen: vertierung	Staut. WainpinClit		

Lehrveranstaltung L0052: Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Die großtechnische Anwendung verfahrenstechnischer Grundoperationen wird an aktuellen Beispielen der Verarbeitung fester	
	Biomassen demonstriert. Hierzu gehören unter anderem: Zerkleinern, Fördern und Dosieren, Trocknen und Agglomerieren	
	nachwachsender Rohstoffe im Rahmen der Herstellung von Brennnstoffen, der Bioethanolerzeugung, der Gewinnung und	
	Veredelung von Pflanzenölen, von Biomass-to-liquid-Prozessen sowie der Herstellung von wood-plasic-composites. Aspekte zum	
	Explosionsschutz und zur Anlagenplanung ergänzen die Vorlesung.	
Literatur	Kaltschmitt M., Hartmann H. (Hrsg.): Energie aus Bioamsse, Springer Verlag, 2001, ISBN 3-540-64853-4	
	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Schriftenreihe Nachwachsende Rohstoffe,	
	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. www.nachwachsende-rohstoffe.de	
	Bockisch M.: Nahrungsfette und -öle, Ulmer Verlag, 1993, ISBN 380000158175	

Lehrveranstaltung L0320: Th	permal Waste Treatment
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction, actual state-of-the-art of waste incineration, aims. legal background, reaction principals basics of incineration processes: waste composition, calorific value, calculation of air demand and flue gas composition Incineration techniques: grate firing, ash transfer, boiler Flue gas cleaning: Volume, composition, legal frame work and emission limits, dry treatment, scrubber, de-nox techniques, dioxin elimination, Mercury elimination Ash treatment: Mass, quality, treatment concepts, recycling, disposal
Literatur	Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung Bande 1-7. EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 196 - 2013.

Lehrveranstaltung L1177: Thermal Waste Treatment	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0828: Urban	Environmental Management			
Lehrveranstaltungen				
Titel Lärmschutz (L1109) Städtische Infrastrukturen (L0874)		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2 2	LP 2 4
Modulverantwortlicher	Dr. Dorothea Rechtenbach	<u> </u>		
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge on Urban planning Knowledge on measures for climate protection General knowledge of scientific writing/working			
•	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Students can describe urban development corridors as well as current and future urban environmental problems. They are able to explain the causes of environmental problems (like noise). Students can specify applications for various technical innovations and explain why these contribute to the improvement of urban life. They can, for example, derive and discuss measures for effective noise abatement.			
Fertigkeiten	Students are able to develop specific solutions for correcting existing or future environment-related problems of urban development. They can define a range of conceptual and technical solutions for environmental problems for different development paths. To solve specific urban environmental problems they can select technical innovations and integrate them into the urban context.			
Personale Kompetenzen				
•	The students can work together in international groups.			
Selbstständigkeit	Students are able to organize their work flow to prepare can acquire appropriate knowledge by making enquiries in	•	contributions to	the discussions. They
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstensch	utz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wal	·		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflich			
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities a	·	Pflicht	
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruk	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt:	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Pf	licht		

Lehrveranstaltung L1109: Noise Protection		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Martin Jäschke	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur	1) Müller & Möser (2013): Handbook of Engineering Acoustics (also available in German)	
	2) WHO (1999): Guidelines for Community Noise	
	3) Environmental Noise Directive 2002/49/EG	
	4) ISO 9613-2 (1996): Acoustics, Attenuation of sound during propagation outdoors, Part 2: General method of calculation	

Lehrveranstaltung L0874: Urban Infrastructures		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Dorothea Rechtenbach	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Problem Based Learning	
	Main topics are: Central vs. Decentral Wastewater Treatment. Compaction of Cities. Car Free Cities. Multifunctional Places in Cities. The Sustainability of Freight Transport in Cities.	
Literatur	Depends on chosen topic.	

Lehrveranstaltungen				
Γitel		Тур	sws	LP
Altlasten und Deponierung (L0906)		Vorlesung	2	2
Altlasten und Deponierung (L0907)		Hörsaalübung	1	2
ngenieurgeochemie (L0904)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Marco Ritzkowski			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Module: General and Inorganic Chemistr	y,		
	Module:Organic Chemistry,			
	Biology (Basic Knowledge)			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	· ·	dents acquire profound knowledge of biogeoch		
	soil and groundwater, and techniques to deposit contaminated waste material. They are able to describe in princip			
	of chemicals in the environment. Students can explain and report the approach to remediate contaminated sites.			
Fertiakeiten	With the completion of this module stu	dents can apply the acquired theoretical know	ledge to model case	s of site pollution a
	,	and conceptually. They are able to draw comp	-	•
	and techniques. Model projects can be d			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can discuss technical and scie	ntific tasks within a seminar subject specific an	d interdisciplinary .	
Selbstständigkeit	Students can independently exploit sour	ces , acquire the particular knowledge of the su	bject and apply it to	new problems.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser	und Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Kernqualifik			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ve	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ve	•		

Lehrveranstaltung L0906: Co	ontaminated Sites and Landfilling
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	The part Contaminated Sites gives an introduction into different scales of pollution and identifies key pollutants. Geochemical attenuation mechanisms and the role of organisms are highlighted affecting the fate of pollutants in leachate and groundwater. Techniques for site characterization and remediation are discussed including economical aspects. The part Landfilling is introduced by discussing fundamental aspects and the worldwide situation of waste management. The lecture highlights transformation processes in landfill bodies, emissions of gases and leachate, and the long-term behaviour of landfill sites with measures of aftercare.
Literatur	1) Waste Management. Bernd Bilitewski; Georg Härdtle; Klaus Marek (Eds.), ISBN: 9783540592105, Springer Verlag Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur USH-305 2) Solid Waste Technology and Management. Thomas Christensen (Ed.), ISBN: 978-1-4051-7517-3, Wiley Verlag Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-332 3) Natural attenuation of fuels and chlorinated solvents in the subsurface. Todd H. Wiedemeier(Ed.), ISBN: 0471197491 Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-844

Lehrveranstaltung L0907: Contaminated Sites and Landfilling		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0904: Ge	Lehrveranstaltung L0904: Geochemical Engineering				
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Dr. Joachim Gerth				
Sprachen	EN				
Zeitraum	SoSe				
	As an introduction cases are presented in which geochemical engineering was used to solve environmental problems. Environmentally important minerals are discussed and methods for their detection. It is demonstrated how solution equilibria can be modified to eliminate elevated concentrations of unwanted species in solution and how carbon dioxide concentration affects pH and the dissolution of carbonate minerals. Modifications of redox conditions, pH, and electrolyte concentration are shown to be effective tools for controlling the mobility and fate of hazardous species in the environment.				
Literatur	Geochemistry, groundwater and pollution. C. A. J. Appelo; D. Postma Leiden [u.a.] Balkema 2005 Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur GWC-515				

Modul M0870: Manage	ement von Oberflächenwasser			
Lehrveranstaltungen				
Titel Modellieren von Strömungen in Flüssen und Ästuaren (L0810) Naturnaher Wasserbau / Integrierter Hochwasserschutz (L0961)		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Hydromechanik und Hydraulik sowie der	Hydrologie und des Wasserbaus; V	Vasserbau I u. Wa	asserbau II
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können die grundlegenden Prozesse, die mit der Modellierung von Strömungen im Wasserbau verbunden sind, detailliert definieren. Daneben können sie die wesentlichen Aspekte der Modellierung, die gängigen numerischen Modelle zur Simulation von Strömungen und Seegang und die Konzepte des naturnahen Wasserbaus sowie des Risikomanagements im Wasserbau beschreiben. Die Studierenden können hydrodynamisch - numerische Modelle auf praktische Fragestellungen anwenden. Daneben können die Studierenden Hochwasserrisiko-Managementkonzepte für gefährdete Gebiete aufstellen. Sie können Konzepte zur Renaturierung von Gewässern auf praktische Fragestellungen anwenden.			
·	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwend und im Team mit anderen Fachrichtungen zusammen zu Die studierenden können selbstständig deren Wissen erw	arbeiten.		sserbaus einzusetzen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
	Die Prüfungsdauer beträgt 150 min. Es werden sowohl A auch Berechnungsaufgaben, die		dis der vermittel	ten Inhalte gestellt als
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflic			
Curricula	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflich Joint European Master in Environmental Studies - Cities a Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt:	nd Sustainability: Kernqualifikation Pflicht	: Pflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: W			

Lehrveranstaltung L0810: Modelling of Flow in Rivers and Estuaries

Typ Vorlesung

	voriesung	
SWS	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten		
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Introduction to numerical flow modelling	
	Processes affecting tht flow	
	Examples and applications of numerical models	
	Procedure of numerical modelling	
	Model concept	
	Model concept	
	Basic equations of hydrodynamics	
	Saint-Venant equations	
	Euler Equations	
	Navier-Stokes equations	
	Reynolds-averaged Navier-Stokes equations	
	Shallow water equations	
	Shallow water equations	
	Solving schemes	
	Solving Schemes	
	Numerical discretization	
	Solution algorithms	
	Convergence	
	Convergence	
Literatur	Vorlesungsskript	
	Literaturempfehlungen	
	Donal dan langing 6". Wassayida ba 6. Abfalloida ba 6. Ab	
	Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (1997): Hydraulische Berechnung von naturnahen	
	Fließgewässern. Düsseldorf: BWK (BWK-Merkblatt).	
	Chay Van to (1050). Open channel Hydraulies, New York your McCray Hill (McCray Hill Civil Engineering Cories)	
	Chow, Ven-te (1959): Open-channel Hydraulics. New York usw.: McGraw-Hill (McGraw-Hill Civil Engineering Series).	
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale	
	umerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019a): Merkblatt DWA-M 543-2 Geodaten in d	
	Fließgewässermodellierung Teil 1: Geodaten in der Fließgewässermodellierung. Februar 2019. Hennef: Deutsche Vereinigung für	
	Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-1).	
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale	
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019b): Merkblatt DWA-M 543-2 Geodaten in der	
	Fließgewässermodellierung Teil 2: Bedarfsgerechte Datenerfassung und -aufbereitung. Februar 2019. Hennef: Deutsche	
	Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-2).	
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale	
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019c): Merkblatt DWA-M 543-3 Geodaten in der	
	Fließgewässermodellierung - Teil 3: Aspekte der Strömungsmodellierung und Fallbeispiele. Februar 2019. Hennef: Deutsche	
	Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-3).	
	Hervouet, Jean-Michel (2007): Hydrodynamics of free surface flows. Modelling with the finite element method. Chichester: Wiley.	
	Online verfügbar unter http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0741/2007296953-b.html.	
	IAHR (2015): Professional Specifications for Physical and Numerical Studies in Environmental Hydraulics. In: Hydrolink (3/2015), S.	
	90-92.	
	Olsen, Nils Reidar B. (2012): Numerical Modelling and Hydraulics. 3. Aufl. Department of Hydraulic and Environmental Engineering,	
	The Norwegian University of Science and Technology.	
	Szymkiewicz, Romuald (2010): Numerical modeling in open channel hydraulics. Dordrecht: Springer (Water science a	
	technology library, 83).	
	van Waveren, Harold (1999-): Good modelling practice handbook. [Utrecht], Lelystad, Den Haag: STOWA; Rijkswaterstaat-RIZ	
	SDU, afd. SEO/RIZA [etc. distr.] (Nota, nr. 99.036).	
	Zielke, Werner (Hg.) (1999): Numerische Modelle von Flüssen, Seen und Küstengewässern. Deutscher Verband für	
	Wasserwirtschaft und Kulturbau. Bonn: Wirtschafts- und VerlGes. Gas und Wasser (Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für	
	Wasserwirtschaft und Kulturbau, 127).	
	The state of the s	

Lehrveranstaltung L0961: Na	aturnaher Wasserbau / Integrierter Hochwasserschutz
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Natasa Manojlovic, Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Verfahren der Regime-Theorie und Ihr Einsatz bei der Entwicklung eines natürlichen Gewässerleitbildes Ingenieurbiologische Verfahren zur natürlichen Stabilisierung von Fließgewässer Entwurfstechniken im Wasserbau hydraulische Bemessung von Gewässerbett und Ufersicherung Konstruktionsprinzipien von Fisch-Umgehungsgerinnen, Fisch-Rampen und technischen Fischtreppen Entwurfs- und Bemessungsverfahren von Fischpassagen Risiko-Managements im Hochwasserschutz Resiliente-Maßmaßnahmen im Binnenhochwasserschutz (Dry- und Wet-Proofing, Kapazitätsbildung von Bürgern, Stadtplanern und Wasserwirtschaftlern, Katastrophenschutzstrategien) Gestaltung und hydraulische Bemessung von Retentionsmaßnahmen in Natur- und Siedlungsräumen (dezentrale Rückhaltung, Maßnahmen des dezentralen Regenwassermanagements in der Stadt, Hochwasserrückhaltepolder) Entwurfstechniken im technischen Hochwasserschutz (Deiche und Mauern, mobile Wände, Binnenentwässerung), Naturschutz-, Landschafts- und Denkmalschutzaspekte bei Maßnahmen des Hochwasserschutzes Methoden zur Abschätzung von Hochwasserschäden sowie der Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit von Hochwassermanagement Maßnahmen
Literatur	Vorlesungsumdruck

Modul M0871: Hydrol	ogische Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Angewandte Oberflächenhydrologie	e (L0289)	Vorlesung	2	2
Angewandte Oberflächenhydrologie	e (L1412)	Projekt-/problembasierte	1	2
		Lehrveranstaltung		
Interaktion Umwelt / Wasser in Fluß	gebieten (L0295)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen des Wasserbau und der Hydromecha	anik; Wasserbau I u. Wasserbau II		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Be	egriffe der Hydrologie und der Wasserwirts	schaft detailliert	definieren. Sie sind in
	der Lage die relevanten Prozesse des Wasserkre	eislaufes zu beschreiben und zu quantifizier	en. Daneben kei	nnen die Studierenden
	die wesentlichen Aspekte der Niederschlags-Ab	fluss-Modellierung und können beispielswe	ise die gängiger	Speichermodelle und
	eine Einheitsganglinie auf theoretischem Wege a	ableiten.		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die in der Hy	drologie gängigen Ansätze und Methoden a	anzuwenden und	können als Grundlage
	für Niederschlags-Abflussmodelle exemplarisch	die gängigen Speichermodelle oder ein	e Einheitsganglii	nie auf theoretischem
	Wege ableiten. Die Studierenden sind fähig, Grundkonzepte von Messungen hydrologischer und hydrodynamischer Größen			
	Natur zu erläutern und entsprechende Messu	ngen durchführen, statistisch auszuwerte	en und zu bewe	erten. Sie können ein
	hydrologisches Modell auf einfache Fragestellung	gen anwenden.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwendungsorientierten Fragestellung der Hydrologie und der Wasserwirtschaft			der Wasserwirtschaft
	einzusetzen und im Team mit anderen Fachricht	ungen zusammen zu arbeiten.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig ihr Wisse	en erweitern und auf neue Fragestellungen	anwenden.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 90 min. Es werden s	owohl Aufgaben zum allgemeinen Verständ	dis der vermittel	ten Inhalte gestellt als
	auch Berechnungsaufgaben, die			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	cehr: Wahlpflicht		
Curricula	Environmental Engineering: Kernqualifikation: W	ahlpflicht		
	Joint European Master in Environmental Studies	- Cities and Sustainability: Kernqualifikation	: Pflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0289: Angewandte Oberflächenhydrologie			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Peter Fröhle		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Grundlagen der Hydrologie und der Gewässerkunde: Hydrologischer Kreislauf, Datenerhebung in der Gewässerkunde, Datenanalyse und primär-statistische Aufbereitung, Extremwertstatistik, Regionalisierungsverfahren bei der Bestimmung hydrologischer Kenngrößen, Niederschlag-Abfluss-Modellierung auf Basis des UH-Ansatzes Anwendung von N-A Modellen am Beispiel von Kalypso-Hydrologie 		
Literatur	http://de.wikipedia.org/wiki/Kalypso_(Software) http://kalypso.bjoernsen.de/ http://sourceforge.net/projects/kalypso/		

ehrveranstaltung L1412: Angewandte Oberflächenhydrologie		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0295: Interaktion Umwelt / Wasser in Flußgebieten			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Peter Fröhle		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Es handelt sich hier um eine Veranstaltung, bei der wir die Lehrmethodik des "Problem-Based Learnings" umsetzen. Ein Problem steht im Vordergrund und wird von den Lernenden weitgehend selbständig gelöst. Die Studenten können in der Veranstaltung zwischen verschiedenen Themen wählen, die im Laufe des Semesters vorgestellt und dann ausgearbeitet werden.		
Literatur	-		

Modul M0874: Waster	water Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel Typ SWS LP				
Abwassersysteme - Erfassung, Beha	andlung und Wiederverwendung (L0934)	Vorlesung	2	2
Abwassersysteme - Erfassung, Beha	andlung und Wiederverwendung (L0943)	Hörsaalübung	1	1
Physikalische und chemische Abwa	_	Vorlesung	2	2
Physikalische und chemische Abwa	sserbehandlung (L0358)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of wastewater management and the k	ey processes involved in wastewater to	reatment.	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse erro	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to outline key areas of the full r	ange of treatment systems in waste w	ater management,	as well as their mutual
	dependence for sustainable water protection. The	y can describe relevant economic, env	ironmental and soci	al factors.
Fortigliaitan	Students are able to are design and evaluin the	available wastewater treatment proce	sees and the seens	of their application in
renigkenen	Students are able to pre-design and explain the municipal and for some industrial treatment plant	·	esses and the scope	or their application in
	municipal and for some mudstrial treatment plant	3.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Social skills are not targeted in this module.			
C = = = = = = = =	Children in a marking to made an architect			
Seibststandigkeit	Students are in a position to work on a subject subject.	and to organize their work now inde	pendently. They car	i also present on this
	subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlp	flicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflic	ht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küs	stenschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verke	hr: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine B	ioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: W	ahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	fung II. Verfahrenstechnik und Biotech	nologie: Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	fung II. Energie- und Umwelttechnik: V	Vahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung V			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung S	tadt: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0934: Wa	astewater Systems - Collection, Treatment and Reuse
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	•Understanding the global situation with water and wastewater
	•Regional planning and decentralised systems
	Overview on innovative approaches
	•In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse
	•Mathematical Modelling of Nitrogen Removal
	•Exercises with calculations and design
Literatur	Henze, Mogens:
	Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages
	George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel:
	Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy
	McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages
	The Columnia 2004 - 2015 pages

ehrveranstaltung L0943: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0357: Ac	Ivanced Wastewater Treatment
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Survey on advanced wastewater treatment
	reuse of reclaimed municipal wastewater
	Precipitation
	Flocculation
	Depth filtration
	Membrane Processes
	Activated carbon adsorption
	Ozonation
	"Advanced Oxidation Processes"
	Disinfection
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Lehrveranstaltung L0358: Ac	lvanced Wastewater Treatment
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Aggregate organic compounds (sum parameters)
	Industrial wastewater
	Processes for industrial wastewater treatment
	Precipitation
	Flocculation
	Activated carbon adsorption
	Recalcitrant organic compounds
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Modul M0875: Nexus	Engineering - Water, Soil, Food and Er	nergy		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf von ökologischen Dörfern -	Wasser, Energie, Boden und Nahrungsmittelnexus (L1229)	Seminar	2	2
Wasser- & Abwassersysteme im glo	balen Kontext (L0939)	Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situation with rising po	verty, soil degradation, migr	ration to cities, lack of	water resources and
	sanitation			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse e	erreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe the facets of the global water situ	ation. Students can judge the	enormous potential of t	he implementation of
	synergistic systems in Water, Soil, Food and Energy sup	ply.		
Fertigkeiten		different geographic and soci	o-economic conditions f	or the main climates
	around the world.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a tea	am and to work out milestones	s according to a given pl	an.
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to	o organize their work flow in	idependently. They can	also present on this
	subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet,	vorgetragen und schrfitlich	n festgehalten. Genaue	eres findet man ab
	jeweiligem Semesterbeginn im Stud Ip Kurs im herunter	ladbarem Modulhandbuch.		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wa	ahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfa	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgen	neine Verfahrenstechnik: Wah	lpflicht	
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicl	ht		
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities	and Sustainability: Kernqualifi	kation: Pflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik	:: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstec	chnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser	: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt	t: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: \	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1229: Ec	cological Town Design - Water, Energy, Soil and Food Nexus
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Participants Workshop: Design of the most attractive productive Town Keynote lecture and video The limits of Urbanization / Green Cities The tragedy of the Rural: Soil degradation, agro chemical toxification, migration to cities Global Ecovillage Network: Upsides and Downsides around the World Visit of an Ecovillage Participants Workshop: Resources for thriving rural areas, Short presentations by participants, video competion TUHH Rural Development Toolbox Integrated New Town Development Participants workshop: Design of New Towns: Northern, Arid and Tropical cases Outreach: Participants campaign City with the Rural: Resilience, quality of live and productive biodiversity
Literatur	 Ralf Otterpohl 2013: Gründer-Gruppen als Lebensentwurf: "Synergistische Wertschöpfung in erweiterten Kleinstadt- und Dorfstrukturen", in "Regionales Zukunftsmanagement Band 7: Existenzgründung unter regionalökonomischer Perspektive, Pabst Publisher, Lengerich http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) TEDx New Town Ralf Otterpohl: http://youtu.be/_M0J2u9BrbU

1 - h 1 0030 - W	akar C Washawakar Contains in a Clabal Containt
	ater & Wastewater Systems in a Global Context Vorlesung
sws	
LP	
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
	 Keynote lecture and video Water & Soil: Water availability as a consequence of healthy soils Water and it's utilization, Integrated Urban Water Management Water & Energy, lecture and panel discussion pro and con for a specific big dam project Rainwater Harvesting on Catchment level, Holistic Planned Grazing, Multi-Use-Reforestation Sanitation and Reuse of water, nutrients and soil conditioners, Conventional and Innovative Approaches Why are there excreta in water? Public Health, Awareness Campaigns Rehearsal session, Q&A
Literatur	 Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press Liu, John D.: http://eempc.org/hope-in-a-changing_climate/ (Integrated regeneration of the Loess Plateau, China, and sites in Ethiopia and Rwanda) http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation)

Modul M0922: Stadtpl	lanung
Lehrveranstaltungen	
Titel Stadtplanung (L1066)	TypSWSLPProjekt-/problembasierte46Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Für die Lehrveranstaltung Grundlagen der Stadtplanung: Keine
	Für die Lehrveranstaltung Straßenraumgestaltung: Vorerfahrung in Verkehrsplanung, z.B. durch die Bachelorveranstaltung "Verkehrsplanung und Verkehrstechnik"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
-	Studierende können:
	Descriffs des Chadhalanus a la la seach an
	Begriffe der Stadtplanung beherrschen Determinanten städtebaulicher Entwicklung beschreiben.
	 Determinanten städtebaulicher Entwicklung beschreiben Möglichkeiten der Einflussnahme auf die städtebauliche Entwicklung erklären und vergleichen
	Anforderungen an den Straßenraum diskutieren
	die Bedeutung von Straßenraumgestaltung erläutern
Fertigkeiten	Studierende können:
	städtebauliche Entwürfe bzw. Straßenraumentwürfe lesen und analysieren
	Entwürfe im Spannungsfeld sich widersprechender Interessen beurteilen
	für konkrete Beispielsituationen eigene Lösungen entwerfen, begründen und reflektieren
Davida Kamaataaraa	
Personale Kompetenzen	Studierende können:
Soziakompetenz	Staticific Komen.
	ihre Zwischenstände mit anderen diskutieren
	mit Rückmeldungen zu eigenen Leistungen konstruktiv umgehen
	konstruktives Feedback zu anderen Arbeiten geben
Selbstständigkeit	Studierende können:
	eine schriftliche Ausarbeitung einschließlich zeichnerischer Anteile in grob vorgegebenen Arbeitsschritten selbstständig
	erstellen
	Konsequenzen ihres Lösungsvorschlags einschätzen
	Wissen selbständig erschließen und das erworbene Wissen auch auf neue Fragestellungen transferieren können
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	schritliche Ausarbeitung Grundlagenermittlung, zeichnerische Ausarbeitungen Entwürfe semesterbegleitend
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht
	Logistik Infrastruktur und Mohilität: Vertiefung Infrastruktur und Mohilität: Wahlnflicht
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1066: Sta	adtplanung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Carsten Gertz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe SoSe
	 "Grundlagen der Stadtplanung" behandelt die Determinanten städtebaulicher Entwicklung und ihre Zusammenhänge. Es geht um: Rechtliche Rahmenbedingungen, Planungsinstrumente und -verfahren, funktionale Erfordernisse, beteiligte Akteure, gestalterische Grundsätze, Planungsebenen und historische Zusammenhänge. Ziel der Veranstaltung ist es, ein Grundverständnis städtebaulicher Probleme und Lösungsansätze zu erlangen und die Funktionsweise von Stadtplanung nachvollziehen zu können. Darüber befasst sich die Veranstaltung mit den vielfältigen funktionalen und gestalterischen Anforderungen an Stadtstraßen und Plätze als wichtigste Elemente des öffentlichen Raums In einem praxisorientierten Übungsprojekt werden für ein Planungsgebiet ein Rahmenplan, städtebaulicher Entwurf,
	Bebauungsplan sowie ein Straßenraumentwurf erstellt.
Literatur	Albers, Gerd; Wekel, Julian (2009) Stadtplanung: Eine illustrierte Einführung. Primus Verlag. Darmstadt.
	Frick, Dieter (2008) Theorie des Städtebaus: Zur baulich-räumlichen Organisation von Stadt. Wasmuth-Verlag. Tübingen Jonas, Carsten (2009) Die Stadt und ihr Grundriss. Wasmuth-Verlag. Tübingen Kostof, Spiro; Castillo, Greg (1998) Die Anatomie der Stadt. Geschichte städtischer Strukturen. Campus-Verlag. Frankfurt/New York.

Lehrveranstaltungen					
Titel Verkehrsmodellierung (L1180)		Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6	
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Verkehrsplanung, z.B. durch die Ver	anstaltung Verkehrsplanung und Ver	kehrstechnik im	n Bachelor	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können die Funktionsweise und Anwendung	smöglichkeit von Verkehrsmodellen e	erklären		
Fertigkeiten	Studierende können:				
	 in der Praxis Verkehrsmodellierungssoftware anwenden Datengrundlage für Verkehrsmodelle konzipieren Modellergebnisse werten die Einsatzmöglichkeiten von Modellen und deren Grenzen einschätzen 				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende können selbständig zu Lösungen kommen u	nd diese dokumentieren.			
Selbstständigkeit	Studierende können:				
	die vorgegebene Arbeit selbständig zeitlich und in	naltlich einteilen und abarbeiten			
	Schriftliche Ausarbeitung selbständig erstellen	indich einenen und abarbeten			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung				
Prüfungsdauer und -umfang	schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation, semesterbegl	eitend in Teilschritten			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflie	cht			
Curricula	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruk	tur und Mobilität: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: W	Jahlnflicht			

Lehrveranstaltung L1180: Ve	erkehrsmodellierung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Carsten Gertz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundlagen der Verkehrsmodellierung Bedeutung von Verkehrsmodellen im Planungsprozess Grundlagen des Mobilitätsverhaltens Konzeption und Auswertung von Erhebungen Funktionsweise und Datengrundlagen der verschiedenen Modellstufen Prognosen und Szenarien in der Verkehrsplanung Anwendungsspektrum von Modellen (von der Verkehrswegeplanung über Verkehrsflusssimulationen zu integrierten Modellen der Stadt- und Verkehrsentwicklung und dem Einsatz von Modellen zur Standortbewertung) Praxisorientiertes Übungsprojekt zur Wirkungsabschätzung von Infrastrukturmaßnahmen und Änderungen der Flächennutzung
Literatur	Lohse, Dieter und Schnabel, Werner (2011): Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung – Band 2. 3. Auflage. Beuth. Ortúzar, Juan de Dios und Willumsen, Luis G. (2011): Modelling Transport. 4. Auflage. John Wiley & Sons.

Lehrveranstaltungen					
Titel Marine Geotechnik (L0548)		Typ Vorlesung	SWS 1	LP 2	
Marine Geotechnik (L0549)		Hörsaalübung	2	2	
Stahlkonstruktionen im Grund- und	Wasserbau (L1146)	Vorlesung	2	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Gesamte Module: Geotechnik I-III, Mathematik I-III				
	Einzelne Lehrveranstaltungen: Bodenmechanisches P	raktikum			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse er	reicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, Marine Gründungs	strukturen und Aspekte des Hafe	nbaus zu erklären. Sie	können im Einzelne	
	 die Geologie und Morphodynamik des Meeresg 	rundes und der Küsten erläutern			
	die Funktionsweise von Fangedämmen sowie		gen unter Wasser wi	e heisnielsweise vo	
	Leuchttürmen erklären,	die Besonderneie von Grandan	gen unter wasser wi	e beispielsweise vo	
	 spezielle Kenntnisse zu technische, planerische 	e und ökonomische Aspekte des H	lafenbaus darstellen u	nd diskutieren,	
	Kontinuumsmodelle und die sich daraus ergeb				
	sowie Randwertprobleme aus dem Bereich Geo	otechnik so definieren, dass sie ei	ndeutig lösbar sind.		
Fortigkoiton	Die Studierenden können für technische Fragestellun	gon im Hafanhau und für Offshar	o Pauworko läsungso	riontiart Analysan ur	
reitigkeiteir	Die Studierenden können für technische Fragestellun Planungen durchführen. Sie sind hierfür in der Lage,	gen iin Haienbau unu iui Onsnoi	e-bauwerke losurigso	nentiert Analysen ui	
	Trainingen adreniamen. Die Sina mertar in der Lage,				
	 die Belastungen auf marine Bauwerke, z. B. au 	s Strömungskräften, Wellen oder	Eis zu kalkulieren,		
	Deiche, Hochwasserschutzwänden , Schwimm- und Senkkästen, spezielle Offshore-Gründungen sowie Kaianl				
	entwerfen und nachzuweisen,				
	Maßnahmen zur Bodenverbesserung zu dimen: Maßnahmen zu dimen: Maßnahmen zur Bodenverbesserung zu den Maßnahmen zu den Maßn				
	die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Kornger die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergeste klassische Kontinuum klassische Kontinuu				
	unter dränierten Bedingungen anzuwenden, numerische Algorithmen zur Lösung von Randv	wartnrahlaman rachnarisch umzus	setzen		
				ihlen und anzuwende	
	 die vom Sättigungsgrad, der Einwirkung und des Stoffverhaltens abhängenden Analysetypen auszuwählen und anzuwende für unterschiedliche Möglichkeiten und Einschränkungen von Stoffmodellen für das Korngerüst von Böden entsprechend Modellparameter zu bestimmen. 				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz Solbstatändiskoit					
Selbstständigkeit	 Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang					
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Pflicht				
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflic	nt			
Carricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küsten				
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Ted				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stad	•			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw	reit: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0548: Marine Geotechnik		
Тур	/orlesung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Geotechnische Erkundung und Beschreibung des Meeresbodens Gründung von Offshore-Konstruktionen Klifferosion Seedeiche Hafenbauten Hochwasserschutzbauwerke	
Literatur	 EAK (2002): Empfehlungen für Küstenschutzbauwerke EAU (2004): Empfehlungen des Arbeitsausschusses Uferbauwerke Poulos H.G. (1988): Marine Geotechnics. Unwin Hyman, London Wagner P. (1990): Meerestechnik: Eine Einführung für Bauingenieure. Ernst & Sohn, Berlin 	

Lehrveranstaltung L0549: Marine Geotechnik	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1146: Stahlkonstruktionen im Grund- und Wasserbau	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Frank Feindt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Bemessung einer Wellenwand, Bemessung einer kombinierten Spundwand, Pfähle, Gurtung, Anschlüsse, Ermüdung
Literatur	EAU 2012, EA-Pfähle, EAB

Modul M1724: Smart	Monitoring
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Smart Monitoring (L2762)	Integrierte Vorlesung 2 2
Smart Monitoring (L2763)	Gruppenübung 2 4
Modulverantwortlicher	Prof. Kay Smarsly
Zulassungsvoraussetzungen	None
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge or interest in object-oriented modeling, programming, and sensor technologies are helpful. Interest in modern
	research and teaching areas, such as Internet of Things, Industry 4.0 and cyber-physical systems, as well as the will to deeper skills of scientific working, are required. Basic knowledge in scientific writing and good English skills.
•	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	The students will become familiar with the principles and exerting of smart and the first term of the students.
Wissen	The students will become familiar with the principles and practices of smart monitoring. The students will be able to design
	decentralized smart systems to be applied for continuous (remote) monitoring of systems in the built and in the natura environment. In addition, the students will learn to design and to implement intelligent sensor systems using state-of-the-art data
	analysis techniques, modern software design concepts, and embedded computing methodologies. Besides lectures, project work
	is also part of this module. In small groups, the students will design smart monitoring systems that integrate a number o
	"intelligent" sensors to be implemented by the students. Specific focus will be put on the application of machine learning
	techniques. The smart monitoring systems will be mounted on real-world (built or natural) systems, such as bridges or slopes, o
	on scaled lab structures for validation purposes. The outcome of every group will be documented in a paper. All students of this
	module will "automatically" participate with their smart monitoring system in the annual "Smart Monitoring" competition. The
	written papers and oral examinations form the final grades. The module will be taught in English. Limited enrollment.
Fertigkeiten	
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	
Selbstständigkeit	Figure 124 Definition 124 Definition FC
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	
Studienleistung	
	Schriftliche Ausarbeitung
	10 Seiten Ausarbeitung mit 15-minütigem Abgabegespräch
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Kustenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L2762: Smart Monitoring		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Kay Smarsly	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	In this course, principles of smart monitoring will be taught, focusing on modern concepts of data acquisition, data storage, and data analysis. Also, fundamentals of intelligent sensors and embedded computing will be illuminated. Autonomous software and decentralized data processing are further crucial parts of the course, including concepts of the Internet of Things, Industry 4.0 and cyber-physical systems. Furthermore, measuring principles, data acquisition systems, data management and data analysis algorithms will be discussed. Besides the theoretical background, numerous practical examples will be shown to demonstrate how smart monitoring may advantageously be used for assessing the condition of systems in the built or natural environment.	
Literatur		

Lehrveranstaltung L2763: Smart Monitoring		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Kay Smarsly	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	The contents of the exercises are based on the lecture contents. In addition to the exercises, project work will be conducted, which will consume the majority of the workload. As part of the project work, students will design smart monitoring systems that will be tested in the laboratory or in the field. As mentioned in the module description, the students will participate in the "Smart Monitoring" competition, hosted annually by the Institute of Digital and Autonomous Construction. Students are encouraged to contribute their own ideas. The tools required to implement the smart monitoring systems will be taught in the group exercises as well as through external sources, such as video tutorials and literature.	
Literatur		

Modul M1123: Ausgev	vählte Themen des Umweltingenieu	rwesens		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Aquatische Umweltchemie (L1444)		Vorlesung	2	3
Exzellenz im Internationalen Projek	tgeschäft (L2387)	Integrierte Vorlesung	2	2
Schlammbehandlung (L0520)		Vorlesung	2	3
Thermische Biomassenutzung (L17	67)	Vorlesung	2	2
Thermische Biomassenutzung (L23	86)	Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6	_		
Zuordnung zu folgenden	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlp	oflicht		
Curricula	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Sta	dt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um	welt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wa	sser: Wahlpflicht		

Lohnyoranstaltung I 1444 En	ovironmental Aquatic Chemistry
	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	
Literatur	Worch, E.: Hydrochemistry. Basic Concepts and Exercises. De Gruyter, Berlin, 2015

Lehrveranstaltung L2387: Excellence in International Project Delivery		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	2 h	
Dozenten	Dr. Jens Huckfeldt	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Simply and easy to avoid mistake in project delivery can deliver projects within budget and as per schedule.You	
	have to attend if you see yourself in project execution and potentially even abroad.	
Literatur		

Lehrveranstaltung L0520: Sludge Treatment	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Sedimentation characteristic and thickening,
	Centrifugation,
	Flotation,
	Filtration,
	Aerobic sludge stabilisation,
	Sludge Digestion,
	Sludge Disintegration,
	Sludge Dewatering,
	Natural Processes for Sludge Treatment,
	Nutrient Recovery from Sludge,
	Thermal Processes and Incineration.
Literatur	Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;)
	Wastewater engineering : treatment and reuse
	ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk))
	Boston [u.a.] : McGraw-Hill, 2003
	TUB_HH_Katalog
	Cleverson Vitorio Andreoli, Marcos von Sperling, Fernando Fernandes
	Sludge Treatment and Disposal
	ISBN 9781843391661
	IWA Publishing, 2007

Typ	Vorlesung
	2
	2
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	
Zeitraum	
	Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch die technischen, wirtschaftlichen und
	ökologischen Grundlagen aller Optionen der Energieerzeugung aus Biomasse aus deutscher und internationaler Sicht zu diskutieren. Zusätzlich unterschiedlichen Systemansätze zur Nutzung von Biomasse für die Energieerzeugung, Aspekte de Bioenergie im Energiesystem zu integrieren, technische und wirtschaftliche Entwicklungspotenziale und die aktuelle und erwartete zukünftige Verwendung innerhalb des Energiesystems vorgestellt. Der Kurs ist wie folgt aufgebaut:
	 Biomasse als Energieträger im Energiesystem, die Nutzung von Biomasse in Deutschland und weltweit, Übersicht über der Inhalt des Kurses Photosynthese, die Zusammensetzung der organischen Stoffe , Pflanzenproduktion , Energiepflanzen , Reststoffen organischen Abfällen Biomasse Bereitstellung Ketten für holzige und krautige Biomasse , Ernte und Bereitstellung , Transport, Lagerung Trocknung Thermo - chemische Umwandlung von biogenen Festbrennstoffen Grundlagen der thermo- chemischen Umwandlung Direkte thermo- chemische Umwandlung durch Verbrennung: Verbrennungstechnologien für kleine und Großanlager , Strom- Erzeugungstechnologien , Abgasbehandlungstechnologien, Asche und ihre Verwendun Vergasung: Vergasungstechnologien, Gasreinigungstechnologien, Optionen zur Nutzung des gereinigten Gases für die Bereitstellung von Wärme, Strom und/oder Brennstoffe Schnelle und langsame Pyrolyse : Technologien für die Bereitstellung von Bio-Öl und / oder für die Bereitstellung von Kohle -, Öl- Reinigungstechnologien , Optionen um die Pyrolyse- Öl und Kohle als Energieträger als auch als Rohstof verwenden Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse , die Öle und / oder Fette : Grundlagen , Ölsaaten und Ölfrüchte Pflanzenölproduktion , die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten Merkmalen (Umesterung , Hydrierung, Corprocessing in bestehenden Raffinerien) , Optionen der Nutzung dieser Kraftstoffe, Optionen zur Verwendung de Rückstände (d.h. Mehl, Glycerin) Bio-chemische Umwandlung von Biomasse
	 Grundlagen der bio-chemische Umwandlung Biogas: Prozess- Technologien für Anlagen mit landwirtschaftlichen Rohstoffen , Klärschlamm (Klärgas), organisch Abfallfraktion (Deponiegas) , Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung de aufgeschlossenen Schlamm Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stärke oder Cellulose , die Verwendung vo Ethanol als Kraftstoff, Verwendung der Schlempe

Literatur Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage

Lehrveranstaltung L2386: Th	nermische Biomassenutzung
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Protokolle
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt, Dr. Marvin Scherzinger
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Die Versuche des Praktikums verdeutlichen die unterschiedlichen Aspekte der Wärmegewinnung aus biogenen Festbrennstoffen. Dazu werden zunächst unterschiedliche Biomassen (wie z.B. Holz, Stroh oder landwirtschaftliche Reststoffe) untersucht; hierbei liegt der Schwerpunkt auf dem Heiz- und Brennwert der Biomasse. Weiterhin wird die verwendete Biomasse pelletiert, die Pelleteigenschaften analysiert und ein Verbrennungsversuch an einer Pellet-Einzelraumfeuerung durchgeführt. Dabei werden die gasförmigen und festen Schadstoffemissionen, besonders der entstehende Feinstaub, gemessen und in einem weiteren Versuch die Zusammensetzung des Feinstaubes untersucht. Ein weiterer Schwerpunkt des Praktikums liegt auf der Betrachtung von Optionen zur Reduzierung d es Feinstaubes aus der Biomasseverbrennung. Im Praktikum wird eine Methode zur Feinstaubreduzierung erarbeitet und getestet. Alle Versuche werden ausgewertet und die Ergebnisse vorgestellt. Innerhalb des Laborpraktikums diskutieren die Studierenden verschiedene technischwissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung.
Literatur	- Kaltschmitt, Martin; Hartmann, Hans; Hofbauer, Hermann: Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren. 3. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Science & Business Media, 2016ISBN 978-3-662-47437-2 - Versuchsskript

Modul M0581: Water	Protection			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Tyrn	sws	LP
Gewässerschutz und Abwassermanagement (L0226)		Typ Vorlesung	3	3
Gewässerschutz und Abwassermanagement (L2008)		Projektseminar	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl	·		
Zulassungsvoraussetzungen	'			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Basic knowledge in water manager			
	Good knowledge in urban drainage			
	Good knowledge of wastewater treatment techniques; Cood knowledge of a likewate (a.g. COD, BOD, TS, N. R.) and the ingregation.			
	Good knowledge of pollutants (e.g. COD, BOD, TS, N, P) and their properties;			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
Wissen	The students can describe the basic princ	iples of the regulatory framework related to th	e international and I	European water secto
	They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess complete			
	problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative			
	solutions, remediation measures as well a	as conceptual approaches.		
Fortigkoiton	Students can accurately access current n	problems and situations in a country specific of	local contaxt. That	, can suggest concret
rertigkeiten	7 Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of temperature under such as the contribute to the planning of temperature under such as the planning of temperat			
	actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technica administrative and legislative solutions to solve these problems.			
	daministrative and regislative solutions to	solve these problems.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can work together in international groups.			
C = = = = = = = =	Chudanta and abla to amonine their words	gt.	Th	
Seibststandigkeit	by making enquiries independently.	flow to prepare presentations and discussions	. They can acquire a	appropriate knowledg
	by making enquines independently.			
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	•			
Studienleistung				
Prüfung	Referat			
	Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag			
	3.			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke	•		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: V			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht			
		·		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wi	·	nt.	
	· ·	n: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflich tudies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wa		
	John Luropean Master in Environmental S	tudies - Cities and Sustamability: Vertierung Wi	usser. warripiliciit	
	Wasser- und Ilmweltingenieurwesen. Vert			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vert Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vert	tiefung Stadt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0226: W	ater Protection and Wastewater Management
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
	The lecture focusses on: Regulatory Framework (e.g. WFD) Main instruments for the water management and protection In depth knowledge of relevant measures of water pollution control Urban drainage, treatment options in different regions on the world Rainwater management, improved management of heavy rainfalls, downpours, rainwater harvesting, rainwater infiltration Case Studies and Field Trips
Literatur	 The literature listed below is available in the library of the TUHH. Water and wastewater technology Hammer, M. J. 1., & . (2012). (7. ed., internat. ed.). Boston [u.a.]: Pearson Education International. Water and wastewater engineering: design principles and practice: Davis, M. L. 1. (2011). New York, NY: McGraw-Hill. Biological wastewater treatment: (2011). C. P. Leslie Grady, Jr. (3. ed.). London, Boca Raton, Fla. [u.a.]: IWA Publ.

Lehrveranstaltung L2008: Water Protection and Wastewater Management		
Тур	Projektseminar	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Modul M0620: Special	Aspects of Waste Re	source Management			
Lehrveranstaltungen					
Titel Ausgewählte Themen des Abfallressourcenmanagements (L1055)			Typ Projekt-/problembasierte	sws 3	LP 3
Internationale Abfallwirtschaft (L03	17)		Lehrveranstaltung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	basics in waste treatment tech	nologies			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme h	naben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	The students are able to descr	ribe waste as a resource as well	as advanced technologies for	or recycling and	recovery of resources
	from waste in detail. This cover	rs collection, transport, treatmer	nt and disposal in national and	d international co	ntexts.
Fertiakeiten	Students are able to select suit	able processes for the treatmen	t with respect to the national	or cultural and d	evelonmental context
rerugkenen		al impact and the technical effor	·		•
	.,				,
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz		s a team of 2-5 persons, partic			
	·	nd their own work results in from d accept professional constructiv	•	scientific devel	opment of colleagues.
Selbstständigkeit	Students can independently gain additional knowledge of the subject area and apply it in solving the given course tasks and projects.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstud	dium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der S	tudienleistung Beschreibung			
	Ja 20 % Schriftli	che Ausarbeitung			
Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag mithilfe von Powerpoin	t-Folien (10-15 Minuten)			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht				
Curricula		rtiefung Abfall und Energie: Wah			
		onmental Studies - Cities and Sus		e: Wahlpflicht	
		vesen: Vertiefung Wasser: Wahlp			
		vesen: Vertiefung Umwelt: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurv	vesen: Vertiefung Stadt: Wahlpfl	icht		

Lehrveranstaltung L1055: Ac	Ivanced Topics in Waste Resource Management
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Rüdiger Siechau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Focus of the course "Advanced topics of waste resource management" lies on the organisational structures in waste management - such as planning, financing and logistics. One excursion will be offered to take part in (incineration plant, vehicle fleet and waste collection systems). The course is split into two parts: 1. part: "Conventional" lecture (development of waste management, legislation, collection, transportation and organisation of waste management, costs, fees and revenues). 2. part: Project base learning: You will get a project to work out in groups of 4 to 6 students; all tools and data you need to work out the project were given before during the conventional lecture. Course documents are published in StudIP and communication during project work takes place via StudIP. The results of the project work are presented at the end of the semester. The final mark for the course consists of the grade for the presentation.
Literatur	Einführung in die Abfallwirtschaft; Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr (Hrsg.); Vieweg + Teubner Verlag; 2010 PowerPoint slides in Stud IP

Lehrveranstaltung L0317: In	Lehrveranstaltung L0317: International Waste Management			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Waste avoidance and recycling are the focus of this lecture. Additionally, waste logistics (Collection, transport, export, fees and taxes) as well as international waste shipment solutions are presented. Other specific wastes, e.g. industrial waste, treatment concepts will be presented and developed by students themselves Waste composition and production on international level, wast eulogistic, collection and treatment in emerging and developing countries. Single national projects and studies will be prepared and presented by students			
Literatur	Basel convention			

	ehandlungstechnologien			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Abfall- und Umweltchemie (L0328)		Laborpraktikum	2	2
Biologische Abfallbehandlung (L031	.8)	Projekt-/problembasierte	3	4
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen				
	chemische und biologische Grundkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Ziel ist der Erwerb von Kenntnissen zur Planung von bi Techniken der anaeroben und aeroben Abfallbehandlung det			
	für biologische Abfallbehandlungsverfahren erläutern und abf	allanalytischen Verfahren und	Versuche erläute	ern.
Fertigkeiten	Die Studierenden beherrschen die technische Auslegung sowie die kritische Bewertung von Techniken sowie der Qualitätskontrolle bzw. Messung von Abfallbehandlungsanlagen. Die Studierenden können relevante Literatur und Daten zu gegebenen Fragestellungen auswählen und bewerten sowie zusätzlich Untersuchungen bzw. Versuche planen und durchführen.			
	Die Studierenden sind in der Lage, Ergebnisse zu präsentierer	und sachlich zu diskutieren.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellur	gen fachspezifisch und fachü	ibergreifend dis	kutieren, gemeinsam
	Lösungen in Kleingruppen entwickeln sowie ihre eigenen Arbe	itsergebnissen vor Kommiliton	ien vertreten.	
	Sie können fachlich konstruktives Feedback an Kommilitor umgehen.	en geben und mit Rückmeld	dungen zu ihrer	n eigenen Leistunge
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Quellen aus Lite erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen Rücksprache mit Lehrenden oder der Zwischenpräsentation il weitere Fragestellungen für die Lösungen der notwendigen Ar	und auf das jeweilige Proje nren jeweiligen Lernstand konl	kt transformiere	n. Sie sind fähig,
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibun	g		
3	Ja Keiner Fachtheoretisch-			
	fachpraktische			
	Studienleistung			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	Ausarbeitung und Präsentation (15-25 Minuten in Gruppen)			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: \	Vahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpfli	cht		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ener	gie- und Umwelttechnik: Wahl	pflicht	
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and St		ie: Wahlpflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlp			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah	lpflicht		

Lehrveranstaltung L0328: Ak	ofall- und Umweltchemie
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Studierenden werden in Gruppen aufgeteilt. Jede Gruppe bereitet ein Protokoll für jeden durchgeführten Versuch vor, das danach im Rahmen einer Nachbesprechung und Diskussion der Ergebnisse als Bewertungsbasis für die Gruppe sowie die einzelnen Studierenden dient. An manchen Versuchen sind Präsentationen des Versuchsverlaufs und der Ergebnisse vorgesehen, mit anschließender Diskussion zwecks kritischer Ergebnisbewertung. Versuche sind zum Beispiel: Siebversuche, Fos/Tac AAS Heizwert
Literatur	Scripte

Lehrveranstaltung L0318: Biological Waste Treatment		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Introduction biological basics determination process specific material characterization aerobic degradation (Composting, stabilization) anaerobic degradation (Biogas production, fermentation) Technical layout and process design Flue gas treatment Plant design practical phase 	
Literatur		

Modul M0801: Wasser	rressourcen und -versorgung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Chemie der Trinkwasseraufbereitur	g (L0311)	Vorlesung	2	1
Chemie der Trinkwasseraufbereitur		Hörsaalübung	1	2
Wasserressourcenmanagement (L0		Vorlesung	2	2
Wasserressourcenmanagement (L0		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnis wasserwirtschaftlicher Maßnahmenfelder so	owie der zentralen Prozesse der Trir	hwassaraufharaitun	α
Emproniene vorkenntnisse	Remittiis wasserwirtschaftlicher Matshafffierheider Sc	owie der zentralen Prozesse der Trii	ikwasserauibereituri	9
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
5 (1.1.1)	Die Studierenden können Konfliktfelder wasserwirtschaftlichen Maßnahmen und deren gegenseitige Abhängigkeit für eine nachhaltige Wasserversorgung skizzieren. Sie können relevante ökonomische, ökologische und soziale Aspekte wiedergeben. Die Studierenden können Organisationsstrukturen von Wasserversorgungsunternehmen erläutern und einordnen. Sie können verfügbare Trinkwasseraufbereitungsverfahren in der Breite der Anwendungen erklären.			
Fertigkeiten	Die Studierende können komplexe Problemfelder aus Sicht der Trinkwassergewinnung einordnen und Lösungsansätze für wasserwirtschaftliche sowie technische Maßnahmen aufstellen. Sie können hierfür anwendbare Bewertungsmethoden einordnen. Die Studierenden sind in der Lage wasserchemische Berechnungen für ausgewählte Aufbereitungsprozessen durchzuführen. Sie können ausgewählte allgemein anerkannte Regeln der Technik auf Prozesse der Trinkwasseraufbereitung anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in einer fachlich heterogenen Gruppe gemeinsam komplexe Lösungen für das Management sowie die Aufbereitung von Trinkwasser erarbeiten und dokumentieren. Sie können professionell z.B. als Vertreter/in von Nutzungsinteressen angemessen Stellung beziehen. Sie können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und diese vor anderen vertreten.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig ein Thema zu erarbeiten und dieses zu präsentieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Chemie) + Referat (WRM)			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflic	ht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr:	Pflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küste	nschutz: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefur	ng II. Energie- und Umwelttechnik: V	Vahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech	nnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahren:			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Was	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stad			
	J 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•		

Lehrveranstaltung L0311: Chemie der Trinkwasseraufbereitung			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	In der Vorlesung wird das für die Praxis relevante wasserchemische Wissen mit Bezug auf die Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung vermittelt.		
	Die Themenschwerpunkte sind Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung, Mischung von Wässern, Enthärtung, Redoxprozesse, Werkstoffe sowie gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung. Alle Themen werden vor dem Hintergrund der allgemein anerkannten Regeln der Technik (DVGW-Regelwerk, DIN-Normen) praxisnah behandelt.		
	Ein wesentlicher Teil der Veranstaltung sind Berechnungen anhand realer Analysendaten (z.B. Berechnung des pH-Wertes und der Calcitlösekapazität). Zu jeder Einheit gibt es Übungen und Hausaufgaben. Durch das Lösen der Hausaufgaben erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.		
	Da Kenntnisse der Wasseraufbereitungsprozesse von großer Bedeutung sind, werden diese in Abstimmung mit der Vorlesung "Wasserressourcenmanagement" zu Beginn des Semesters erklärt.		
Literatur	MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005.		
	Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996.		
	DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.		
	Jensen, J. N.: A Problem Solving Approach to Aquatic Chemistry. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2003.		

Lehrveranstaltung L0312: Chemie der Trinkwasseraufbereitung		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0402: W	asserressourcenmanagement
	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt weitergehende Kenntnisse zur den Abhängigkeiten des Wasserressourcenmanagements mit Blick auf die Trinkwasserversorgung. Die aktuelle Situation der globalen Wasserressourcen wird dargestellt, Abhängigkeiten zwischen Nutzungsinteressen erarbeitet und internationale Beispiele für "Best-Pratice" sowie unzureichenden Wasserressourcenmanagements präsentiert und diskutiert. Entsprechend werden den Studierenden notwendige Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für ein "integriertes Wasserressourcenmanagement" vermittelt. Mit Bezug zum EU Raum und insbesondere Deutschland werden weiterhin Aspekte relevanter Rechtsnormen, administrative Strukture der Wasserversorgung sowie Fragen der Organisation von Trinkwasserversorgungsunternehmen (kommunal, privat, public privat partnership) vermittelt. Managementinstrumente wie das Life-Cycle Assessment, Modelle des Benchmarkings sowie der Wasserdargebotserfassungwerden für die Trinkwasserversorgung präsentiert und diskutiert. Die Inhalte der Vorlesung schließen wo möglich und sinnvoll, regionale Bezüge mit ein.
Literatur	Aktuelle UN World Water Development Reports Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft, VKU (2011) Aktuelle Artikel wissenschaftlicher Zeitschriften Ppt der Vorlesung

Lehrveranstaltung L0403: Wasserressourcenmanagement		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0802: Membr	ane Technology			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Membrantechnologie (L0399)		Vorlesung	2	3
Membrantechnologie (L0400)		Gruppenübung	1	2
Membrantechnologie (L0401)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of water chemistry. Knowledge of the	e core processes involved in water	, gas and steam trea	atment
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to rank the technical applications	s of industrially important membra	ane processes. They	will be able to explain
	the different driving forces behind existing membrane separation processes. Students will be able to name materials used in membrane filtration and their advantages and disadvantages. Students will be able to explain the key differences in the use of membranes in water, other liquid media, gases and in liquid/gas mixtures.			
Fertigkeiten	Students will be able to prepare mathematical equations for material transport in porous and solution-diffusion membranes and calculate key parameters in the membrane separation process. They will be able to handle technical membrane processes using available boundary data and provide recommendations for the sequence of different treatment processes. Through their own experiments, students will be able to classify the separation efficiency, filtration characteristics and application of different membrane materials. Students will be able to characterise the formation of the fouling layer in different waters and apply technical measures to control this.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will be able to work in diverse teams on task	cs in the field of membrane techn	ology. They will be a	ble to make decisions
	within their group on laboratory experiments to be und	dertaken jointly and present these	to others.	
Selbstständigkeit	Students will be in a position to solve homework on the topic of membrane technology independently. They will be capable of finding creative solutions to technical questions.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: V	Vahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biove			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Biove	·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Cher	·	licht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allge			
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlp			
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities		asser: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	•	P	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechn			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasse	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwe			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	·		

Lehrveranstaltung L0399: Membrane Technology			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Mathias Ernst		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	The lecture on membrane technology supply provides students with a broad understanding of existing membrane treatment processes, encompassing pressure driven membrane processes, membrane application in electrodialyis, pervaporation as well as membrane distillation. The lectures main focus is the industrial production of drinking water like particle separation or desalination; however gas separation processes as well as specific wastewater oriented applications such as membrane bioreactor systems will be discussed as well. Initially, basics in low pressure and high pressure membrane applications are presented (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, reverse osmosis). Students learn about essential water quality parameter, transport equations and key parameter for pore membrane as well as solution diffusion membrane systems. The lecture sets a specific focus on fouling and scaling issues and provides knowledge on methods how to tackle with these phenomena in real water treatment application. A further part of the lecture deals with the character and manufacturing of different membrane materials and the characterization of membrane material by simple methods and advanced analysis. The functions, advantages and drawbacks of different membrane housings and modules are explained. Students learn how an industrial membrane application is designed in the succession of treatment steps like pre-treatment, water conditioning, membrane integration and post-treatment of water. Besides theory, the students will be provided with knowledge on membrane demo-site examples and insights in industrial practice.		
Literatur	 T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004. Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd., 2004 		

Lehrveranstaltung L0400: Membrane Technology		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0401: Membrane Technology		
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0822: Modell	ierung von Prozessen in der Was	ssertechnolo	gie		
Lehrveranstaltungen					
Titel		,	Тур	SWS	LP
Modellierung der Prozesse der Abw	asserbehandlung (L0522)		Projekt-/problembasierte	2	3
			Lehrveranstaltung		
Modellierung von Prozessen der Tri	nkwasseraufbereitung (L0314)		Projekt-/problembasierte	2	3
	I		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Verständnis der wichtigsten Prozesse in der Tri	inkwasseraufbereit	ung und der Abwasserbeha	andlung	
Modulziele/ angestrehte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgen	len Lernergehnisse erreich	t	
Lernergebnisse	Nach enorgiciene remainie haben die Stadie	renden die roigene	ien Eemergebinsse erreien		
Fachkompetenz					
	Die Studierenden können ausgewählte Prozes	sse der Trinkwasse	raufbereitung und Abwass	serbehandlung d	etailliert beschreiben.
	Sie können die Grundlagen sowie die Möglichke				
Fertigkeiten	Studierende können die wichtigsten Funktione	en der Programmie	rsprache Modelica anwend	den. Sie können	ausgewählte Prozesse
	der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserbeh	nandlung detaillier	im Hinblick auf Gleichgev	vicht, Kinetik und	d Stoffbilanzen in ein
	mathematisches Modell umsetzen und in Oper	nModelica realisier	en. Studierende können M	odelle selbst erst	ellen, anwenden und
	die Möglichkeiten und Grenzen einschätzen.				
B I. K I					
Personale Kompetenzen	Die Chadienenden bünnen in einen fersblich bes		Desklassetallesses lässa		ti C:- l-=
Soziaikompetenz	Die Studierenden können in einer fachlich het				nentieren. Sie konnen
	angemessen Feedback geben und mit Rückmel	ndungen zu inren e	igenen Leistungen konstru	ktiv umgenen.	
Selbstständiakeit	Die Studierenden sind in der Lage eigenständi	ia ein Problem zu	definieren, sich das erford	erliche Wissen a	nzueignen und daraus
	ein Modell zuerstellen.	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ve	erkehr: Wahlpflicht			
Curricula	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser	: Wahlpflicht			
	Joint European Master in Environmental Studies			er: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahren				
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa		•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun				
	***d35c1- und Omwertingemeurwesen. Vertierun	ig Staat. Wainpiller			

Lehrveranstaltung L0522: Me	odellierung der Prozesse der Abwasserbehandlung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Massen- und Energiebilanzen
	Tracer Modellierung
	Belebtschlammverfahren
	Kläranlage (kontinuierlich und als SBR)
	Schlammbehandlung (ADM, aerob autotherm)
	Biofilmmodellierung
Literatur	Henze, Mogens (Seminar on Activated Sludge Modelling, ; Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, ;) Activated sludge modelling : processes in theory and practice; selected proceedings of the 5th Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, held in Kollekolle, Denmark, 10 - 12 September 2001 ISBN: 1843394146 [London] : IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3 ISBN: 1900222248 London : IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Wastewater treatment : biological and chemical processes ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.] : Springer, 2002 TUB_HH_Katalog Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;) Fundamentals of biological wastewater treatment ISBN: 3527312196 (Gb.) URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm Weinheim : WILEY-VCH, 2007 TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung L0314: Mo	odellierung von Prozessen der Trinkwasseraufbereitung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
innait	In dieser Veranstaltung werden ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung mit der Programmiersprache Modelica dynamisch modelliert. Beispiele hierfür sind Belüftung oder Aktivkohleadsorption. Zur Anwendung kommt OpenModelica, ein freizugängliches Frontend der Programmiersprache Modelica, das zunehmend in der Industrie und in der Forschung angewandt wird. Zu Beginn der Veranstaltung erfolgt an einfachen Beispielen eine Einführung in die Bedienung und Anwendung von OpenModelica. Gemeinsam werden die einzelnen erforderlichen Bestandteile und die Struktur der Modelle erarbeitet. Die Umsetzung in OpenModelica und die Anwendung erfolgt dann selbständig in Gruppenarbeit bzw. in Einzelarbeit. Für die Modelle erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.
Literatur	OpenModelica: https://openmodelica.org/index.php/download/download-windows OpenModelica - Modelica Tutorial: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation OpenModelica - Users Guide: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation Peter Fritzson: Principles of Object-Oriented Modeling and Simulation with Modelica 2.1,Wiley-IEEE Press, ISBN 0-471-471631. MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005. Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996. DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.

Modul M0894: Studie	narbeit Stadt
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD B
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	 Grundlagen der Stadtplanung Städtische Infrastrukturen (Wasser, Energie, Wärme) Umwelttechnologien (Abfallentsorgung, Luftreinhaltung, Abwasserreinigung etc.)
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Studierenden können ihre Detailkenntnisse auf einem Gebiet des Wasser- und Umweltingenieurwesens demonstrieren. Die Studierenden sind qualifiziert (siedlungs)wasserwirtschaftliche und umweltschutzorientierte Vorhaben zu projektieren und dabe selbstständig Forschungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von Umweltproblemen und wasserwirtschaftlichen Fragestellungen zu definieren. Sie können zum Stand von Entwicklung und Anwendung Beispiele geber und diese kritisch unter Berücksichtigung aktueller Probleme und Rahmenbedingungen in Wissenschaft und Gesellschaf diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, für eine grundlagenorientierte, anwendungsorientierte oder praktische Fragestellung aus dem Bereich des Wasser- und Umweltingenieurwesens eigenständig eine Lösungsstrategie zu definieren und einzelne Lösungsansätze zu skizzieren. Dabei können sie theorieorientiert vorgehen und aktuelle sicherheitstechnische, ökologische, ethische und wirtschaftliche Gesichtspunkte nach dem Stand der Wissenschaft und zugehöriger gesellschaftlicher Diskussionen einbeziehen. Wissenschaftliche Arbeitstechniken, die sie zur eigenen Projektbearbeitung gewählt haben, können sie detailliert darlegen und kritisch erörtern.
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, zur Projektbearbeitung selbständig Methoden oder Planungsansätze auszuwählen und diese Auswahl zu begründen. Sie können darlegen, wie sie Ansätze oder Methoden lösungsorientiert auf das spezifische Anwendungsfeld beziehen und hierfür an den Anwendungskontext anpassen. Über das Projekt hinaus weisende Eckpunkte sowie Weiterentwicklungen können sie in Grundzügen skizzieren.
Bananala Kananatanan	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und den Zuschnitt ihrer Projektaufgabe, die Arbeitsschritte und Teilprobleme für die Diskussion und Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die Diskussionen anleiten und Kolleginnen und Kollegen Rückmeldung zu ihren Projekten geben.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbeitung der Projektarbeit notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe selbständig unte Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planen und zu dokumentieren. Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissenschaftliche Informationen zielorientiert beschaffen können. Ferner sind sie in der Lage, bei Fachexperten Rückmeldungen zum Arbeitsfortschritt einzuholen, um hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft und Technik bezogene Arbeitsergebnisse zu erzielen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Studienleistung	
	Studienarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Pflicht
Curricula	

Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones				
Lehrveranstaltungen				
	cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0942) cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0941)	Typ Seminar Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher		y		-
Zulassungsvoraussetzungen	None			
		il degradation, lack of w	vater resources and sanit	tation
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse	erreicht	
Fachkompetenz				
· ·	Students can describe resources oriented wastewater system techniques designed for reuse of water, nutrients and soil conditions are able to discuss a wide range of proven approach	ditioners.		
Fertigkeiten	Students are able to design low-tech/low-cost sanitation, rural water supply, rainwater harvesting systems, measures for the rehabilitation of top soil quality combined with food and water security. Students can consult on the basics of soil building through "Holisitc Planned Grazing" as developed by Allan Savory.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and	d to work out milestone	s according to a given pl	an.
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to orga subject.	anize their work flow ir	ndependently. They can	also present on this
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorge	etragen und schriftlich	n festgehalten. Genaue	eres zum jeweiligen
	Semesterbeginn.			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflic	cht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrens	stechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine	Verfahrenstechnik: Wah	lpflicht	
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ener	-	•	
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Su		Wasser: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wah	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik:			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpf	TIICNT		

Lehrveranstaltung L0942: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
	 Central part of this module is a group work on a subtopic of the lectures. The focus of these projects will be based on an interview with a target audience, practitioners or scientists. The group work is divided into several Milestones and Assignments. The outcome will be presented in a final presentation at the end of the semester. 	
Literatur	 J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek) Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download) Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys 	

Lehrveranstaltung L0941: Ru	ral Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
_	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Living Soil - THE key element of Rural Development Participatory Approaches Rainwater Harvesting Ecological Sanitation Principles and practical examples Permaculture Principles of Rural Development Performance and Resilience of Organic Small Farms Going Further: The TUHH Toolbox for Rural Development EMAS Technologies, Low cost drinking water supply
Literatur	 Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation: http://youtu.be/9hmkgn0nBgk Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press

Modul M1716: Subsur	face Processes				
Lehrveranstaltungen					
Titel	Тур	SWS	LP		
Modeling of Subsurface Processes (L2730)	Vorlesung	2	2	
Modeling of Subsurface Processes (Gruppenübung	1	1	
Modern Techniques for Subsurface	•	Vorlesung	2	2	
Modern Techniques for Subsurface		Hörsaalübung	1	1	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic Mathematics, Hydrology				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse errei	cht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Upon completion of this module, the students	s will understand the mechanisms contro	lling solute transp	ort in soil and natural	
	porous media and will be able to work with the	equations that govern the fate and transp	ort of solutes in po	rous media. Analytical,	
	numerical and experimental tools and techniqu	es will be used in this module.			
Fertigkeiten	In addition to the physical insights, the student				
	this module. This provides them with an excelle	ent opportunity to improve their skills on m	nultiple fronts which	n will be useful in their	
_	future career.				
Personale Kompetenzen					
·	Teamwork & problem solving				
Selbstständigkeit	The students will be involved in writing indiv	·	contribute to the	students' ability and	
	willingness to work independently and responsi	bly.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	Report and Presentation				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wa	hlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlp	flicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und I	Küstenschutz: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ve	rkehr: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahren	nstechnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa	hrenstechnik: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun	g Wasser: Pflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun	g Stadt: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2730: Mo	Lehrveranstaltung L2730: Modeling of Subsurface Processes		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Sonja Götz		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L2731: Modeling of Subsurface Processes		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Sonja Götz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2728: Modern Techniques for Subsurface Solute Transport		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

ehrveranstaltung L2729: Modern Techniques for Subsurface Solute Transport		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Hannes Nevermann	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Environmental Research Trends (L2	7752)	Seminar	2	2
Microplastics in Environment (L275	0)	Vorlesung	2	2
Scientific Communication and Meth	ods (L2751)	Vorlesung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge on water, soil and environmenta	l research.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierei	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students will be exposed to up-to-date resea	rch topics focused on soil, water and	climate related challe	enges with a particular
	focus on the effects of microplastics in environn	nent. Data analysis, data measureme	ent, curation and pres	sentation will be other
	skills that the students will develop in this module	2.		
	·			
Fertigkeiten	Students' research skills will be improved in this	module. How to prepare and deliver	an effective present	ation how to write an
rerugkenen	abstract, research paper and proposal will be dis	···	·	
			ough nesearch-based	Learning approaches,
	the students will be exposed to current research trends in environmental engineering.			
B				
Personale Kompetenzen				6.1.1
Sozialkompetenz	Developing teamwork and problem solving skills t	through Research-Based Teaching app	proaches will be at the	e core of this module.
Selbstständigkeit	The students will be involved in writing individ	ual reports and presentation. This v	will contribute to the	students' ability and
	willingness to work independently and responsibly	у.		
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	'			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verke	·		
Curricula	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: W	'		
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und			
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechno	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung S	Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2752: Environmental Research Trends			
Тур	Seminar		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Salome Shokri-Kuehni		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Introduction - course objectives, expectations and format		
	Analyzing the Audience, purpose and occasion		
	Constructing and delivering effective technical presentations		
	How to write an abstract		
	How to write a scientific paper		
	Developing competitive and persuasive research proposals		
	Databases and resources available for water and environmental research		
	Individual proposal on water and environmental research		
	Individual project on water and environmental research		
	Presentation on water and environmental research		
Literatur	The Craft of Scientific Writing Fourth edition Author: Michael Alley Springer-Verlag New York, Copyright 2018, DOI 10.1007/978-1-4419-8288-9		
	Supplemental materials and web links which will be available to registered students.		

Lehrveranstaltung L2750: Mi	croplastics in Environment		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Nima Shokri		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	- Introduction, objectives, expectations, format, importance		
	- Sources of microplastics in environment		
	Microplastics sampling; Characterization of microplastics		
	- Distribution of microplastics in terrestrial environments		
	- Fate of microplastics in terrestrial environments		
	- Project discussion		
	- Effects of microplastics on terrestrial environments		
	- Health risks of microplastics in environments		
	- Project presentations by all students		
Literatur	- Microplastics in Terrestrial Environments (2021), Edited by Defu He and Yongming Luo		
	- Particulate Plastics in Terrestrial and Aquatic Environments (2020), Edited by Nanthi S. Bolan et al.		
	- Microplastic Pollutants (2017), by Christopher B. Crawford and Brian Quinn		

Lehrveranstaltung L2751: Scientific Communication and Methods				
Тур	Vorlesung			
sws	1			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Prof. Nima Shokri			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Introduction - course objectives, expectations and format			
	Analyzing the Audience, purpose and occasion			
	Constructing and delivering effective technical presentations			
	How to write an abstract			
	How to create a scientific poster			
	How to write a scientific paper			
	Developing competitive and persuasive research proposals			
	Individual project (report and presentation) related to soil, water and environmental research			
Literatur	The Craft of Scientific Writing Fourth edition			
	Author: Michael Alley			
	Springer-Verlag New York, Copyright 2018, DOI 10.1007/978-1-4419-8288-9			
	Supplemental materials and web links which will be available to registered students.			

Lehrveranstaltungen				
Titel Betrieb von öffentlichen Verkehrss	ystemen (L1179)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorerfahrung in Verkehrsplanung, z. B. durch die Bad	chelorveranstaltung "Verkehrsplanung ur	nd Verkehrstech	nik"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	 ÖV-Systeme mit Fachvokabular beschreiben Das Gesamtsystem ÖV mit den Interdepender die Anforderungen an ein ÖV-System aus vers die Rolle des ÖV im Personenverkehr erläutern 	chiedenen Perspektiven erklären	skizzieren	
Fertigkeiten	Studierende können: ein Verkehrssystem systematisch entwickeln, für das es keine eindeutig richtigen oder falschen Lösungen gibt sich in einer unübersichtlichen und unvollständigen Datenlage zurechtfinden unterschiedliche Alternativen entwickeln und abwägen angemessene Analysemethoden und Darstellungsformen auswählen oder entwickeln ihr eigenes Verkehrskonzept unter Berücksichtigung konkurrierender Anforderungen reflektieren und beurteilen			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können: • die Projektarbeit in einer Arbeitsgruppe erl verteilen • angemessenes Feedback geben und mit Rück • eigene Ergebnisse vor anderen vertreten			
Selbstständigkeit	Studierende können: • in einem vorgegebenem Rahmen eigenständig • den Schwerpunkt der Arbeit selbstständig bes • den Arbeitsprozess inhaltlich und zeitlich einte • eine schriftliche Arbeit selbstständig erstellen • Konsequenzen ihres Lösungsvorschlags einsch	timmen und begründen illen und abarbeiten		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Schriftliche Ausarbeitung			
	schriftliche Ausarbeitung als Gruppenarbeit mit Präse	entation, semesterbegleitend in Teilschrif	tten	
Zuordnung zu folgenden	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifikatior	n: Pflicht		
Cumiaula	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stad	dt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1179: Be	etrieb von öffentlichen Verkehrssystemen
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Carsten Gertz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhait	In der Lehrveranstaltung stehen planerische und betriebliche Organisationsprozesse von öffentlichen Verkehrssystemen im Vordergrund. In einem praxisorientierten Übungsprojekt werden die Inhalte am Beispiel eines Busnetzes vertieft. Folgende Themenfelder und Systemelemente werden behandelt: • Netzplanung • Fahrplangestaltung • Betriebskonzepte • Anforderungen Fahrzeugtechnik und Betriebssteuerung • Bauliche Anforderungen • Inter- und multimodale Vernetzung von Verkehrsträgern • Einbindung in Gesamtverkehrskonzepte • Finanzierung, Wettbewerb • Organisationsstrukturen Die Themen werden mit Gastreferenten diskutiert und in einer Exkursion veranschaulicht.
Literatur	Verband Deutscher Verkehrsunternehmen / VDV-Förderkreis (Hrsg.) (2010) Nachhaltiger Nahverkehr. Köln. (2 Bände) Wuppertal Institut (2009) Handbuch zur Planung flexibler Bedienungsformen im ÖPNV: ein Beitrag zur Sicherung der Daseinsvorsorge in nachfrageschwachen Räumen. Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung / Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung. Bonn. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2009) HVÖ - Hinweise für den Entwurf von Verknüpfungsanlagen des öffentlichen Personennahverkehrs. FGSV Verlag. Köln. Kirchhoff, Peter (2002) Städtische Verkehrsplanung – Konzepte, Verfahren, Maßnahmen. Vieweg+Teubner Verlag. Wiesbaden. Kirchhoff, Peter & Tsakarestos, Antonius (2007) Planung des ÖPNV in ländlichen Räumen, Ziele – Entwurf- Realisierung. Vieweg+Teubner Verlag. Wiesbaden Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2008) Richtlinien für integrierte Netzgestaltung: RIN. FGSV-Verlag. Köln.

Modul M1779: Sustain	nable Nature-based Coastal Protection	on in a Changing Climate	(SeaPiaC)		
Lehrveranstaltungen					
Titel Nachhaltiger naturbasierter Küsten	schutz im Klimawandel (SeaPiaC) (L2926)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6	
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	 Hydraulic Engineering Hydromechanics, Hydraulics Fundamentals of Coastal Engineering, Coastal- 	and Flood Protection			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erreich	ht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Climate and Climate Climate				
	Climate and Climate Change Constal Impacts of Climate Change on Wind Re	orimo and Water Cital			
	 General Impacts of Climate Change on Wind Re Consequences of Climate Change for Coastal P 	•			
	Consequences of Climate Change for Coastal Protection in Taiwan and Germany	rocesses			
	Fundamentals of Climate Adaptation				
	Nature-based Solutions (NBS) for Coastal Protein	ction			
	- Nature based solutions (NBS) for coastal Prote				
Fertigkeiten	 Critical thinking: analysis of processes and rela 	tions, assessment of needs for action			
		 Creative thinking: development of adaptation strategies and adaptation measures Practical thinking: inclusion of restrictions, application of calculation approaches, methods, numerical models, plann 			
	methods	prication of calculation approaches,	methods, namen	car models, planning	
	Consideration of complex tasks				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Working in heterogenous groups				
	Working in international groups				
	 Working with different scientific / non-scientific 	disciplines			
	Self reflection				
Selbstständigkeit	 Application oriented use of knowledge and skill 	S			
	Autonomous work on complex tasks				
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
	Schriftliche Ausarbeitung				
Prüfungsdauer und -umfang	Anfertigung einer schriftliche Ausarbeitung zu einer		at und anschließe	nder Diskussion. Die	
Turning City 1	Bearbeitung der Fragestellung erfolgt parallel zur Leh				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küsten	schutz: waniphicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht	at t			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflich				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr:				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadi Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wass				
	Trasse. and ontwertingement western verticiting wass				

Lehrveranstaltung L2926: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)			
Тур	rojekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	4		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Peter Fröhle		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Climate and Climate Change General Impacts of Climate Change on Wind Regime and Water Cycle Consequences of Climate Change for Coastal Processes Coastal Protection in Taiwan and Germany Fundamentals of Climate Adaptation Nature-Based Solutions (NBS) for Coastal Protection 		
Literatur	Materials provided on eLearning Platform (HOOU Platform)		

Modul M1505: Anpass	sung an den Klimawandel in der	wasserbaulichen Praxis (AK	WAS)		
Lehrveranstaltungen					
Titel Anpassung an den Klimawandel in d	der wasserbaulichen Praxis (L2291)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6	
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiei	renden die folgenden Lernergebnisse erre	icht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen					
Fertigkeiten	 Klimaschutz und Klimaanpassung Erkenntnisse zum Klimawandel und seinen regionalen Ausprägungen - allg. Grundlagen, Klimamodellierung/Klimamodelle Auswirkungen des Klimawandels auf die Komponenten des regionalen Wasserkreislaufes (klimawissenschaftliche Sicht) Grundlagen der praktischen Auswertung von Klimadaten Konsequenzen der Auswirkung des Klimawandels (ingenieurwissenschaftliche Sicht) Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel Bewertung, Priorisierung und Kommunikation von Anpassungsmaßnahmen Grundlagen der praktischen Auswertung von hydrometeorologischen und hydrologischen Daten 				
	 kritisches Denken: Analysieren von Prozessen und Zusammenhängen, Einschätzung von Handlungsbedarfen kreatives Denken: Entwicklung von Anpassungsstrategien und Anpassungsmaßnahmen Praktisches Denken: Einbeziehung / Umgang mit Restriktione, Anwendung von Berechnungsansätzen, Methoden numerischer Modelle, planerische Methoden Bearbeitung komplexer Fragestellungen 				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
	Zusammenarbeit in heterogenen Gruppe	n			
	Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftl./nicht wissenschaftl. Disziplinen				
	 Selbstreflektion, Lernen sich selbst zurüc 	kzunehmen => übergeordnete Sichtweis	en berücksichtigen		
Selbstständigkeit					
Schsistandigkeit	Anwendungsorientiertes Einsetzen von Wissen und Fertigkeiten				
	 Selbständige Bearbeitung komplexer Fra 	gestellungen			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
	Schriftliche Ausarbeitung				
Prurungsdauer und -umfang	Anfertigung einer schriftliche Ausarbeitung zu		erat und anschließ	enaer Diskussion. Die	
	Bearbeitung der Fragestellung erfolgt parallel z				
Zuordnung zu folgenden	, ,				
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wal	·			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ver				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	g Wasser: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2291: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis			
Тур	rojekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
SWS	4		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Peter Fröhle		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Klimaschutz und Klimaanpassung Erkenntnisse zu Klimawandel und seinen regionalen Ausprägungen: Allg. Grundlagen, Klimamodellierung/Klimamodelle Auswirkungen des Klimawandels auf die Komponenten des regionalen Wasserkreislaufs (klimawissenschaftl. Betrachtung) Grundlagen der praktischen Auswertung von Klimadaten Konsequenzen der Auswirkungen des Klimawandels (ingenieurwissenschaftliche Betrachtung) Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel Bewertung, Priorisierung und Kommunikation von Maßnahmen Grundlagen der praktischen Auswertung von hydrometeorologische und hydrologische Daten 		
Literatur	Bereitgestellte eLearning Plattform		

Fachmodule der Vertiefung Umwelt

Modul M0830: Environmental Protection and Management				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Integrierter Umweltschutz (L0502)		Vorlesung	2	2
Sicherheits-, Gesundheits- und Umv	veltmanagement (L0387)	Vorlesung	2	3
Sicherheits-, Gesundheits- und Umv	veltmanagement (L0388)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Good knowledge in Technologies for Environment Good knowledge in Technologies for Environment		ated solutions)	
	Good knowledge of the relevant Environmental Pasis knowledge of instruments for Environmental			
	Basic knowledge of instruments for Environmen	tai Assessment		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students are able to describe the basics of regu	ulations, economic instruments, v	oluntary initiatives,	fundamentals of HSE
	legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care IS	O 14001 requirements. They can	analyse and discus	s industrial processes,
	substance cycles and approaches from end-of-pipe	technology to eco-efficiency and	l eco-effectiveness,	showing their sound
	knowledge of complex industry related problems. The	ey are able to judge environment	al issues and to wid	dely consider, apply or
	carry out innovative technical solutions, remediation	measures and further interventio	ns as well as conce	eptual problem solving
	approaches in the full range of problems in different in	dustrial sectors.		
Fertigkeiten	Students are able to assess current problems and situ	uations in the field of environment	tal protection. They	can consider the best
	available techniques and to plan and suggest concret	e actions in a company- or branch	n-specific context. B	y this means they can
	solve problems on a technical, administrative and legislative level.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can work together in international groups	5.		
Selbstständigkeit	Students are able to organize their work flow to prepare themselves for presentations and contributions to the discussions. They			
	can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht			
Curricula				
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht			
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities	,	•	
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Energie: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie		icnt	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwe			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	riicit		

Lehrveranstaltung L0502: In	tegrated Pollution Control
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The lecture focusses on:
Literatur	 The Regulatory Framework Pollution & Impacts, Characteristics of Pollutants Approaches of Integrated Pollution Control Sevilla Process, Best Available Technologies & BREF Documents Case Studies: paper industry, cement industry, automotive industry Field Trip Förstner, Ulrich (1998): Integrated Pollution Control, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-642-80313-0
	Shen, Thomas T. (1999): Industrial Pollution Prevention, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-540-65208-3

Lehrveranstaltung L0387: Health, Safety and Environmental Management			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Hans-Joachim Nau		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Objectives of and benefit from HSE management From dilution and end-of-pipe technology to eco-efficiency and eco-effectiveness Behaviour control: regulations, economic instruments and voluntary initiatives Fundamentals of HSE legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care ISO 14001 requirements Environmental performance evaluation Risk management: hazard, risk and safety Health and safety at the workplace Crisis management 		
Literatur	C. Stephan: Industrial Health, Safety and Environmental Management, MV-Verlag, Münster, 2007/2012 (can be found in the library under GTG 315) Exercises can be downloaded from StudIP		

Lehrveranstaltung L0388: He	ehrveranstaltung L0388: Health, Safety and Environmental Management			
Тур	Gruppenübung			
sws	1			
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	ns-Joachim Nau			
Sprachen				
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	iehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Biologische Abwasserreinigung (L05	17)	Vorlesung	2	3	
Technologie der Luftreinhaltung (L0	203)	Vorlesung	2	3	
Modulverantwortlicher	Dr. Swantje Pietsch-Braune				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Biologie und Chemie				
	Grundlagen der Feststoffverfahrenstechnik	c und der Trenntechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	tudierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem	Abschluss des Moduls in der Lage,			
	hiologische Verfahren der Ahwasser	behandlung zu benennen und zu erklären,			
	 biologische Verrahren der Abwasser Abwasser und Schlamm zu charakte 	•			
		erisieren, er Emission und Immission zu erläutern,			
	den Einfluss verschiedener Emission				
			ereich zu henennen		
	 Verfahren zur Abgasreinigung zu benennen und zu erklären und deren Einsatzbereich zu benennen 				
Fertigkeiten	Studenten sind in der Lage				
	Prozesschritte zur Abwasserbehandlung auszuwählen und auszulegen,				
	Anlagen zur Behandlung in Abhängigkeit der Schadkomponenten zusammenzustellen und auszulegen				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
Selbstständigkeit					
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht				
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allger	meine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Ver	tiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahl	lpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik:	: Wahlpflicht		
	Joint European Master in Environmental St	udies - Cities and Sustainability: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioener	rgiesysteme: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfa	ahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine	·			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	·			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	•			

_	I			
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Charakterisierung von Abwasser			
	Stoffwechseltypen von Mikroorganismen			
	Kinetik biologischer Stoffumwandlung			
	Berechnung von Bioreaktoren zur Abwasserreinigung			
	Konzepte in der biologischen Abwasserreinigung			
	Design WWTP			
	Exkursion zur Kläranlage Seevetal Klüsing			
	Biofilme			
	Biofilmreaktoren			
	Anaerobe Verfahren			
	Resoursen orientierte Sanitärtechnik			
	Zukünftige Herausforderungen in der Abwasserforschung			

Literatur Gujer, Willi

Siedlungswasserwirtschaft : mit 84 Tabellen

ISBN: 3540343296 (Gb.) URL: http://www.gbv.de/dms/bs/toc/516261924.pdf URL: http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?

 $id = 2842122 \& prov = M \& dok_var = 1 \& dok_ext = htm$

Berlin [u.a.]: Springer, 2007

TUB_HH_Katalog

Henze, Mogens

Wastewater treatment : biological and chemical processes

ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.] : Springer, 2002

TUB_HH_Katalog

Imhoff, Karl (Imhoff, Klaus R.;)

Taschenbuch der Stadtentwässerung : mit 10 Tafeln

ISBN: 3486263331 ((Gb.)) München [u.a.] : Oldenbourg, 1999

TUB HH Katalog

Lange, Jörg (Otterpohl, Ralf; Steger-Hartmann, Thomas;)

Abwasser : Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft

ISBN: 3980350215 (kart.) URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/52567E5D44DA0809C12570220050BF25/000000700334

Donaueschingen-Pfohren: Mall-Beton-Verl., 2000

TUB_HH_Katalog

Mudrack, Klaus (Kunst, Sabine;)

Biologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen

ISBN: 382741427X URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/94B581161B6EC747C1256E3F005A8143/420000114903

Heidelberg [u.a.] : Spektrum, Akad. Verl., 2003

TUB HH Katalog

Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;)

Wastewater engineering: treatment and reuse

ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk))

Boston [u.a.]: McGraw-Hill, 2003

TUB_HH_Katalog
Henze, Mogens

Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3

ISBN: 1900222248
London: IWA Publ., 2002
TUB_HH_Katalog
Kunz. Peter

Umwelt-Bioverfahrenstechnik

Vieweg, 1992

Bauhaus-Universität., Arbeitsgruppe Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt (Deutsche Vereinigung für

Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, ;)

Abwasserbehandlung: Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe

http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/513989765_toc.pdf

aus der Abwasserbehandlung, Kleinkläranlagen

ISBN: 3860682725 URL: http://www.gbv.de/dms/weimar/abs/513989765_abs.pdf

Weimar : Universitätsverl, 2006

TUB_HH_Katalog

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

DWA-Regelwerk Hennef : DWA, 2004 TUB_HH_Katalog

Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;)

Fundamentals of biological wastewater treatment

 $ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.)$

Weinheim: WILEY-VCH, 2007

TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung L0203: Ai	r Pollution Abatement			
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. Swantje Pietsch-Braune, Christian Eichler			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	In the lecture methods for the reduction of emissions from industrial plants are treated. At the beginning a short survey of the different forms of air pollutants is given. In the second part physical principals for the removal of particulate and gaseous pollutants form flue gases are treated. Industrial applications of these principles are demonstrated with examples showing the removal of specific compounds, e.g. sulfur or mercury from flue gases of incinerators.			
Literatur	Handbook of air pollution prevention and control, Nicholas P. Cheremisinoff Amsterdam [u.a.]: Butterworth-Heinemann, 2002 Atmospheric pollution: history, science, and regulation, Mark Zachary Jacobson Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press, 2002 Air pollution control technology handbook, Karl B. Schnelle Boca Raton [u.a.]: CRC Press, c 2002 Air pollution, Jeremy Colls 2. ed London [u.a.]: Spon, 2002			

Modul M1403: Construction and Simulation of Sewerage Systems					
Lehrveranstaltungen					
Titel Rohrleitungsbau und - sanierung für urbane Abwassersysteme (L1998)			Typ Seminar	SWS 3 3	LP 3 3
Simulation von Kanalnetzen (L2006			Seminar	3	3
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	 Hydraulics in pipes and gravity-sewers Mechanics Soil mechanics and foundation engineering Knowledge about urban sewerage systems and water management 				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teil	nahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students can describe urban wastewater systems by means of software-based modeling. In case studies they can perform system and weak point analyzes. In addition, they can analyze the hydraulic effects quantitatively. Furthermore, they have the knowledge to comprehend flow events in gravity-sewers based on the St. Venant equations.				
	Students have knowledge of static and structural requirements of the sewer system. Cases of damage are investigated and the knowledge regarding different renovation technologies for sewer systems is acquired.				
Fertigkeiten	The students can simulate different run-off events in sewer systems and are able to dimension the sewer systems accordingly. Moreover, they can determine suitable construction materials and static requirements for different cases of application.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students are able to a	oply the acquired skills in	a team and can impart this knowledge.		
Selbstständigkeit	Students can solve problems in the field of wastewater systems independently, concerning in particular dimensioning and simulation of sewer systems. Furthermore, they are able to present and justify their solutions.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung Nein 20 % Referat				
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung				
Prüfungsdauer und -umfang	nach Absprache				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Wasser- und Umweltin	ertiefung Wasser und Ver genieurwesen: Vertiefung genieurwesen: Vertiefung	Wasser: Pflicht		

Lehrveranstaltung L1998: Co	onstruction and renovation of urban sewer systems			
Тур	Seminar			
SWS	3			
LP	3			
	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Ingo Weidlich			
Sprachen				
Zeitraum				
innait	The lecture focusses on construction and renovation of urban sewer pipelines. Construction: Pipe materials, types and joint technology Open trenches Trenchless technologies			
	Pipe Statics: Design of sewers according to ATV A 127 Earth pressure on pipes, pipe deformation, cutting forces Comparison with other international calculation approaches Renovation: Failure case study Overview on the different renovation technologies			
	Liner design according to DWA-A 143			
Literatur	1 2 3 4 5 6 7	Titel ATV A 127, Abwassertechnische Vereinigung e.V., Arbeitsblatt A 127, Regelwerk Abwasser-Abfall, Vertrieb: GFA, DK 628.22 (083),A 127, 2000 DIN EN 1610, Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen, Beuth Verlag, Berlin, 1997 Arbeitsblatt DWA-A 143-1, Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 1: Planung und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen Februar 2015 Arbeitsblatt DWA-A 143-2, Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden Teil 2: Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit Lining und Montageverfahren, Juli 2015 DIN EN 752:2008, 2008: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement. Zeitschrift 3R, Fachzeitschrift für sichere und effiziente Rohrleitungssysteme Handbuch für den Rohrleitungsbau Band 1 und 2, 4. Auflage, Günter Wosson, 2015		
	8 9 10 11	Günter Wossog, 2015 Rohrleitungstechnik, Walter Wagner, Vogel Buchverlag, 2006 Stein D., Stein R., "Instandhaltung von Kanalisationen", 1008 S., ISBN 978-3-9810648-4-1 Verlag Prof. DrIng. Stein & Partner GmbH, 2014 Stein, D., "Grabenloser Leitungsbau", 1. Auflage, Gebundene Ausgabe - 1166 Seiten, Ernst & Sohn Verlag, 2003, ISBN: 3433017786 Willoughby D:A: "Horizontal Directional Drilling: Utility and Pipeline Applications" Digital Engineering Library @ McGraw-Hill The McGraw-Hill Companies, Inc., 2005 Weidlich I., "Erddruck auf Rohre", 1. Auflage, ISBN 3-89999-027-7, 227 Seiten, 2012		

Lehrveranstaltung L2006: Simulation of sewerage systems				
Тур	Seminar			
SWS	3			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Modeling of sewer systems: Modeling approaches in wastewater management, especially approaches to integrated modeling Planning processes, calculations and design approaches for elements of gravity-sewers Model setup St. Venant equation and simplifications of models (kinematic wave etc.) Calculation & modeling of solids transport (advection, diffusion, dispersion and sales processes) Examples for modeling with SWMM (EPA, USA) 			
Literatur				

Modul M0581: Water	Protection					
Lehrveranstaltungen						
		Tyro	sws	LP		
Titel Gewässerschutz und Abwassermanagement (L0226)		Typ Vorlesung	3	3		
Gewässerschutz und Abwassermanagement (L0026) Gewässerschutz und Abwassermanagement (L2008)		Projektseminar	3	3		
Modulverantwortlicher		·				
Zulassungsvoraussetzungen	·					
Empfohlene Vorkenntnisse						
	Basic knowledge in water managen					
	Good knowledge in urban drainage					
	Good knowledge of wastewater treatment techniques; Conditionally and a conditional state of a silventa (a. a. COD, DOD, TC, N, D) and their appropriate of a silventa (a. COD, DOD, TC, N, D) and their appropriate of a silventa (a. COD, D, D) and their appropriate of a silventa (a. COD, D, D) and their appropriate of a silventa (a. COD, D, D) and their appropriate of a silventa (a. COD, D, D) and their appropriate of a silventa (a. COD, D, D) and their appropriate of a silventa (a. COD, D, D) and their appropriate of a silve					
	Good knowledge of pollutants (e.g. COD, BOD, TS, N, P) and their properties;					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	The students can describe the basic princ	iples of the regulatory framework related to the	e international and I	European water secto		
	They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess comple					
	problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative					
	solutions, remediation measures as well a	s conceptual approaches.				
Fertigkeiten	Students can accurately assess current n	problems and situations in a country-specific or	local context. They	r can suggest concret		
rengkenen		tomorrow's urban water cycle. Furthermore,				
	administrative and legislative solutions to		ancy can suggest	appropriate teerinea		
	-					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	The students can work together in interna	ational groups.				
Selbstständigkeit	Students are able to organize their work	flow to prepare presentations and discussions	. They can acquire	appropriate knowledg		
	by making enquiries independently.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84					
Leistungspunkte	6			<u> </u>		
Studienleistung	Keine					
Prüfung	Referat					
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag					
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke	·				
Curricula						
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht					
		· ·				
	Environmental Engineering: Vertiefung Wa	·	ıt.			
	•	n: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflich tudies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wa				
	Home European Master in Ellvironnielitäi Si		ו אווועווועווועוו. vvalii			
			·			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vert Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vert	tiefung Stadt: Wahlpflicht				

Lehrveranstaltung L0226: Water Protection and Wastewater Management		
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	The lecture focusses on: Regulatory Framework (e.g. WFD) Main instruments for the water management and protection In depth knowledge of relevant measures of water pollution control Urban drainage, treatment options in different regions on the world Rainwater management, improved management of heavy rainfalls, downpours, rainwater harvesting, rainwater infiltration Case Studies and Field Trips	
Literatur	 The literature listed below is available in the library of the TUHH. Water and wastewater technology Hammer, M. J. 1., & . (2012). (7. ed., internat. ed.). Boston [u.a.]: Pearson Education International. Water and wastewater engineering: design principles and practice: Davis, M. L. 1. (2011). New York, NY: McGraw-Hill. Biological wastewater treatment: (2011). C. P. Leslie Grady, Jr. (3. ed.). London, Boca Raton, Fla. [u.a.]: IWA Publ. 	

Lehrveranstaltung L2008: Water Protection and Wastewater Management					
Тур	Typ Projektseminar				
sws	3				
LP	LP 3				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42				
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl				
Sprachen	EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt					
Literatur					

Modul M0511: Elektris	sche Energie aus Solarstrahlung ur	nd Windkraft			
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Nachhaltigkeitsmanagement (L000)	7)	Vorlesung	2	1	
Wasserkraftnutzung (L0013)	,	Vorlesung	1	1	
Windenergieanlagen (L0011)		Vorlesung	2	3	
Windenergienutzung - Schwerpunkt	Offshore (L0012)	Vorlesung	1	1	
Modulverantwortlicher	Dr. Isabel Höfer				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Thermodynamik I,				
·	Modul: Thermodynamik II,				
	Madel County land of Chairman and Chairman				
	Modul: Grundlagen der Strömungsmechanik				
Madulaiala/ausaabsabba	Nach aufalausiakan Tailaakusa kakan dia Chudisaan	dan dia falamadan kanananahaisan a	:		
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse er	reicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studieren				
	Windenergienutzung unter den Offshore-Bedingu				
	kritisch dazu Stellung beziehen. Des Weiteren sind	•			
	zu beschreiben. Die Studierenden können das gi		nsetzung regenerativ	er Energieprojekte i	
	außereuropäischen Ausland wiedergeben und erklä	iren.			
	Durch aktive Diskussionen der verschiedenen	Themenschwerpunkte innerhalb d	es Seminars des M	oduls verbessern d	
	Durch aktive Diskussionen der verschiedenen Themenschwerpunkte innerhalb des Seminars des Moduls verbessern di Studierenden das Verständnis und die Anwendung der theoretischen Grundlagen und sind so in der Lage das Gelernte auf die				
	Praxis zu übertragen.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fertigkeiten	Die Studierenden können mit Abschluss dieses ${\sf M}$	Moduls die erlernten theoretischen	Grundlagen auf beisp	ielhafte Wasser- ode	
	Windkraftsysteme anwenden und die sich ergeben	den Zusammenhänge bezüglich der	Auslegung und des B	etriebs dieser Anlage	
	fachlich einschätzen und beurteilen. Die besc	ondere Verfahrensweise zur Ums	etzung erneuerbarer	Energieprojekte i	
	außereuropäischen Ausland können sie grundsätzliche mit der in Europa angewendeten Vorgehensweise kritisch vergleichen und				
	auf beispielhafte Projekte theoretisch anwenden.				
Personale Kompetenzen					
·	Die Chadienenden Lünnen mierenscheftliche Aufer				
Soziaikompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufga	abenstellungen innernalb eines Se	minars rachspezifisch	und rachubergreifer	
	diskutieren.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig auf E	Basis der Schwerpunkte des Vorlesi	ungsmaterials Queller	über das Fachgebi	
_	erschließen, dieses zur Nachbereitung der Vorlesur	ng nutzen und sich Wissen aneignen			
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	2,5 Stunden + Schriftliche Ausarbeitung (inkl. Vortr	rag) in Nachhaltigkeitsmanagement			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpf	licht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflich	nt			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflicht				
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ve	ertiefung Produktentwicklung: Wahlr	oflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktion: Wahlpflicht				
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ve	ertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht			
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht				
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energiete	chnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenste	chnik: Wahlnflicht			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	emma wampmene			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Ur				

Lehrveranstaltung L0007: Na	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Anne Rödl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung "Nachhaltigkeitsmanagement" gibt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte und Dimensionen der Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesentliche Ent¬wicklungen der letzten Jahre sowie rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestellt und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit in Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"?
	 Was ist "indefiniatigkeit." Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer z T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromiss gefunden werden? Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und wo unterscheiden sie sich?
	Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerischen Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihre täglichen Abläufe integriert wird.
	Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhanc kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen sollen sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, welche Risiken bzw. Chancen mit der Nichtbeachtung bzw. Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten verbunden sind.
Literatur	Die folgenden Bücher bieten einen Überblick:
	Engelfried, J. (2011) Nachhaltiges Umweltmanagement. München: Oldenbourg Verlag. 2. Auflage
	Corsten H., Roth S. (Hrsg.) (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden: Gabler Verlag.

Lehrveranstaltung L0013: W	asserkraftnutzung
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Stefan Achleitner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung; Bedeutung der Wasserkraft im nationalen und globalen Kontext Physikalische Grundlagen: Bernoulli-Gleichung, nutzbare Fallhöhe, hydrologische Grundlagen, Verlustmechanismen, Wirkungsgrade Einteilung der Wasserkraft: Lauf- und Speicherwasserkraft, Nieder- und Hochdruckanlagen Aufbau von Wasserkraftanlagen: Darstellung der einzelnen Komponenten und ihres systemtechnischen Zusammenspiels Bautechnische Komponenten; Darstellung von Dämmen, Wehren, Staumauern, Krafthäusern, Rechenanlagen etc. Energietechnische Komponenten: Darstellung der unterschiedlichen Arten der hydraulischen Strömungsmaschinen, der Generatoren und der Netzanbindung Wasserkraft und Umwelt Beispiele aus der Praxis
Literatur	 Schröder, W.; Euler, G.; Schneider, K.: Grundlagen des Wasserbaus; Werner, Düsseldorf, 1999, 4. Auflage Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation; Carl Hanser, München, 2011, 7. Auflage Giesecke, J.; Heimerl, S.; Mosony, E.: Wasserkraftanlagen - Planung, Bau und Betrieb; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 5. Auflage von König, F.; Jehle, C.: Bau von Wasserkraftanlagen - Praxisbezogene Planungsunterlagen; C. F. Müller, Heidelberg, 2005, 4. Auflage Strobl, T.; Zunic, F.: Wasserbau: Aktuelle Grundlagen - Neue Entwicklungen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2006

Lehrveranstaltung L0011: Windenergieanlagen			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	enstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Rudolf Zellermann		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Historische Entwicklung Wind: Entstehung, geographische und zeitliche Verteilung, Standorte Leistungsbeiwert, Rotorschub Aerodynamik des Rotors Betriebsverhalten Leistungsbegrenzung, Teillast, Pitch und Stall, Regelung Anlagenauswahl, Ertragsprognose, Wirtschaftlichkeit Exkursion 		
Literatur	Gasch, R., Windkraftanlagen, 4. Auflage, Teubner-Verlag, 2005		

Lehrveranstaltung L0012: W	indenergienutzung - Schwerpunkt Offshore
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Martin Skiba
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung , Bedeutung der Offshore-Windstromerzeugung, Besondere Anforderungen an die Offshore-Technik Physikalische Grundlagen zur Nutzung der Windenergie Aufbau und Funktionsweise von Offshore-Windenergieanlagen, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Windenergieanlagen, Darstellung der einzelnen Systemkomponenten und deren systemtechnisches Zusammenspiel Gründungstechnik, Offshore-Baugrunderkundung, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Gründungsstrukturen, Planung und Fabrikation von Gründungsstrukturen Elektrische Infrastruktur eines Offshore-Windparks, Innerpark-Verkabelung, Offshore-Umspannwerk, Netzanbindung Installation von Offshore-Windparks, Installationstechniken und Hilfsgeräte, Errichtungslogistik Entwicklung und Planung eines Offshore-Windparks Betrieb und Optimierung von Offshore-Windparks Tagesexkursion
Literatur	 Gasch, R.; Twele, J.: Windkraftanlagen - Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2007, 7. Auflage Molly, J. P.: Windenergie - Theorie, Anwendung, Messung; C. F. Müller, Heidel-berg, 1997, 3. Auflage Hau, E.: Windkraftanalagen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2008, 4.Auflage Heier, S.: Windkraftanlagen - Systemauslegung, Integration und Regelung; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2009, 5. Auflage Jarass, L.; Obermair, G.M.; Voigt, W.: Windenergie: Zuverlässige Integration in die Energieversorgung; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage

_ehrveranstaltungen					
Γitel		Тур	sws	LP	
Grundwassermodellierung in der Pra	xis (L0543)	Vorlesung	1	1	
Grundwassermodellierung in der Pra	ixis (L0544)	Gruppenübung	2	2	
Modellierung von Leitungssystemen	(L0875)	Projekt-/problembasierte	2	3	
Ī		Lehrveranstaltung			
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundwassermodellierung				
	Grundwasserhydraulik und Stofftransport				
	Leitungssysteme				
	Systemkenntnisse städtische Wasserinfrastruk	turen, insbesondere Trinkwass	serversorgungssyste	m und städtische	
	Entwässeurngssysteme einschließlich Sonderbauv	verke.			
	Rohrhydraulik, Hydraulik in offenen Gerinnen				
	Wasserwirtschaftliches Grundwissen				
Modulziele/ angestrehte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergehnisse errei	cht		
Lernergebnisse	nach energi erene i emianine naben are beauerenaen ar	e rongeniaen zernengezinisse errei			
Fachkompetenz					
•	Die Studierenden können die softwaregestützte Modellie	erung von Grundwasserströmung	en zugehörigen Tra	nsportprozessen und	
	städtischen Wasserinfrastrukturen beschreiben. In Fallstudien können sie System- und Schwachpunktanalysen durchführer Zudem können sie die hydraulischen und schadstoffspezifischen Wirkungszusammenhänge auf dem Pfad Boden - Gewäss				
	quantitativ analysieren.				
	quantitativ analysieren.				
Fertigkeiten	Die Studierenden können softwarebasiert Lösungen fü	r hestehende wasserwirtschaftli	cha Problema antwi	ckeln und hewerter	
reitigkeiten					
	Insbesondere sind sie in der Lage, Grundwassermodelle zur Nachbildung von Strömungen und Schadstoffausbreitungsprozesse				
	eigenständig und wissenschaftlich aufzubauen und anzuwenden. Sie haben die Fähigkeit, Fallbeispiele mit den zur Modellierung von Leitungssystemen maßgeblichen Softwarelösungen (zB EPANET, EPA SWMM) abzubilden und zu untersuchen.				
	von Leitungssystemen matsgeblichen Softwareiosungen	(2B EFANET, EFA SWMM) abzublic	ien una za untersac	nen.	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Wird nicht vermittelt.				
Selbstständigkeit	Wird nicht vermittelt.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	•				
Studienleistung					
	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang					
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht				
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstensch	utz: Wahlnflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wa	•			
		INDINCIA			
	3	'			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt	Pflicht			

Lehrveranstaltung L0543: Grundwassermodellierung in der Praxis					
Тур	Vorlesung				
sws	1				
LP	1				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14				
Dozenten	nja Götz				
Sprachen	DE/EN				
Zeitraum	SoSe				
Inhalt	Einführung und Anwendung der Grundwassersoftware MODFLOW (PMWIN), Theoretischer Hintergrund des Modells, Studierende bearbeiten unter intensiver Anleitung praktische Fragestellungen mit dem Modell PMWIN.				
Literatur	MODFLOW-Handbuch				
	Chiang, Wen Hsien: PMWIN				

Lehrveranstaltung L0544: Grundwassermodellierung in der Praxis		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Sonja Götz	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung I 0875: Ma	odellierung von Leitungssystemen			
	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung			
SWS				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen, Weitere Mitarbeiter			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	 Modellierung von Wasserversorgungssystemen: Grundlagen zu Wasserversorgungssystemen mit den einzelnen Anlagenteilen und den vorhandenen Randbedingungen (Pumpen, Rohrleitungen, Einbauten, Speicher) Vermittlung hydraulischer Kenntnisse (Anlagenkennlinie, Pumpenkennlinie, Betriebspunkt) Einführung in die Software EPANET anhand der Modellierung einfacher Beispiele Energetische und wirtschaftliche Betrachtungen unter Anwendung der Software EPANET Selbstständige Modellierung eines kleinen, selbst entworfenen Wasserversorgungssystems mit der Software EPANET Überblick über die Modellierung von Stadtentwässerungssystemen 			
Literatur	Mutschmann/Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung, 16. Auflage. Springer Vieweg - Verlag. Wiesbaden 2014.			

Modul M1717: Advance	ed Vadose Zone Hydrology					
Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	sws	LP		
Modeling Processes in Vadose Zone	(L2734)	Vorlesung	1	1		
Modeling Processes in Vadose Zone	(L2735)	Gruppenübung	1	1		
Vadose Zone Hydrology (L2732)		Vorlesung	2	2		
Vadose Zone Hydrology (L2733)		Hörsaalübung	2	2		
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse						
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen						
Fertigkeiten						
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz						
Selbstständigkeit						
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84					
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Keine					
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	90 min					
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht				
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht				
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht				
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Wasser: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Umwelt: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Stadt: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Stadt: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Umwelt: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					

Lehrveranstaltung L2734: Mo	ehrveranstaltung L2734: Modeling Processes in Vadose Zone		
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Hannes Nevermann, Prof. Nima Shokri		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L2735: M	ehrveranstaltung L2735: Modeling Processes in Vadose Zone		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Hannes Nevermann		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L2732: Va	ehrveranstaltung L2732: Vadose Zone Hydrology		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Nima Shokri		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt			
Literatur			

ehrveranstaltung L2733: Vadose Zone Hydrology		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
	Multiphase Flow in Porous Media (L2738)	Gruppenübung	2	2
Fundamentals of Multiphase Flow in	•	Vorlesung	2	2
Fundamentals of Multiphase Flow in	n Porous Media (L2737)	Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	ehr: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpfli	cht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpfli	cht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	ehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: V	/ahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: V	/ahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Jmwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Jmwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		

ehrveranstaltung L2738: Advanced Modeling Techniques for Multiphase Flow in Porous Media		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2736: Fundamentals of Multiphase Flow in Porous Media		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2737: Fu	ehrveranstaltung L2737: Fundamentals of Multiphase Flow in Porous Media		
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Hannes Nevermann		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

	and Environment: Theory and	•		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Water and Environment: Applicatio	n and Field Work (L2754)	Projekt-/problembasierte	3	4
	3773)	Lehrveranstaltung		
Nater and Environment: Theory (L		Vorlesung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Report (about 5-10 pages) and Presentatio	n (about 15 min)		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau ı	und Küstenschutz: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau ı	und Küstenschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wa	sser: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wa	sser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	efung Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	etung Wasser: Wahlpflicht		

ehrveranstaltung L2754: Water and Environment: Application and Field Work			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	3		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Anna Luisa Hemshorn de Sánchez, Dr. Salome Shokri-Kuehni		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L2753: Water and Environment: Theory		
Тур	Vorlesung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltungen				
Titel Brennstoffzellen, Batterien und Gas (L0021)	speicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
(L0021) Energiehandel und Energiemärkte (L0019)	Vorlesung	1	1
Energiehandel und Energiemärkte (Gruppenübung	1	1
Tiefe Geothermie (L0025)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I			
	Modul: Technische Thermodynamik II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	nden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Prozesse im Energiehandel und die Gestaltung der Energiemärk beschreiben und kritisch in Bezug zu aktuellen Problemstellungen bewerten. Des Weiteren sind sie in der Lage d thermodynamischen Grundlagen der elektrochemischen Energiewandlung in Brennstoffzellen zu erklären und den Bezug zu verschiedenen Bauarten von Brennstoffzellen und deren jeweiligem Aufbau herzustellen und zu erläutern. Die Studenten könne diese Technologie mit weiteren Energiespeichermöglichkeiten vergleichen. Zusätzlich können die Studenten einen Überblick über die Verfahrensweise und der energetischen Einbindung von tiefer Geothermie geben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen zur Speicherung überschüssiger Energie anwenden, um für unterschi Energiesysteme Lösungsansätze für eine versorgungssichere Energiebereitstellung erläutern. Insbesondere könr diesbezüglich häusliche, gewerbliche und industrielle Beheizungsanlagen unter Anwendung von Speichern energiesparend und berechnen, und im Bezug zu komplexen Energiesystemen beurteilen. In diesem Zusammenhang können die Studieren Potenziale und Grenzen von Geothermieanlagen einschätzen und deren Funktionsweise erläutern.			sondere können nergiesparend plan n die Studierenden (
	Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage die Vorgehensweisen und Strategien zur Vermarktung von Energie zu erläute und im Kontext anderer Module auf erneuerbare Energieprojekte anwenden. In diesem Zusammenhang können die Studierend eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Energiemärkten erstellen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in den angrenz innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.	enden Themengebieter	im Bereich erneue	erbarer Energien, (
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die enthaltene Wissen aneignen.	e Schwerpunkte der Vo	rlesungen erschließe	n und sich das da
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenste	echnik: Wahlpflicht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regen	erative Energien: Wahlpt	flicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie	e- und Umwelttechnik: V	/ahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfah	renstechnik und Biotech	nologie: Wahlpflicht	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpi	flicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: W	ahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlp	flicht		

Lehrveranstaltung L0021: Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung			
Тур	Vorlesung		
sws			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Michael Fröba		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Einführung in die elektrochemische Energiewandlung Funktion und Aufbau von Elektrolyten Die Niedertemperatur-Brennstoffzellen Bauformen Thermodynamik der PEM-Brennstoffzelle Kühl- und Befeuchtungsstrategie Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle Die MCFC Die SOFC Integrationsstrategien und Teilreformierung Bereitstellung von Brennstoffen Reformierung von Erdgas und Biogas Reformierung von flüssigen Kohlenwasserstoffen Energetische Integration und Regelung von Brennstoffzellen-Systemen 		
Literatur	Hamann, C.; Vielstich, W.: Elektrochemie 3. Aufl.; Weinheim: Wiley - VCH, 2003		

ehrveranstaltung L0019: Energiehandel und Energiemärkte		
Тур	Vorlesung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Grundbegriffe und handelbare Produkte in Energiemärkten Primärenergiemärkte Strommärkte Europäisches Emissionshandelssystem Einfluss von Erneuerbaren Energien Realoptionen Risikomanagement Innerhalb der Übung werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt. 	
Literatur		

Lehrveranstaltung L0020: Energiehandel und Energiemärkte	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0025: Ti	efe Geothermie
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ben Norden
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung in die tiefe geothermische Nutzung Geologische Grundlagen I Geologische Grundlagen II Geologisch-thermische Aspekte Gesteinsphysikalische Aspekte Geochemische Aspekte Exploration tiefer geothermischer Reservoire Bohrungstechnologien, Verrohrung und Ausbau Bohrlochgeophysik Untertägige Systemcharakterisierung und Reservoirengineering Mikrobiologie und Obertägige Systemkomponenten Angepasste Anlagenkonzepte, Kosten und Umweltaspekt
Literatur	 Dipippo, R.: Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact. Butterworth Heinemann; 3rd revised edition. (29. Mai 2012) www.geo-energy.org Edenhofer et al. (eds): Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation; Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, 2012. Kaltschmitt et al. (eds): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer, 5. Aufl. 2013. Kaltschmitt et al. (eds): Energie aus Erdwärme. Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 1999 (3. September 2001) Huenges, E. (ed.): Geothermal Energy Systems: Exploration, Development, and Utilization. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (19. April 2010)

Modul M0828: Urban	Environmental Management			
Lehrveranstaltungen				
Titel Lärmschutz (L1109) Städtische Infrastrukturen (L0874)		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2 2	LP 2 4
Modulverantwortlicher	Dr. Dorothea Rechtenbach			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge on Urban planning Knowledge on measures for climate protection General knowledge of scientific writing/working			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Students can describe urban development corridors as a explain the causes of environmental problems (like noise Students can specify applications for various technical in life. They can, for example, derive and discuss measures	e). nnovations and explain why these co		•
Fertigkeiten	Students are able to develop specific solutions for correcting existing or future environment-related problems of urban development. They can define a range of conceptual and technical solutions for environmental problems for different development paths. To solve specific urban environmental problems they can select technical innovations and integrate them into the urban context.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can work together in international groups.			
Selbstständigkeit	Students are able to organize their work flow to prepar- can acquire appropriate knowledge by making enquiries	·	contributions to	the discussions. They
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstensch			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wa	•		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflich		DG! I	
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities a		Pflicht	
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastrul	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: F	•		
	wasser- und omweitingemeurwesen: vertierung Stadt: F	mene		

Lehrveranstaltung L1109: Noise Protection		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Martin Jäschke	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur	1) Müller & Möser (2013): Handbook of Engineering Acoustics (also available in German)	
	2) WHO (1999): Guidelines for Community Noise	
	3) Environmental Noise Directive 2002/49/EG	
	4) ISO 9613-2 (1996): Acoustics, Attenuation of sound during propagation outdoors, Part 2: General method of calculation	

Lehrveranstaltung L0874: Urban Infrastructures		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Dorothea Rechtenbach	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Problem Based Learning	
	Main topics are: Central vs. Decentral Wastewater Treatment. Compaction of Cities. Car Free Cities. Multifunctional Places in Cities. The Sustainability of Freight Transport in Cities.	
Literatur	Depends on chosen topic.	

Modul M1702: Process	s Imaging			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Prozessbildgebung (L2723)		Vorlesung	2	3
Prozessbildgebung (L2724)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Penn			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahrer	nstechnik, Schwerpunkt Energi	e und Bioprozes	sstechnik: Wahlpflicht
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahrer	nstechnik, Schwerpunkt Energi	e und Bioprozes	sstechnik: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine V	erfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine V	erfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrens	stechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrens	stechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische V	erfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische V	erfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering: Wahlp	flicht		
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommuni	kationssysteme, Schwerpunkt	Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfal	nrenstechnik und Biotechnolog	ie: Wahlpflicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatil	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatil			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: W	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: W	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: W	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: W			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahl			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlp			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlp Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlp			
	wasser- and ontweitingemeatwesen, vertiering wasser: want,	лисис		

ehrveranstaltung L2723: Process Imaging	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L2724: Process Imaging	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Penn, Dr. Stefan Benders
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Modul M0749: Abfallb	ehandlung und Feststoffverfahre	nstechnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel Feststoffverfahrenstechnik für Biom Thermische Abfallbehandlung (L032	20)	Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 2 2
Thermische Abfallbehandlung (L117		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Thermodynamik,			
	Grundlagen Strömungsmechanik			
	Grundlagen der Chemie			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können aktuelle Frage- und Pr und der Feststoffverfahrenstechnik benennen, be			nandlungstechnik
	Dabei können sie verschiedene Arten von Ver Beispiel Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung.	brennungs- und Aufbereitungstechnik	ken unterscheiden u	ınd beschreiben, zur
	Die Studierenden sind in der Lage, Apparate d konzipieren und auszulegen.	er thermischen Abfallbehandlungstech	nik und der Feststof	fverfahrenstechnik zi
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Verfahren für die Behandlung bestimmter Abfälle oder Rohstoffe in Abhängigkeit von deren Charakteristika und den Zielsetzungen auszuwählen. Sie können den technischen Aufwand und die ökologischen Folgen der Technologien abschätzen .			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können			
Selbstständigkeit	 respektvoll in der Gruppe lernen und techr wissenschaftliche Aufgabenstellungen fach gemeinsame Lösungen entwickeln, fachliche konstruktives Feedback geben und Die Studierenden können sich selbstständig Que aneignen und auf neue Fragestellungen transfor 	nspezifische und fachübergreifende disk nd mit Rückmeldungen zu ihrem eigene Illen über das jeweilige Fachgebiet ersc	n Leistungen umgeh hließen, sich das da	rin enthaltene Wisse
	konkret zu beurteilen und dieser Basis weitere Fr			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	ehr: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	efung II. Verfahrenstechnik und Biotech	nologie: Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti		flicht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesys			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfah	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfah			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrens			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	эсайс: манірніспі		

Lehrveranstaltung L0052: Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Die großtechnische Anwendung verfahrenstechnischer Grundoperationen wird an aktuellen Beispielen der Verarbeitung fester	
	Biomassen demonstriert. Hierzu gehören unter anderem: Zerkleinern, Fördern und Dosieren, Trocknen und Agglomerieren	
	nachwachsender Rohstoffe im Rahmen der Herstellung von Brennnstoffen, der Bioethanolerzeugung, der Gewinnung und	
	Veredelung von Pflanzenölen, von Biomass-to-liquid-Prozessen sowie der Herstellung von wood-plasic-composites. Aspekte zum	
	Explosionsschutz und zur Anlagenplanung ergänzen die Vorlesung.	
Literatur	Kaltschmitt M., Hartmann H. (Hrsg.): Energie aus Bioamsse, Springer Verlag, 2001, ISBN 3-540-64853-4	
	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Schriftenreihe Nachwachsende Rohstoffe,	
	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. www.nachwachsende-rohstoffe.de	
	Bockisch M.: Nahrungsfette und -öle, Ulmer Verlag, 1993, ISBN 380000158175	
L		

Lehrveranstaltung L0320: Th	ermal Waste Treatment
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction, actual state-of-the-art of waste incineration, aims. legal background, reaction principals basics of incineration processes: waste composition, calorific value, calculation of air demand and flue gas composition Incineration techniques: grate firing, ash transfer, boiler Flue gas cleaning: Volume, composition, legal frame work and emission limits, dry treatment, scrubber, de-nox techniques, dioxin elimination, Mercury elimination Ash treatment: Mass, quality, treatment concepts, recycling, disposal
Literatur	Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung Bande 1-7. EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 196 - 2013.

Lehrveranstaltung L1177: Thermal Waste Treatment	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0857: Geoche	emical Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Altlasten und Deponierung (L0906)		Vorlesung	2	2
Altlasten und Deponierung (L0907)		Hörsaalübung	1	2
Ingenieurgeochemie (L0904)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Marco Ritzkowski			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Module: General and Inorganic Chemistry,			
	Module:Organic Chemistry,			
	Biology (Basic Knowledge)			
•	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen		nts acquire profound knowledge of biogeoche		
		posit contaminated waste material. They are		•
	of chemicals in the environment. Students	can explain and report the approach to remed	liate contaminated s	sites.
Fertiakeiten	With the completion of this module studer	nts can apply the acquired theoretical knowle	edge to model case	s of site pollution and
	'	nd conceptually. They are able to draw compa	•	•
	and techniques. Model projects can be devi			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can discuss technical and scientif	fic tasks within a seminar subject specific and	interdisciplinary .	
Selbstständigkeit	Students can independently exploit sources	s , acquire the particular knowledge of the sub	ject and apply it to	new problems.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	l Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	· ·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	·		

Lehrveranstaltung L0906: Co	ontaminated Sites and Landfilling
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	The part Contaminated Sites gives an introduction into different scales of pollution and identifies key pollutants. Geochemical attenuation mechanisms and the role of organisms are highlighted affecting the fate of pollutants in leachate and groundwater. Techniques for site characterization and remediation are discussed including economical aspects. The part Landfilling is introduced by discussing fundamental aspects and the worldwide situation of waste management. The lecture highlights transformation processes in landfill bodies, emissions of gases and leachate, and the long-term behaviour of landfill sites with measures of aftercare.
Literatur	 Waste Management. Bernd Bilitewski; Georg Härdtle; Klaus Marek (Eds.), ISBN: 9783540592105, Springer Verlag Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur USH-305 Solid Waste Technology and Management. Thomas Christensen (Ed.), ISBN: 978-1-4051-7517-3, Wiley Verlag Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-332 Natural attenuation of fuels and chlorinated solvents in the subsurface. Todd H. Wiedemeier(Ed.), ISBN: 0471197491 Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-844

Lehrveranstaltung L0907: Contaminated Sites and Landfilling	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0904: Geochemical Engineering		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Joachim Gerth	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
	As an introduction cases are presented in which geochemical engineering was used to solve environmental problems. Environmentally important minerals are discussed and methods for their detection. It is demonstrated how solution equilibria can be modified to eliminate elevated concentrations of unwanted species in solution and how carbon dioxide concentration affects pH and the dissolution of carbonate minerals. Modifications of redox conditions, pH, and electrolyte concentration are shown to be effective tools for controlling the mobility and fate of hazardous species in the environment.	
Literatur	Geochemistry, groundwater and pollution. C. A. J. Appelo; D. Postma Leiden [u.a.] Balkema 2005 Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur GWC-515	

Modul M0870: Manage	ement von Oberflächenwasser			
Lehrveranstaltungen				
Titel Modellieren von Strömungen in Flüs Naturnaher Wasserbau / Integrierte		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Hydromechanik und Hydraulik sowie der	Hydrologie und des Wasserbaus; W	asserbau I u. Wa	asserbau II
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können die grundlegenden Prozesse, die mit der Modellierung von Strömungen im Wasserbau verbunden sind, detailliert definieren. Daneben können sie die wesentlichen Aspekte der Modellierung, die gängigen numerischen Modelle zur Simulation von Strömungen und Seegang und die Konzepte des naturnahen Wasserbaus sowie des Risikomanagements im Wasserbau beschreiben. Die Studierenden können hydrodynamisch - numerische Modelle auf praktische Fragestellungen anwenden. Daneben können die			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierenden Hochwasserrisiko-Managementkonzepte für gefährdete Gebiete aufstellen. Sie können Konzepte zur Renaturierung von Gewässern auf praktische Fragestellungen anwenden.			
	und im Team mit anderen Fachrichtungen zusammen zu			
	Die studierenden können selbstständig deren Wissen erw	eitern und auf neue Fragestellunge	n anwenden.	
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 150 min. Es werden sowohl Arauch Berechnungsaufgaben, die	ufgaben zum allgemeinen Verständ	is der vermittel	ten Inhalte gestellt als
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflic	ht		
Curricula	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities ar Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt:	nd Sustainability: Kernqualifikation: Pflicht Pflicht	Pflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: W	anipflicht		

Lehrveranstaltung L0810: Modelling of Flow in Rivers and Estuaries

Typ Vorlesung

SWS LP

LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Edgar Nehlsen, Prof. Peter Fröhle
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Introduction to numerical flow modelling
	Processes affecting tht flow
	Examples and applications of numerical models
	Procedure of numerical modelling
	Model concept
	Basic equations of hydrodynamics
	Saint-Venant equations
	Euler Equations
	Navier-Stokes equations
	Reynolds-averaged Navier-Stokes equations
	Shallow water equations
	Calding schemes
	Solving schemes
	Numerical discretization
	Solution algorithms
	Convergence
	Convergence
Literatur	Vorlesungsskript
	Literatura manfahlungan
	Literaturempfehlungen
	Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (1997): Hydraulische Berechnung von naturnahen
	Fließgewässern. Düsseldorf: BWK (BWK-Merkblatt).
	Chow, Ven-te (1959): Open-channel Hydraulics. New York usw.: McGraw-Hill (McGraw-Hill Civil Engineering Series).
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019a): Merkblatt DWA-M 543-2 Geodaten in der
	Fließgewässermodellierung Teil 1: Geodaten in der Fließgewässermodellierung. Februar 2019. Hennef: Deutsche Vereinigung für
	Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-1).
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019b): Merkblatt DWA-M 543-2 Geodaten in der
	Fließgewässermodellierung Teil 2: Bedarfsgerechte Datenerfassung und -aufbereitung. Februar 2019. Hennef: Deutsche
	Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-2).
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019c): Merkblatt DWA-M 543-3 Geodaten in der
	Fließgewässermodellierung - Teil 3: Aspekte der Strömungsmodellierung und Fallbeispiele. Februar 2019. Hennef: Deutsche
	Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-3).
	Hervouet, Jean-Michel (2007): Hydrodynamics of free surface flows. Modelling with the finite element method. Chichester: Wiley.
	Online verfügbar unter http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0741/2007296953-b.html.
	Grinic veriagodi dileti interi,//www.ioe.gov/eatai//emidicelileti//yo/-4/2507250555 bilitiii.
	IAHR (2015): Professional Specifications for Physical and Numerical Studies in Environmental Hydraulics. In: Hydrolink (3/2015), S.
	90-92.
	Olsen, Nils Reidar B. (2012): Numerical Modelling and Hydraulics. 3. Aufl. Department of Hydraulic and Environmental Engineering,
	The Norwegian University of Science and Technology.
	Szymkiewicz Romuald (2010): Numerical modeling in open channel hydraulics. Perdracht: Springer (Water science and
	Szymkiewicz, Romuald (2010): Numerical modeling in open channel hydraulics. Dordrecht: Springer (Water science and
	technology library, 83).
	van Waveren, Harold (1999-): Good modelling practice handbook. [Utrecht], Lelystad, Den Haag: STOWA; Rijkswaterstaat-RIZA;
	SDU, afd. SEO/RIZA [etc. distr.] (Nota, nr. 99.036).
	Zielke, Werner (Hg.) (1999): Numerische Modelle von Flüssen, Seen und Küstengewässern. Deutscher Verband für
	Wasserwirtschaft und Kulturbau. Bonn: Wirtschafts- und VerlGes. Gas und Wasser (Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für
	Wasserwirtschaft und Kulturbau, 127).

Lehrveranstaltung L0961: Na	aturnaher Wasserbau / Integrierter Hochwasserschutz
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Natasa Manojlovic, Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Verfahren der Regime-Theorie und Ihr Einsatz bei der Entwicklung eines natürlichen Gewässerleitbildes Ingenieurbiologische Verfahren zur natürlichen Stabilisierung von Fließgewässer Entwurfstechniken im Wasserbau hydraulische Bemessung von Gewässerbett und Ufersicherung Konstruktionsprinzipien von Fisch-Umgehungsgerinnen, Fisch-Rampen und technischen Fischtreppen Entwurfs- und Bemessungsverfahren von Fischpassagen Risiko-Managements im Hochwasserschutz Resiliente-Maßmaßnahmen im Binnenhochwasserschutz (Dry- und Wet-Proofing, Kapazitätsbildung von Bürgern, Stadtplanern und Wasserwirtschaftlern, Katastrophenschutzstrategien) Gestaltung und hydraulische Bemessung von Retentionsmaßnahmen in Natur- und Siedlungsräumen (dezentrale Rückhaltung, Maßnahmen des dezentralen Regenwassermanagements in der Stadt, Hochwasserrückhaltepolder) Entwurfstechniken im technischen Hochwasserschutz (Deiche und Mauern, mobile Wände, Binnenentwässerung), Naturschutz-, Landschafts- und Denkmalschutzaspekte bei Maßnahmen des Hochwasserschutzes Methoden zur Abschätzung von Hochwasserschäden sowie der Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit von Hochwassermanagement Maßnahmen
Literatur	Vorlesungsumdruck

Modul M0871: Hydrologische Systeme				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Angewandte Oberflächenhydrologie	e (L0289)	Vorlesung	2	2
Angewandte Oberflächenhydrologie	e (L1412)	Projekt-/problembasierte	1	2
Interaktion Umwelt / Wasser in Fluß	igebieten (L0295)	Lehrveranstaltung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen des Wasserbau und der Hydromechanik	; Wasserbau I u. Wasserbau II		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
wisseri	Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe der Hydrologie und der Wasserwirtschaft detailliert definieren. Sie sind i der Lage die relevanten Prozesse des Wasserkreislaufes zu beschreiben und zu quantifizieren. Daneben kennen die Studierende die wesentlichen Aspekte der Niederschlags-Abfluss-Modellierung und können beispielsweise die gängigen Speichermodelle un eine Einheitsganglinie auf theoretischem Wege ableiten.		nnen die Studierenden	
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die in der Hydrologie gängigen Ansätze und Methoden anzuwenden und können als Grundlage für Niederschlags-Abflussmodelle exemplarisch die gängigen Speichermodelle oder eine Einheitsganglinie auf theoretischem Wege ableiten. Die Studierenden sind fähig, Grundkonzepte von Messungen hydrologischer und hydrodynamischer Größen in der Natur zu erläutern und entsprechende Messungen durchführen, statistisch auszuwerten und zu bewerten. Sie können ein hydrologisches Modell auf einfache Fragestellungen anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in and		Hydrologie und	der Wasserwirtschaft
Callantată a di aliait	einzusetzen und im Team mit anderen Fachrichtung			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig ihr Wissen e Eigenstudium 124. Präsenzstudium 56	rweitern und auf neue Fragestellungen al	nwenden.	
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 90 min. Es werden sowohl Aufgaben zum allgemeinen Verständis der vermittelten Inhalte gestellt als			
	auch Berechnungsaufgaben, die			3
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht			
Curricula	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlı	pflicht		
	Joint European Master in Environmental Studies - Cit	ties and Sustainability: Kernqualifikation:	Pflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wa	sser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um	welt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Sta	dt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0289: Angewandte Oberflächenhydrologie	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundlagen der Hydrologie und der Gewässerkunde: Hydrologischer Kreislauf, Datenerhebung in der Gewässerkunde, Datenanalyse und primär-statistische Aufbereitung, Extremwertstatistik, Regionalisierungsverfahren bei der Bestimmung hydrologischer Kenngrößen, Niederschlag-Abfluss-Modellierung auf Basis des UH-Ansatzes Anwendung von N-A Modellen am Beispiel von Kalypso-Hydrologie
Literatur	http://de.wikipedia.org/wiki/Kalypso_(Software) http://kalypso.bjoernsen.de/ http://sourceforge.net/projects/kalypso/

Lehrveranstaltung L1412: Ar	Lehrveranstaltung L1412: Angewandte Oberflächenhydrologie	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0295: Interaktion Umwelt / Wasser in Flußgebieten			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Peter Fröhle		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Es handelt sich hier um eine Veranstaltung, bei der wir die Lehrmethodik des "Problem-Based Learnings" umsetzen. Ein Problem steht im Vordergrund und wird von den Lernenden weitgehend selbständig gelöst. Die Studenten können in der Veranstaltung zwischen verschiedenen Themen wählen, die im Laufe des Semesters vorgestellt und dann ausgearbeitet werden.		
Literatur	-		

Modul M0874: Waster	water Systems				
Lehrveranstaltungen					
Titel	Typ SWS LP				
Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (L0934) Vorlesung 2 2				2	
Abwassersysteme - Erfassung, Beha	andlung und Wiederverwendung (L0943)	Hörsaalübung	1	1	
Physikalische und chemische Abwa	_	Vorlesung	2	2	
Physikalische und chemische Abwa	sserbehandlung (L0358)	Hörsaalübung	1	1	
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of wastewater management and the k	ey processes involved in wastewater to	reatment.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students are able to outline key areas of the full dependence for sustainable water protection. The	•	-		
Fertigkeiten	Students are able to pre-design and explain the available wastewater treatment processes and the scope of their application in municipal and for some industrial treatment plants.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Social skills are not targeted in this module.				
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this subject.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	•				
Studienleistung					
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang					
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlp	oflicht			
Curricula					
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Kü				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verke	· ·			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine E				
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: W	·			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie		nologie: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	efung II. Energie- und Umwelttechnik: V	/ahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenst	echnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahr	enstechnik: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung \	Wasser: Pflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Pflicht				

Lehrveranstaltung L0934: Wa	astewater Systems - Collection, Treatment and Reuse			
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	•Understanding the global situation with water and wastewater			
	•Regional planning and decentralised systems			
	•Overview on innovative approaches			
	•In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse			
	• Mathematical Modelling of Nitrogen Removal			
	•Exercises with calculations and design			
Literatur	Henze, Mogens:			
	Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages			
	George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel:			
	Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy			
	McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages			
	The Columnia 2004 - 2015 pages			

Lehrveranstaltung L0943: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0357: Ac	Ivanced Wastewater Treatment
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Survey on advanced wastewater treatment
	reuse of reclaimed municipal wastewater
	Precipitation
	Flocculation
	Depth filtration
	Membrane Processes
	Activated carbon adsorption
	Ozonation
	"Advanced Oxidation Processes"
	Disinfection
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Тур	Hörsaalübung			
sws	1			
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Aggregate organic compounds (sum parameters)			
	Industrial wastewater			
	Processes for industrial wastewater treatment			
	Precipitation			
	Flocculation			
	Activated carbon adsorption			
	Recalcitrant organic compounds			
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003			
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987			
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007			
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006			
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003			

Modul M0875: Nexus	Engineering - Water, Soil, Food and En	ergy		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf von ökologischen Dörfern -	Wasser, Energie, Boden und Nahrungsmittelnexus (L1229)	Seminar	2	2
Wasser- & Abwassersysteme im glo	balen Kontext (L0939)	Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situation with rising poversanitation	erty, soil degradation, migra	ation to cities, lack of	water resources and
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse ei	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe the facets of the global water situation. Students can judge the enormous potential of the implementation of synergistic systems in Water, Soil, Food and Energy supply.			
Fertigkeiten	Students are able to design ecological settlements for d around the world.	ifferent geographic and socio	o-economic conditions	for the main climates
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a tear	m and to work out milestones	according to a given p	olan.
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to subject.	organize their work flow inc	dependently. They can	also present on this
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, jeweiligem Semesterbeginn im Stud Ip Kurs im herunterla		festgehalten. Genau	ieres findet man ab
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wal	nlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgem	eine Verfahrenstechnik: Wahl	pflicht	
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities a	nd Sustainability: Kernqualifik	ation: Pflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik:	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstech			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser:	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt:	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: W	ahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1229: Ecological Town Design - Water, Energy, Soil and Food Nexus			
Тур	Seminar		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Participants Workshop: Design of the most attractive productive Town Keynote lecture and video The limits of Urbanization / Green Cities The tragedy of the Rural: Soil degradation, agro chemical toxification, migration to cities Global Ecovillage Network: Upsides and Downsides around the World Visit of an Ecovillage Participants Workshop: Resources for thriving rural areas, Short presentations by participants, video competion TUHH Rural Development Toolbox Integrated New Town Development Participants workshop: Design of New Towns: Northern, Arid and Tropical cases Outreach: Participants campaign City with the Rural: Resilience, quality of live and productive biodiversity 		
Literatur	 Ralf Otterpohl 2013: Gründer-Gruppen als Lebensentwurf: "Synergistische Wertschöpfung in erweiterten Kleinstadt- und Dorfstrukturen", in "Regionales Zukunftsmanagement Band 7: Existenzgründung unter regionalökonomischer Perspektive, Pabst Publisher, Lengerich http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) TEDx New Town Ralf Otterpohl: http://youtu.be/_M0J2u9BrbU 		

Lahmiananatahuna 10030-14	atou C. Washawahau Systems in a Clahal Contact
	ater & Wastewater Systems in a Global Context Vorlesung
sws	
LP	
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	
	 Keynote lecture and video Water & Soil: Water availability as a consequence of healthy soils Water and it's utilization, Integrated Urban Water Management Water & Energy, lecture and panel discussion pro and con for a specific big dam project Rainwater Harvesting on Catchment level, Holistic Planned Grazing, Multi-Use-Reforestation Sanitation and Reuse of water, nutrients and soil conditioners, Conventional and Innovative Approaches Why are there excreta in water? Public Health, Awareness Campaigns Rehearsal session, Q&A
Literatur	 Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press Liu, John D.: http://eempc.org/hope-in-a-changing_climate/ (Integrated regeneration of the Loess Plateau, China, and sites in Ethiopia and Rwanda) http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation)

Modul M0922: Stadtpl	anung
Lehrveranstaltungen	
Titel Stadtplanung (L1066)	TypSWSLPProjekt-/problembasierte46Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Für die Lehrveranstaltung Grundlagen der Stadtplanung: Keine
	Für die Lehrveranstaltung Straßenraumgestaltung: Vorerfahrung in Verkehrsplanung, z.B. durch die Bachelorveranstaltung "Verkehrsplanung und Verkehrstechnik"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
-	Studierende können:
	Begriffe der Stadtplanung beherrschen Determinanten städtehaulisher Entwicklung beschreiben.
	 Determinanten städtebaulicher Entwicklung beschreiben Möglichkeiten der Einflussnahme auf die städtebauliche Entwicklung erklären und vergleichen
	Anforderungen an den Straßenraum diskutieren
	die Bedeutung von Straßenraumgestaltung erläutern
Fertigkeiten	Studierende können:
	städtebauliche Entwürfe bzw. Straßenraumentwürfe lesen und analysieren
	Entwürfe im Spannungsfeld sich widersprechender Interessen beurteilen
	für konkrete Beispielsituationen eigene Lösungen entwerfen, begründen und reflektieren
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können: • ihre Zwischenstände mit anderen diskutieren • mit Rückmeldungen zu eigenen Leistungen konstruktiv umgehen • konstruktives Feedback zu anderen Arbeiten geben
Selbstständigkeit	Studierende können:
	eine schriftliche Ausarbeitung einschließlich zeichnerischer Anteile in grob vorgegebenen Arbeitsschritten selbstständig
	erstellen
	Konsequenzen ihres Lösungsvorschlags einschätzen
	Wissen selbständig erschließen und das erworbene Wissen auch auf neue Fragestellungen transferieren können
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
_	Schriftliche Ausarbeitung
	schritliche Ausarbeitung Grundlagenermittlung, zeichnerische Ausarbeitungen Entwürfe semesterbegleitend
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1066: St	adtplanung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Carsten Gertz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	"Grundlagen der Stadtplanung" behandelt die Determinanten städtebaulicher Entwicklung und ihre Zusammenhänge. Es geht um: • Rechtliche Rahmenbedingungen, • Planungsinstrumente und -verfahren, • funktionale Erfordernisse, • beteiligte Akteure, • gestalterische Grundsätze, • Planungsebenen und • historische Zusammenhänge. Ziel der Veranstaltung ist es, ein Grundverständnis städtebaulicher Probleme und Lösungsansätze zu erlangen und die Funktionsweise von Stadtplanung nachvollziehen zu können. Darüber befasst sich die Veranstaltung mit den vielfältigen funktionalen und gestalterischen Anforderungen an Stadtstraßen und Plätze als wichtigste Elemente des öffentlichen Raums In einem praxisorientierten Übungsprojekt werden für ein Planungsgebiet ein Rahmenplan, städtebaulicher Entwurf, Bebauungsplan sowie ein Straßenraumentwurf erstellt.
Literatur	Albers, Gerd; Wekel, Julian (2009) Stadtplanung: Eine illustrierte Einführung. Primus Verlag. Darmstadt.
	Frick, Dieter (2008) Theorie des Städtebaus: Zur baulich-räumlichen Organisation von Stadt. Wasmuth-Verlag. Tübingen Jonas, Carsten (2009) Die Stadt und ihr Grundriss. Wasmuth-Verlag. Tübingen Kostof, Spiro; Castillo, Greg (1998) Die Anatomie der Stadt. Geschichte städtischer Strukturen. Campus-Verlag. Frankfurt/New York.

Modul M0663: Marine	Geotechnik			
Lohnvoranstaltungon				
Lehrveranstaltungen Titel		Tim	sws	LP
Marine Geotechnik (L0548)		Typ Vorlesung	3 vv 3	2
Marine Geotechnik (L0549)		Hörsaalübung	2	2
Stahlkonstruktionen im Grund- und	Wasserbau (L1146)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Gesamte Module: Geotechnik I-III, Mathematik I-III			
	Einzelne Lehrveranstaltungen: Bodenmechanisches Pral	ktikum		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, Marine Gründungsstr	rukturen und Aspekte des Hafer	nbaus zu erklären. Sie	können im Einzelner
Fertigkeiten	 die Geologie und Morphodynamik des Meeresgrundes und der Küsten erläutern, die Funktionsweise von Fangedämmen sowie die Besonderheit von Gründungen unter Wasser wie beispielsweise von Leuchttürmen erklären, spezielle Kenntnisse zu technische, planerische und ökonomische Aspekte des Hafenbaus darstellen und diskutieren, Kontinuumsmodelle und die sich daraus ergebenden Randwertprobleme schildern sowie Randwertprobleme aus dem Bereich Geotechnik so definieren, dass sie eindeutig lösbar sind. Die Studierenden können für technische Fragestellungen im Hafenbau und für Offshore-Bauwerke lösungsorientiert Analysen und Planungen durchführen. Sie sind hierfür in der Lage, die Belastungen auf marine Bauwerke, z. B. aus Strömungskräften, Wellen oder Eis zu kalkulieren, Deiche, Hochwasserschutzwänden , Schwimm- und Senkkästen, spezielle Offshore-Gründungen sowie Kaianlagen zu entwerfen und nachzuweisen, Maßnahmen zur Bodenverbesserung zu dimensionieren, die Grundlagen der klassischen Kontinuumsmechanik für Einphasenstoffe auf trockene und wassergesättigte Korngerüste unter dränierten Bedingungen anzuwenden, numerische Algorithmen zur Lösung von Randwertproblemen rechnerisch umzusetzen, die vom Sättigungsgrad, der Einwirkung und des Stoffverhaltens abhängenden Analysetypen auszuwählen und anzuwenden für unterschiedliche Möglichkeiten und Einschränkungen von Stoffmodellen für das Korngerüst von Böden entsprechende Modellparameter zu bestimmen. 			
Bl. Kl.				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Pflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstensc	hutz: Pflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Techr	nik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: \	Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt	t: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser	: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0548: Marine Geotechnik		
Тур	/orlesung	
sws		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Geotechnische Erkundung und Beschreibung des Meeresbodens Gründung von Offshore-Konstruktionen Klifferosion Seedeiche Hafenbauten Hochwasserschutzbauwerke 	
Literatur	 EAK (2002): Empfehlungen für Küstenschutzbauwerke EAU (2004): Empfehlungen des Arbeitsausschusses Uferbauwerke Poulos H.G. (1988): Marine Geotechnics. Unwin Hyman, London Wagner P. (1990): Meerestechnik: Eine Einführung für Bauingenieure. Ernst & Sohn, Berlin 	

Lehrveranstaltung L0549: Marine Geotechnik		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1146: Stahlkonstruktionen im Grund- und Wasserbau		
Тур	orlesung	
sws		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Frank Feindt	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Bemessung einer Wellenwand, Bemessung einer kombinierten Spundwand, Pfähle, Gurtung, Anschlüsse, Ermüdung	
Literatur	EAU 2012, EA-Pfähle, EAB	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Typ	sws	LP
Smart Monitoring (L2762) Smart Monitoring (L2763)		Integrierte Vorlesung Gruppenübung	2	2
	Prof. Kay Smarsly	or appending		•
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse		ted modeling, programming, and sensor tech	nologies are help	ful Interest in mode
Linpromene vorkennunsse		rnet of Things, Industry 4.0 and cyber-physica		
	_	ic knowledge in scientific writing and good En		as the will to deep
-	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen		e principles and practices of smart monitori	-	
		ed for continuous (remote) monitoring of s		
		earn to design and to implement intelligent so gn concepts, and embedded computing meth		
		gn concepts, and embedded computing meth- ips, the students will design smart monitori		
		by the students. Specific focus will be put		
		will be mounted on real-world (built or natura		
		oses. The outcome of every group will be do		
		th their smart monitoring system in the ann		
	written papers and oral examinations form	the final grades. The module will be taught in I	English. Limited er	rollment.
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz Solbstständigkeit				
Selbstständigkeit	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Schriftliche Ausarbeitung			
	10 Seiten Ausarbeitung mit 15-minütigem A	hashogospräch		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	'		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau u	'		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke:			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau u			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wa			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke:			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfa	ıll und Energie: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Biot	echnologie: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	ser: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfa	ıll und Energie: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Biot	•		
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	· ·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	tung Stadt: Wahlpflicht		
		e in the second control		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	fung Umwelt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2762: Smart Monitoring		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Kay Smarsly	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	In this course, principles of smart monitoring will be taught, focusing on modern concepts of data acquisition, data storage, and data analysis. Also, fundamentals of intelligent sensors and embedded computing will be illuminated. Autonomous software and decentralized data processing are further crucial parts of the course, including concepts of the Internet of Things, Industry 4.0 and cyber-physical systems. Furthermore, measuring principles, data acquisition systems, data management and data analysis algorithms will be discussed. Besides the theoretical background, numerous practical examples will be shown to demonstrate how smart monitoring may advantageously be used for assessing the condition of systems in the built or natural environment.	
Literatur		

Lehrveranstaltung L2763: Sr	nart Monitoring	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Kay Smarsly	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	The contents of the exercises are based on the lecture contents. In addition to the exercises, project work will be conducted, which will consume the majority of the workload. As part of the project work, students will design smart monitoring systems that will be tested in the laboratory or in the field. As mentioned in the module description, the students will participate in the "Smart Monitoring" competition, hosted annually by the Institute of Digital and Autonomous Construction. Students are encouraged to contribute their own ideas. The tools required to implement the smart monitoring systems will be taught in the group exercises as well as through external sources, such as video tutorials and literature.	
Literatur		

Modul M1123: Ausgev	vählte Themen des Umweltingenieu	rwesens		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Aquatische Umweltchemie (L1444)		Vorlesung	2	3
Exzellenz im Internationalen Projek	tgeschäft (L2387)	Integrierte Vorlesung	2	2
Schlammbehandlung (L0520)		Vorlesung	2	3
Thermische Biomassenutzung (L17	67)	Vorlesung	2	2
Thermische Biomassenutzung (L23	86)	Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6	_		
Zuordnung zu folgenden	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlp	oflicht		
Curricula	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Sta	dt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um	welt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wa	sser: Wahlpflicht		

Lohnyoranstaltung I 1444. En	ovironmental Aquatic Chemistry
	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	
Literatur	Worch, E.: Hydrochemistry. Basic Concepts and Exercises. De Gruyter, Berlin, 2015

Lehrveranstaltung L2387: Excellence in International Project Delivery		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	2 h	
Dozenten	Dr. Jens Huckfeldt	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Simply and easy to avoid mistake in project delivery can deliver projects within budget and as per schedule.You	
	have to attend if you see yourself in project execution and potentially even abroad.	
Literatur		

Lehrveranstaltung L0520: Sludge Treatment		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Sedimentation characteristic and thickening,	
	Centrifugation,	
	Flotation,	
	Filtration,	
	Aerobic sludge stabilisation,	
	Sludge Digestion,	
	Sludge Disintegration,	
	Sludge Dewatering,	
	Natural Processes for Sludge Treatment,	
	Nutrient Recovery from Sludge,	
	Thermal Processes and Incineration.	
Literatur	Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;)	
	Wastewater engineering : treatment and reuse	
	ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk))	
	Boston [u.a.] : McGraw-Hill, 2003	
	TUB_HH_Katalog	
	Cleverson Vitorio Andreoli, Marcos von Sperling, Fernando Fernandes	
	Sludge Treatment and Disposal	
	ISBN 9781843391661	
	IWA Publishing, 2007	

T	Verlocung		
	Vorlesung 2		
SWS			
LP			
	genstudium 32, Präsenzstudium 28		
Prüfungsart			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min		
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch die technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Grundlagen aller Optionen der Energieerzeugung aus Biomasse aus deutscher und internationaler Sicht zu diskutieren. Zusätzlich unterschiedlichen Systemansätze zur Nutzung von Biomasse für die Energieerzeugung, Aspekte der Bioenergie im Energiesystem zu integrieren, technische und wirtschaftliche Entwicklungspotenziale und die aktuelle und erwartete zukünftige Verwendung innerhalb des Energiesystems vorgestellt. Der Kurs ist wie folgt aufgebaut:		
	 Biomasse als Energieträger im Energiesystem, die Nutzung von Biomasse in Deutschland und weltweit, Übersicht über der Inhalt des Kurses Photosynthese, die Zusammensetzung der organischen Stoffe , Pflanzenproduktion , Energiepflanzen , Reststoffen, organischen Abfällen Biomasse Bereitstellung Ketten für holzige und krautige Biomasse , Ernte und Bereitstellung , Transport, Lagerung, Trocknung Thermo - chemische Umwandlung von biogenen Festbrennstoffen Grundlagen der thermo- chemischen Umwandlung Direkte thermo- chemische Umwandlung durch Verbrennung: Verbrennungstechnologien für kleine und Großanlager , Strom- Erzeugungstechnologien , Abgasbehandlungstechnologien, Asche und ihre Verwendun Vergasung: Vergasungstechnologien, Gasreinigungstechnologien, Optionen zur Nutzung des gereinigten Gases für die Bereitstellung von Wärme, Strom und/oder Brennstoffe Schnelle und langsame Pyrolyse : Technologien für die Bereitstellung von Bio-Öl und / oder für die Bereitstellung vor Kohle -, Öl- Reinigungstechnologien , Optionen um die Pyrolyse- Öl und Kohle als Energieträger als auch als Rohstoff verwenden Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse , die Öle und / oder Fette : Grundlagen , Ölsaaten und Ölfrüchte, Pflanzenölproduktion , die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten Merkmalen (Umesterung , Hydrierung , Co Processing in bestehenden Raffinerien) , Optionen der Nutzung dieser Kraftstoffe, Optionen zur Verwendung der 		
	 Rückstände (d.h. Mehl, Glycerin) Bio-chemische Umwandlung von Biomasse Grundlagen der bio-chemische Umwandlung Biogas: Prozess- Technologien für Anlagen mit landwirtschaftlichen Rohstoffen , Klärschlamm (Klärgas), organische Abfallfraktion (Deponiegas) , Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung des aufgeschlossenen Schlamm Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stärke oder Cellulose , die Verwendung vor Ethanol als Kraftstoff, Verwendung der Schlempe 		

Literatur Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage

Lehrveranstaltung L2386: Th	nermische Biomassenutzung
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Protokolle
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt, Dr. Marvin Scherzinger
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Versuche des Praktikums verdeutlichen die unterschiedlichen Aspekte der Wärmegewinnung aus biogenen Festbrennstoffen. Dazu werden zunächst unterschiedliche Biomassen (wie z.B. Holz, Stroh oder landwirtschaftliche Reststoffe) untersucht; hierbei liegt der Schwerpunkt auf dem Heiz- und Brennwert der Biomasse. Weiterhin wird die verwendete Biomasse pelletiert, die Pelleteigenschaften analysiert und ein Verbrennungsversuch an einer Pellet-Einzelraumfeuerung durchgeführt. Dabei werden die gasförmigen und festen Schadstoffemissionen, besonders der entstehende Feinstaub, gemessen und in einem weiteren Versuch die Zusammensetzung des Feinstaubes untersucht. Ein weiterer Schwerpunkt des Praktikums liegt auf der Betrachtung von Optionen zur Reduzierung de s Feinstaubes aus der Biomasseverbrennung. Im Praktikum wird eine Methode zur Feinstaubreduzierung erarbeitet und getestet. Alle Versuche werden ausgewertet und die Ergebnisse vorgestellt. Innerhalb des Laborpraktikums diskutieren die Studierenden verschiedene technischwissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung.
Literatur	- Kaltschmitt, Martin; Hartmann, Hans; Hofbauer, Hermann: Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren. 3. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Science & Business Media, 2016ISBN 978-3-662-47437-2 - Versuchsskript

Modul M0620: Special	Aspects of Waste Re	source Management			
Lehrveranstaltungen					
Titel Ausgewählte Themen des Abfallressourcenmanagements (L1055)			Typ Projekt-/problembasierte	sws 3	LP 3
Internationale Abfallwirtschaft (L03	17)		Lehrveranstaltung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	basics in waste treatment tech	nologies			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme h	naben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	The students are able to descr	ribe waste as a resource as well	as advanced technologies for	or recycling and	recovery of resources
	from waste in detail. This cover	rs collection, transport, treatmer	nt and disposal in national and	d international co	ntexts.
Fertiakeiten	Students are able to select suit	able processes for the treatmen	t with respect to the national	or cultural and d	evelonmental context
rerugkenen		al impact and the technical effor	·		•
	.,				,
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz		s a team of 2-5 persons, partic			
	·	nd their own work results in from d accept professional constructiv	•	scientific devel	opment of colleagues.
Selbstständigkeit	Students can independently g projects.	ain additional knowledge of the	e subject area and apply it i	n solving the gi	ven course tasks and
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstud	dium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der S	tudienleistung Beschreibung			
	Ja 20 % Schriftli	che Ausarbeitung			
Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag mithilfe von Powerpoin	t-Folien (10-15 Minuten)			
		Wasser und Verkehr: Wahlpflich			
Curricula		rtiefung Abfall und Energie: Wah			
		onmental Studies - Cities and Sus		e: Wahlpflicht	
		vesen: Vertiefung Wasser: Wahlp			
		vesen: Vertiefung Umwelt: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurv	vesen: Vertiefung Stadt: Wahlpfl	icht		

Lehrveranstaltung L1055: Ac	Ivanced Topics in Waste Resource Management
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Rüdiger Siechau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Focus of the course "Advanced topics of waste resource management" lies on the organisational structures in waste management - such as planning, financing and logistics. One excursion will be offered to take part in (incineration plant, vehicle fleet and waste collection systems). The course is split into two parts: 1. part: "Conventional" lecture (development of waste management, legislation, collection, transportation and organisation of waste management, costs, fees and revenues). 2. part: Project base learning: You will get a project to work out in groups of 4 to 6 students; all tools and data you need to work out the project were given before during the conventional lecture. Course documents are published in StudIP and communication during project work takes place via StudIP. The results of the project work are presented at the end of the semester. The final mark for the course consists of the grade for the presentation.
Literatur	Einführung in die Abfallwirtschaft; Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr (Hrsg.); Vieweg + Teubner Verlag; 2010 PowerPoint slides in Stud IP

Lehrveranstaltung L0317: In	ternational Waste Management
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Waste avoidance and recycling are the focus of this lecture. Additionally, waste logistics (Collection, transport, export, fees and taxes) as well as international waste shipment solutions are presented. Other specific wastes, e.g. industrial waste, treatment concepts will be presented and developed by students themselves Waste composition and production on international level, wast eulogistic, collection and treatment in emerging and developing countries. Single national projects and studies will be prepared and presented by students
Literatur	Basel convention

Modul M0801: Wasser	rressourcen und -versorgung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Chemie der Trinkwasseraufbereitun	g (L0311)	Vorlesung	2	1
Chemie der Trinkwasseraufbereitun	g (L0312)	Hörsaalübung	1	2
Wasserressourcenmanagement (L0		Vorlesung	2	2
Wasserressourcenmanagement (L0	403)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnis wasserwirtschaftlicher Maßnahmenfelder sow	ie der zentralen Prozesse der Trin	kwasseraufbereitun	g
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können Konfliktfelder wasserwirts	chaftlichen Maßnahmen und de	eren gegenseitige A	Abhängigkeit für eine
Fertigkeiten	nachhaltige Wasserversorgung skizzieren. Sie können relevante ökonomische, ökologische und soziale Aspekte wiedergeben. Die Studierenden können Organisationsstrukturen von Wasserversorgungsunternehmen erläutern und einordnen. Sie können verfügbare Trinkwasseraufbereitungsverfahren in der Breite der Anwendungen erklären.			
retigketen	Die Studierende können komplexe Problemfelder aus Sicht der Trinkwassergewinnung einordnen und Lösungsansätze für wasserwirtschaftliche sowie technische Maßnahmen aufstellen. Sie können hierfür anwendbare Bewertungsmethoden einordnen. Die Studierenden sind in der Lage wasserchemische Berechnungen für ausgewählte Aufbereitungsprozessen durchzuführen. Sie können ausgewählte allgemein anerkannte Regeln der Technik auf Prozesse der Trinkwasseraufbereitung anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Aufbereitung von Trinkwasser erarbeiten und dokumentieren. Sie können professionell z.B. als Vertreter/in von Nutzungsinteressen angemessen Stellung beziehen. Sie können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und diese vor anderen vertreten.			
	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig ein Th	erria zu erarbeiteri unu dieses zu j	prasentieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Chemie) + Referat (WRM)			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: P	flicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstens	chutz: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	II. Energie- und Umwelttechnik: W	/ahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechni	k: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasse	r: Pflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwe	lt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0311: Ch	nemie der Trinkwasseraufbereitung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In der Vorlesung wird das für die Praxis relevante wasserchemische Wissen mit Bezug auf die Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung vermittelt.
	Die Themenschwerpunkte sind Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung, Mischung von Wässern, Enthärtung, Redoxprozesse, Werkstoffe sowie gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung. Alle Themen werden vor dem Hintergrund der allgemein anerkannten Regeln der Technik (DVGW-Regelwerk, DIN-Normen) praxisnah behandelt.
	Ein wesentlicher Teil der Veranstaltung sind Berechnungen anhand realer Analysendaten (z.B. Berechnung des pH-Wertes und der Calcitlösekapazität). Zu jeder Einheit gibt es Übungen und Hausaufgaben. Durch das Lösen der Hausaufgaben erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.
	Da Kenntnisse der Wasseraufbereitungsprozesse von großer Bedeutung sind, werden diese in Abstimmung mit der Vorlesung "Wasserressourcenmanagement" zu Beginn des Semesters erklärt.
Literatur	MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005.
	Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996.
	DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.
	Jensen, J. N.: A Problem Solving Approach to Aquatic Chemistry. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2003.
	L

Lehrveranstaltung L0312: Chemie der Trinkwasseraufbereitung		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0402: W	asserressourcenmanagement
3	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt weitergehende Kenntnisse zur den Abhängigkeiten des Wasserressourcenmanagements mit Blick auf die Trinkwasserversorgung. Die aktuelle Situation der globalen Wasserressourcen wird dargestellt, Abhängigkeiten zwischen Nutzungsinteressen erarbeitet und internationale Beispiele für "Best-Pratice" sowie unzureichenden Wasserressourcenmanagements präsentiert und diskutiert. Entsprechend werden den Studierenden notwendige Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für ein "integriertes Wasserressourcenmanagement" vermittelt. Mit Bezug zum EU Raum und insbesondere Deutschland werden weiterhin Aspekte relevanter Rechtsnormen, administrative Strukture der Wasserversorgung sowie Fragen der Organisation von Trinkwasserversorgungsunternehmen (kommunal, privat, public privat partnership) vermittelt. Managementinstrumente wie das Life-Cycle Assessment, Modelle des Benchmarkings sowie der Wasserdargebotserfassungwerden für die Trinkwasserversorgung präsentiert und diskutiert. Die Inhalte der Vorlesung schließen wo möglich und sinnvoll, regionale Bezüge mit ein.
Literatur	 Aktuelle UN World Water Development Reports Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft, VKU (2011) Aktuelle Artikel wissenschaftlicher Zeitschriften Ppt der Vorlesung

Lehrveranstaltung L0403: Wasserressourcenmanagement		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0802: Membr	ane Technology			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Membrantechnologie (L0399)		Vorlesung	2	3
Membrantechnologie (L0400)		Gruppenübung	1	2
Membrantechnologie (L0401)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of water chemistry. Knowledge	ge of the core processes involved in water,	gas and steam trea	atment
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to rank the technical app the different driving forces behind existing r membrane filtration and their advantages an membranes in water, other liquid media, gase	nembrane separation processes. Students d disadvantages. Students will be able to	s will be able to na	ame materials used in
Fertigkeiten	Students will be able to prepare mathematical equations for material transport in porous and solution-diffusion membranes and calculate key parameters in the membrane separation process. They will be able to handle technical membrane processes using available boundary data and provide recommendations for the sequence of different treatment processes. Through their own experiments, students will be able to classify the separation efficiency, filtration characteristics and application of different membrane materials. Students will be able to characterise the formation of the fouling layer in different waters and apply technical measures to control this.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will be able to work in diverse teams on tasks in the field of membrane technology. They will be able to make decisions			
	within their group on laboratory experiments t	o be undertaken jointly and present these	to others.	
Selbstständigkeit	Students will be in a position to solve home finding creative solutions to technical question		y independently. T	hey will be capable of
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung				
	90 min			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ve	erkehr: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeir			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industriel	·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu		icht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefo			
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasse			
	Joint European Master in Environmental Studie	•	sser: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf	•	•	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahre			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefur	'		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefur	,		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefur	•		
		·		

Lehrveranstaltung L0399: Membrane Technology		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
	The lecture on membrane technology supply provides students with a broad understanding of existing membrane treatment processes, encompassing pressure driven membrane processes, membrane application in electrodialyis, pervaporation as well as membrane distillation. The lectures main focus is the industrial production of drinking water like particle separation or desalination; however gas separation processes as well as specific wastewater oriented applications such as membrane bioreactor systems will be discussed as well. Initially, basics in low pressure and high pressure membrane applications are presented (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, reverse osmosis). Students learn about essential water quality parameter, transport equations and key parameter for pore membrane as well as solution diffusion membrane systems. The lecture sets a specific focus on fouling and scaling issues and provides knowledge on methods how to tackle with these phenomena in real water treatment application. A further part of the lecture deals with the character and manufacturing of different membrane materials and the characterization of membrane material by simple methods and advanced analysis. The functions, advantages and drawbacks of different membrane housings and modules are explained. Students learn how an industrial membrane application is designed in the succession of treatment steps like pre-treatment, water conditioning, membrane integration and post-treatment of water. Besides theory, the students will be provided with knowledge on membrane demo-site examples and insights in industrial practice.	
Literatur	 T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004. Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd., 2004 	

Lehrveranstaltung L0400: Membrane Technology		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0401: Membrane Technology		
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

	erung von Prozessen in der Wass	creemologic		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Modellierung der Prozesse der Abwas	sserbehandlung (L0522)	Projekt-/problembasierte	2	3
Modellierung von Prozessen der Trinl	kwasseraufbereitung (L0314)	Lehrveranstaltung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Klaus Johannsen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Verständnis der wichtigsten Prozesse in der Trink	wasseraufbereitung und der Abwasse	rbehandlung	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können ausgewählte Prozesse Sie können die Grundlagen sowie die Möglichkeite			etailliert beschreiben.
-	Studierende können die wichtigsten Funktionen der Programmiersprache Modelica anwenden. Sie können ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserbehandlung detailliert im Hinblick auf Gleichgewicht, Kinetik und Stoffbilanzen in ein mathematisches Modell umsetzen und in OpenModelica realisieren. Studierende können Modelle selbst erstellen, anwenden und die Möglichkeiten und Grenzen einschätzen.			
· ·	Die Studierenden können in einer fachlich heter angemessen Feedback geben und mit Rückmeldu			nentieren. Sie können
-	Die Studierenden sind in der Lage eigenständig (ein Modell zuerstellen.	ein Problem zu definieren, sich das e	rforderliche Wissen a	nzueignen und daraus
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	<u> </u>			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verke	ehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: W	,		
	Joint European Master in Environmental Studies -	Cities and Sustainability: Vertiefung V	asser: Wahlpflicht	
,	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
,	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahr	enstechnik: Wahlpflicht		
1	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung \	Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung l	·		
ľ	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung S	Stadt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0522: Mo	odellierung der Prozesse der Abwasserbehandlung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Massen- und Energiebilanzen
	Tracer Modellierung
	Belebtschlammverfahren
	Kläranlage (kontinuierlich und als SBR)
	Schlammbehandlung (ADM, aerob autotherm)
	Biofilmmodellierung
Literatur	Henze, Mogens (Seminar on Activated Sludge Modelling, ; Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, ;) Activated sludge modelling : processes in theory and practice; selected proceedings of the 5th Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, held in Kollekolle, Denmark, 10 - 12 September 2001 ISBN: 1843394146 [London]: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3 ISBN: 1900222248 London: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Wastewater treatment: biological and chemical processes ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.]: Springer, 2002 TUB_HH_Katalog Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;) Fundamentals of biological wastewater treatment ISBN: 3527312196 (Gb.) URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm Weinheim: WILEY-VCH, 2007 TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung L0314: M	odellierung von Prozessen der Trinkwasseraufbereitung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Veranstaltung werden ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung mit der Programmiersprache Modelica dynamisch modelliert. Beispiele hierfür sind Belüftung oder Aktivkohleadsorption. Zur Anwendung kommt OpenModelica, ein freizugängliches Frontend der Programmiersprache Modelica, das zunehmend in der Industrie und in der Forschung angewandt wird. Zu Beginn der Veranstaltung erfolgt an einfachen Beispielen eine Einführung in die Bedienung und Anwendung von OpenModelica. Gemeinsam werden die einzelnen erforderlichen Bestandteile und die Struktur der Modelle erarbeitet. Die Umsetzung in OpenModelica und die Anwendung erfolgt dann selbständig in Gruppenarbeit bzw. in Einzelarbeit. Für die Modelle erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.
Literatur	OpenModelica: https://openmodelica.org/index.php/download/download-windows OpenModelica - Modelica Tutorial: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation OpenModelica - Users Guide: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation Peter Fritzson: Principles of Object-Oriented Modeling and Simulation with Modelica 2.1,Wiley-IEEE Press, ISBN 0-471-471631. MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005. Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996. DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.

Labora va va da P	
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Integrierte Verkehrsplanung (L1068	8) Projekt-/problembasierte 4 6 Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	
Zulassungsvoraussetzungen	1
	Grundkenntnisse in Verkehrsplanung, z.B. aus dem Modul Verkehrsplanung und Verkehrstechnik im Bachelor
M. J.	No. 1 of the Charles To Table and the Charles To Charle
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	Studierende können:
WISSEIT	Studierende konnen.
	Wechselwirkungen und Abhängigkeiten zwischen Siedlungsstruktur/Standortwahl und
	Verkehrsentwicklung/Mobilitätsverhalten beschreiben.
	die ökologischen, sozialen und ökonomischen Auswirkungen von Maßnahmen in der Verkehrs- und Flächennutzungspolit
	erläutern und bewerten.
	aktuelle Fragestellungen im Bereich der integrierten Verkehrsplanung wiedergeben und dazu Stellung beziehen.
Fertigkeiten	Studierende können:
	a wighting Dayamatay die die Verkehrengehrenge beginflussen haw von ihr beginflusst worden gwantifizieren
	 wichtige Parameter, die die Verkehrsnachfrage beeinflussen bzw. von ihr beeinflusst werden, quantifizieren. ein vorgegebenes oder selbstgewähltes Thema aus verkehrswissenschaftlicher Perspektive umfassend untersuchen und d
	Ergebnisse wissenschaftlichen Konventionen gemäß dokumentieren.
	2. geometric metallicitic non citation german action citation.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	z Studierende können:
	zu fachlichen Inhalten und deren Vermittlung angemessen Feedback geben.
	mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruktiv umgehen.
Selbstständigkeit	Studierende können:
	mögliche Konsequenzen ihres späteren beruflichen Handelns einschätzen.
	• die Bearbeitung eines vorgegebenen Projektthemas eigenständig planen, hierfür notwendiges Wissen erschließen sow
	geeignete Mittel zur Umsetzung einsetzen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	
Studienleistung	
Prüfung	·
Prüfungsdauer und -umfang	
Zuordnung zu folgenden	
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflicht
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenjeurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1068: In	tegrierte Verkehrsplanung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Carsten Gertz, Dr. Philine Gaffron, Jacqueline Bianca Maaß
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In der Lehrveranstaltung wird ein Verständnis für die Interdependenzen zwischen Siedlungsstruktur und Verkehrsentwicklung vermittelt. Behandelt werden u. a.: Rahmensetzungen Verkehr und Umwelt Zusammenspiel von ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekten im Verkehrsbereich Merkmale einer integrierten Planung komplexe Planungsverfahren Zusammenhänge von Standortentscheidungen und Mobilitätsverhalten Verkehrskonzepte Maßnahmen und Instrumente zur Reduzierung von Umweltbelastungen Verkehrs- und Flächennutzungspolitik Projektarbeit zu aktuellen verkehrswissenschaftlichen Fragestellungen
Literatur	Kutter, Eckhard (2005) Entwicklung innovativer Verkehrsstrategien für die mobile Gesellschaft. Erich Schmidt Verlag. Berlin. Bracher, Tilman u. a. (Hrsg.) (68. Ergänzung 2013) Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Herbert Wichmann Verlag. Berlin, Offenbach. (Loseblattsammlung mit kontinuierlichen Ergänzungen)

Modul M0949: Rural D	Development and Resources Oriented Sani	tation for diffe	rent Climate Zone	es
Lehrveranstaltungen				
	cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0942) cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0941)	Typ Seminar Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher		, J		-
Zulassungsvoraussetzungen	·			
-	Basic knowledge of the global situation with rising poverty, so	il degradation, lack of	water resources and sanit	ation
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse	erreicht	
Fachkompetenz Wissen	Students can describe resources oriented wastewater system techniques designed for reuse of water, nutrients and soil con- Students are able to discuss a wide range of proven approach	ditioners.		
Fertigkeiten	Students are able to design low-tech/low-cost sanitation, rural water supply, rainwater harvesting systems, measures for the rehabilitation of top soil quality combined with food and water security. Students can consult on the basics of soil building through "Holisitc Planned Grazing" as developed by Allan Savory.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and	d to work out mileston	es according to a given pla	an.
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to orga subject.	anize their work flow i	independently. They can	also present on this
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorge Semesterbeginn.	etragen und schriftlio	ch festgehalten. Genaue	res zum jeweiligen
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflich Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Vertiefung Vertiefung Allgemeine Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ener Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Suverfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wah Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflich Wasser- und Umweltingenieu	stechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Wa gie- und Umwelttechni ustainability: Vertiefund lpflicht Wahlpflicht lpflicht lpflicht	ik: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L0942: Ru	ral Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
	 Central part of this module is a group work on a subtopic of the lectures. The focus of these projects will be based on an interview with a target audience, practitioners or scientists. The group work is divided into several Milestones and Assignments. The outcome will be presented in a final presentation at the end of the semester.
Literatur	 J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek) Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download) Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys

Lehrveranstaltung L0941: Ru	ural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Living Soil - THE key element of Rural Development Participatory Approaches Rainwater Harvesting Ecological Sanitation Principles and practical examples Permaculture Principles of Rural Development Performance and Resilience of Organic Small Farms Going Further: The TUHH Toolbox for Rural Development EMAS Technologies, Low cost drinking water supply
Literatur	 Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation: http://youtu.be/9hmkgn0nBgk Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press

Modul M0950: Studien	arbeit Umwelt		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	sws	LP
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD B		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse			
	Die Studierenden können ihre Detailkenntnisse auf einem Gebiet des Wasser- und Umweltingenieurwesens demonstrieren. Die Studierenden sind qualifiziert (siedlungs)wasserwirtschaftliche und umweltschutzorientierte Vorhaben zu projektieren und dabei selbstständig Forschungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von Umweltproblemen und wasserwirtschaftlichen Fragestellungen zu definieren. Sie können zum Stand von Entwicklung und Anwendung Beispiele geben und diese kritisch unter Berücksichtigung aktueller Probleme und Rahmenbedingungen in Wissenschaft und Gesellschaft diskutieren. Die Studierenden sind in der Lage, für eine grundlagenorientierte, anwendungsorientierte oder praktische Fragestellung aus dem Bereich des Wasser- und Umweltingenieurwesens eigenständig eine Lösungsstrategie zu definieren und einzelne Lösungsansätze zu skizzieren. Dabei können sie theorieorientiert vorgehen und aktuelle sicherheitstechnische, ökologische, ethische und wirtschaftliche Gesichtspunkte nach dem Stand der Wissenschaft und zugehöriger gesellschaftlicher Diskussionen einbeziehen. Wissenschaftliche Arbeitstechniken, die sie zur eigenen Projektbearbeitung gewählt haben, können sie detailliert darlegen und kritisch erörtern.		
-	Die Studierenden sind in der Lage, zur Projektbearbeitung selbständig Methoden oder Planungsansätze auszuwählen und diese Auswahl zu begründen. Sie können darlegen, wie sie Ansätze oder Methoden lösungsorientiert auf das spezifische Anwendungsfeld beziehen und hierfür an den Anwendungskontext anpassen. Über das Projekt hinaus weisende Eckpunkte sowie Weiterentwicklungen können sie in Grundzügen skizzieren.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und den Zuschnitt ihrer Projektaufgabe, die Diskussion und Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die Diskussionen Rückmeldung zu ihren Projekten geben.		
	Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbeitung der Projektarbeit notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe selbständig unter Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planen und zu dokumentieren. Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissenschaftliche Informationen zielorientiert beschaffen können. Ferner sind sie in der Lage, bei Fachexperten Rückmeldungen zum Arbeitsfortschritt einzuholen, um hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft und Technik bezogene Arbeitsergebnisse zu erzielen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Studienarbeit		
Prüfungsdauer und -umfang			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Pflicht		

Modul M1716: Subsur	face Processes			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Modeling of Subsurface Processes (L2730)	Vorlesung	2	2
Modeling of Subsurface Processes (Gruppenübung	1	1
Modern Techniques for Subsurface	•	Vorlesung	2	2
Modern Techniques for Subsurface		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic Mathematics, Hydrology			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Upon completion of this module, the students	s will understand the mechanisms contro	lling solute transp	ort in soil and natural
	porous media and will be able to work with the	equations that govern the fate and transp	ort of solutes in po	rous media. Analytical,
	numerical and experimental tools and techniqu	es will be used in this module.		
Fortigkaitan	In addition to the physical insights, the student	s will be expected to analytical experiment	tal and numerical t	ools and tochniques in
reitigkeiteil	this module. This provides them with an excelle			
	future career.	ent opportunity to improve their skins on in	iuitipie ironts winci	i will be useful ill tileli
Personale Kompetenzen	ruture career.			
•	Teamwork & problem solving			
· ·	The students will be involved in writing indiv	vidual reports and presentation. This will	contribute to the	students' ability and
SchStStarrargkeit	willingness to work independently and responsi	·	continuate to the	students usincy und
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Report and Presentation			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wal	hlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlp	flicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und k	Küstenschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ver	rkehr: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahren	nstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	g Wasser: Pflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	g Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	g Stadt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2730: Mo	Lehrveranstaltung L2730: Modeling of Subsurface Processes		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Sonja Götz		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L2731: Modeling of Subsurface Processes	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Sonja Götz
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L2728: Modern Techniques for Subsurface Solute Transport		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2729: Modern Techniques for Subsurface Solute Transport		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Hannes Nevermann	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lohmoranetalt				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Abfall- und Umweltchemie (L0328)	0)	Laborpraktikum Projekt-/problembasierte	2	2 4
Biologische Abfallbehandlung (L031	.0)	Lehrveranstaltung	3	4
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	chemische und biologische Grundkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	g			
Fachkompetenz				
•	Ziel ist der Erwerb von Kenntnissen zur Pl	anung von biologischen Abfallbehandlungs	verfahren. Die	Studierenden könne
	Techniken der anaeroben und aeroben Abfallb			
	für biologische Abfallbehandlungsverfahren erl	äutern und abfallanalytischen Verfahren und V	/ersuche erläute	ern.
Fantialaitaa	Die Chudierenden bekenneben die beskri	and Avalage and dis legiticals Day		Salaadhaa aassda d
rertigkeiten	Die Studierenden beherrschen die techni			
	Qualitätskontrolle bzw. Messung von Abfallb gegebenen Fragestellungen auswählen und be			
	gegesenen ragestenangen auswanien and se	werten some zasatzhen ontersaenangen bzw.	versuerie piarie	and dureniumen.
	Die Studierenden sind in der Lage, Ergebnisse	zu präsentieren und sachlich zu diskutieren.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche A	ufgabenstellungen fachspezifisch und fachü	bergreifend disk	kutieren, gemeinsan
	Lösungen in Kleingruppen entwickeln sowie ihre eigenen Arbeitsergebnissen vor Kommilitonen vertreten.			
	Sie können fachlich konstruktives Feedback an Kommilitonen geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistu			
	umgehen.	an kommitten geben und mit kuckmeid	ungen zu inren	eigenen Leistunge
	unigenen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Qu			
	erschließen, sich das darin enthaltene Wiss			
	Rücksprache mit Lehrenden oder der Zwischer		ret zu beurteilei	n und auf dieser Bas
	weitere Fragestellungen für die Lösungen der r	lotwendigen Arbeitsschritte zu definieren.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja Keiner Fachtheoretisch-			
	fachpraktische			
B.86	Studienleistung			
Prüfung		in Courses		
Prüfungsdauer und -umfang	Ausarbeitung und Präsentation (15-25 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wa			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlp			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ve			
	Environmental Engineering: Kernqualifikation:			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve		oflicht	
	Joint European Master in Environmental Studie			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun			

Lehrveranstaltung L0328: Abfall- und Umweltchemie			
Тур	Laborpraktikum		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Die Studierenden werden in Gruppen aufgeteilt. Jede Gruppe bereitet ein Protokoll für jeden durchgeführten Versuch vor, das danach im Rahmen einer Nachbesprechung und Diskussion der Ergebnisse als Bewertungsbasis für die Gruppe sowie die einzelnen Studierenden dient. An manchen Versuchen sind Präsentationen des Versuchsverlaufs und der Ergebnisse vorgesehen, mit anschließender Diskussion zwecks kritischer Ergebnisbewertung. Versuche sind zum Beispiel: Siebversuche, Fos/Tac AAS Heizwert		
Literatur	Scripte		

Lehrveranstaltung L0318: Biological Waste Treatment		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Introduction biological basics determination process specific material characterization aerobic degradation (Composting, stabilization) anaerobic degradation (Biogas production, fermentation) Technical layout and process design Flue gas treatment Plant design practical phase 	
Literatur		

Modul M1720: Emerging Trends in Environmental Engineering				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Environmental Research Trends (L2	752)	Seminar	2	2
Microplastics in Environment (L275)		Vorlesung	2	2
Scientific Communication and Meth		Vorlesung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge on water, soil and environmenta	al research.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students will be exposed to up-to-date resea	arch topics focused on soil, water and	climate related challe	enges with a particular
	focus on the effects of microplastics in environr	nent. Data analysis, data measureme	ent, curation and pres	sentation will be other
	skills that the students will develop in this module	e.		
	Students' research skills will be improved in this module. How to prepare and deliver an effective presentation, how to write an abstract, research paper and proposal will be discussed in this module. Moreover, through Research-Based Learning approaches, the students will be exposed to current research trends in environmental engineering.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Developing teamwork and problem solving skills	Developing teamwork and problem solving skills through Research-Based Teaching approaches will be at the core of this module.		
Selbstständigkeit	The students will be involved in writing individ	dual reports and presentation. This v	will contribute to the	students' ability and
	willingness to work independently and responsibl			, , , ,
		,		
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	·		
Curricula	3 3			
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und			
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechno			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2752: Environmental Research Trends				
Тур	Seminar			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. Salome Shokri-Kuehni			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Introduction - course objectives, expectations and format			
	Analyzing the Audience, purpose and occasion			
	Constructing and delivering effective technical presentations			
	How to write an abstract			
	How to write a scientific paper			
	Developing competitive and persuasive research proposals			
	Databases and resources available for water and environmental research			
	Individual proposal on water and environmental research			
	Individual project on water and environmental research			
	Presentation on water and environmental research			
Literatur	The Craft of Scientific Writing Fourth edition Author: Michael Alley Springer-Verlag New York, Copyright 2018, DOI 10.1007/978-1-4419-8288-9			
	Supplemental materials and web links which will be available to registered students.			

Lehrveranstaltung L2750: Mi				
	Vorlesung			
SWS				
LP				
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
	Prof. Nima Shokri			
Sprachen				
Zeitraum				
Inhalt	- Introduction, objectives, expectations, format, importance			
	- Sources of microplastics in environment			
	- Microplastics sampling; Characterization of microplastics			
	- Distribution of microplastics in terrestrial environments			
	- Fate of microplastics in terrestrial environments			
	- Project discussion			
	- Effects of microplastics on terrestrial environments			
	- Health risks of microplastics in environments			
	- Project presentations by all students			
Literatur	- Microplastics in Terrestrial Environments (2021), Edited by Defu He and Yongming Luo			
	- Particulate Plastics in Terrestrial and Aquatic Environments (2020), Edited by Nanthi S. Bolan et al.			
	- Microplastic Pollutants (2017), by Christopher B. Crawford and Brian Quinn			

Lehrveranstaltung L2751: Scientific Communication and Methods			
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Nima Shokri		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Introduction - course objectives, expectations and format		
	Analyzing the Audience, purpose and occasion		
	Constructing and delivering effective technical presentations		
	How to write an abstract		
	How to create a scientific poster		
	How to write a scientific paper		
	Developing competitive and persuasive research proposals		
	Individual project (report and presentation) related to soil, water and environmental research		
Literatur	 The Craft of Scientific Writing Fourth edition Author: Michael Alley Springer-Verlag New York, Copyright 2018, DOI 10.1007/978-1-4419-8288-9 Supplemental materials and web links which will be available to registered students. 		

Modul M1505: Anpass	ung an den Klimawandel in der	wasserbaulichen Praxis (AKWAS)
Lehrveranstaltungen		
Titel Anpassung an den Klimawandel in d	der wasserbaulichen Praxis (L2291)	TypSWSLPProjekt-/problembasierte46Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	 Hydrologie, Wasserbau Hydromechanik, Hydraulik Grundlagen des Küstenwasserbau, Küste Hydrologische Systeme 	n- und Hochwasserschutz
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse		
Fachkompetenz		
Wissen Fertigkeiten	 Auswirkungen des Klimawandels auf die I Grundlagen der praktischen Auswertung Konsequenzen der Auswirkung des Klima Maßnahmen zur Anpassung an den Klima Bewertung, Priorisierung und Kommunika Grundlagen der praktischen Auswertung kritisches Denken: Analysieren von Proze kreatives Denken: Entwicklung von Anpag 	wandels (ingenieurwissenschaftliche Sicht) wandel tion von Anpassungsmaßnahmen von hydrometeorologischen und hydrologischen Daten ssen und Zusammenhängen, Einschätzung von Handlungsbedarfen ssungsstrategien und Anpassungsmaßnahmen Umgang mit Restriktione, Anwendung von Berechnungsansätzen, Methoden,
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	 Zusammenarbeit in heterogenen Gruppe Zusammenarbeit mit anderen wissenscha Selbstreflektion, Lernen sich selbst zurüc Anwendungsorientiertes Einsetzen von W Selbständige Bearbeitung komplexer Frag 	aftl./nicht wissenschaftl. Disziplinen kzunehmen => übergeordnete Sichtweisen berücksichtigen issen und Fertigkeiten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Leistungspunkte	6	
Studienleistung	Keine	
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung	
	•	einer komplexen Fragestellung mit Referat und anschließender Diskussion. Die ur Lehrveranstaltung.
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und K	·
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpf	licht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wah	lpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ver	kehr: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Umwelt: Wahlnflicht
	3	omment trampment

Lehrveranstaltung L2291: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws			
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Peter Fröhle		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Klimaschutz und Klimaanpassung Erkenntnisse zu Klimawandel und seinen regionalen Ausprägungen: Allg. Grundlagen, Klimamodellierung/Klimamodelle Auswirkungen des Klimawandels auf die Komponenten des regionalen Wasserkreislaufs (klimawissenschaftl. Betrachtung) Grundlagen der praktischen Auswertung von Klimadaten Konsequenzen der Auswirkungen des Klimawandels (ingenieurwissenschaftliche Betrachtung) Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel Bewertung, Priorisierung und Kommunikation von Maßnahmen Grundlagen der praktischen Auswertung von hydrometeorologische und hydrologische Daten 		
Literatur	Bereitgestellte eLearning Plattform		

Modul M1779: Sustain	nable Nature-based Coastal Protection	on in a Changing Climate (SeaPiaC)			
Lehrveranstaltungen						
Titel Nachhaltiger naturbasierter Küsten:	schutz im Klimawandel (SeaPiaC) (L2926)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6		
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	 Hydraulic Engineering Hydromechanics, Hydraulics Fundamentals of Coastal Engineering, Coastal- 	and Flood Protection				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	. Climate and Climate Character					
	Climate and Climate Change General Impacts of Climate Change on Wind Re	raime and Water Cycle				
	 General Impacts of Climate Change on Wind Re Consequences of Climate Change for Coastal Presented 					
	Consequences of Climate Change for Coastal Fig. Coastal Protection in Taiwan and Germany	ocesses				
	Fundamentals of Climate Adaptation					
	Nature-based Solutions (NBS) for Coastal Protein	ction				
	- Nature based solutions (NBS) for coastal Protes					
Fertigkeiten	Critical thinking: analysis of processes and rela	tions assessment of needs for action				
		 Creative thinking: development of adaptation strategies and adaptation measures Practical thinking: inclusion of restrictions, application of calculation approaches, methods, numerical models, plan 				
	methods	plication of calculation approaches, in	nethous, humen	car models, planning		
	Consideration of complex tasks					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Working in heterogenous groups					
	Working in international groups					
	Working with different scientific / non-scientific	disciplines				
	Self reflection					
- " " "						
Selbstständigkeit	 Application oriented use of knowledge and skill 	S				
	Autonomous work on complex tasks					
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56					
Leistungspunkte						
Studienleistung						
	Schriftliche Ausarbeitung	hamalana Francis VIII a 12 F C 1		adas Districtivo Si		
Prurungsdauer und -umfang	Anfertigung einer schriftliche Ausarbeitung zu einer		una anschließe	naer Diskussion. Die		
Zuordnung zu folgenden	Bearbeitung der Fragestellung erfolgt parallel zur Leh Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küsten:					
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Harenbau und Kusten: Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht	schutz. wanipilicht				
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflich	nt .				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr:					
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt					
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw					
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wass					
		·				

Lehrveranstaltung L2926: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Climate and Climate Change General Impacts of Climate Change on Wind Regime and Water Cycle Consequences of Climate Change for Coastal Processes Coastal Protection in Taiwan and Germany Fundamentals of Climate Adaptation Nature-Based Solutions (NBS) for Coastal Protection 	
Literatur	Materials provided on eLearning Platform (HOOU Platform)	

Fachmodule der Vertiefung Wasser

Modul M0801: Wasserressourcen und -versorgung				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Chemie der Trinkwasseraufbereitung (L0311)		Vorlesung	2	1
Chemie der Trinkwasseraufbereitun	g (L0312)	Hörsaalübung	1	2
Wasserressourcenmanagement (L0	402)	Vorlesung	2	2
Wasserressourcenmanagement (L0	403)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnis wasserwirtschaftlicher Maßnahr	menfelder sowie der zentralen Prozesse der Trin	kwasseraufbereitun	g
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können Konfliktfelder wasserwirtschaftlichen Maßnahmen und deren gegenseitige Abhängigkeit für eine nachhaltige Wasserversorgung skizzieren. Sie können relevante ökonomische, ökologische und soziale Aspekte wiedergeben. Die Studierenden können Organisationsstrukturen von Wasserversorgungsunternehmen erläutern und einordnen. Sie könner verfügbare Trinkwasseraufbereitungsverfahren in der Breite der Anwendungen erklären.			
Fertigkeiten	Die Studierende können komplexe Problemfelder aus Sicht der Trinkwassergewinnung einordnen und Lösungsansätze für wasserwirtschaftliche sowie technische Maßnahmen aufstellen. Sie können hierfür anwendbare Bewertungsmethoden einordnen. Die Studierenden sind in der Lage wasserchemische Berechnungen für ausgewählte Aufbereitungsprozessen durchzuführen. Sie können ausgewählte allgemein anerkannte Regeln der Technik auf Prozesse der Trinkwasseraufbereitung anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in einer fachlich heterogenen Gruppe gemeinsam komplexe Lösungen für das Management sowie die Aufbereitung von Trinkwasser erarbeiten und dokumentieren. Sie können professionell z.B. als Vertreter/in von Nutzungsinteressen angemessen Stellung beziehen. Sie können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und diese vor anderen vertreten.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage selbsts	ständig ein Thema zu erarbeiten und dieses zu p	oräsentieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Chemie) + Referat (WRM)			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerk	ke: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau:			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser u			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau			
		en: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: W	/ahlpflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver		·	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Ver	·		
	3			

Lehrveranstaltung L0311: Chemie der Trinkwasseraufbereitung		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In der Vorlesung wird das für die Praxis relevante wasserchemische Wissen mit Bezug auf die Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung vermittelt.	
	Die Themenschwerpunkte sind Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung, Mischung von Wässern, Enthärtung, Redoxprozesse, Werkstoffe sowie gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung. Alle Themen werden vor dem Hintergrund der allgemein anerkannten Regeln der Technik (DVGW-Regelwerk, DIN-Normen) praxisnah behandelt.	
	Ein wesentlicher Teil der Veranstaltung sind Berechnungen anhand realer Analysendaten (z.B. Berechnung des pH-Wertes und der Calcitlösekapazität). Zu jeder Einheit gibt es Übungen und Hausaufgaben. Durch das Lösen der Hausaufgaben erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.	
	Da Kenntnisse der Wasseraufbereitungsprozesse von großer Bedeutung sind, werden diese in Abstimmung mit der Vorlesung "Wasserressourcenmanagement" zu Beginn des Semesters erklärt.	
Literatur	MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005.	
	Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996.	
	DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.	
	Jensen, J. N.: A Problem Solving Approach to Aquatic Chemistry. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2003.	
	L	

Lehrveranstaltung L0312: Chemie der Trinkwasseraufbereitung	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0402: Wasserressourcenmanagement		
	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt weitergehende Kenntnisse zur den Abhängigkeiten des Wasserressourcenmanagements mit Blick auf die Trinkwasserversorgung. Die aktuelle Situation der globalen Wasserressourcen wird dargestellt, Abhängigkeiten zwischen Nutzungsinteressen erarbeitet und internationale Beispiele für "Best-Pratice" sowie unzureichenden Wasserressourcenmanagements präsentiert und diskutiert. Entsprechend werden den Studierenden notwendige Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für ein "integriertes Wasserressourcenmanagement" vermittelt. Mit Bezug zum EU Raum und insbesondere Deutschland werden weiterhin Aspekte relevanter Rechtsnormen, administrative Strukture der Wasserversorgung sowie Fragen der Organisation von Trinkwasserversorgungsunternehmen (kommunal, privat, public privat partnership) vermittelt. Managementinstrumente wie das Life-Cycle Assessment, Modelle des Benchmarkings sowie der Wasserdargebotserfassungwerden für die Trinkwasserversorgung präsentiert und diskutiert. Die Inhalte der Vorlesung schließen wo möglich und sinnvoll, regionale Bezüge mit ein.	
Literatur	 Aktuelle UN World Water Development Reports Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft, VKU (2011) Aktuelle Artikel wissenschaftlicher Zeitschriften Ppt der Vorlesung 	

Lehrveranstaltung L0403: Wasserressourcenmanagement	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

face Processes			
	Тур	sws	LP
.2730)	Vorlesung	2	2
.2731)	Gruppenübung	1	1
Solute Transport (L2728)	Vorlesung	2	2
Solute Transport (L2729)	Hörsaalübung	1	1
Prof. Nima Shokri			
None			
Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
6			
Keine			
Klausur			
90 min			
Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wa	hlpflicht		
Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlp	flicht		
Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und	Küstenschutz: Wahlpflicht		
Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ve	rkehr: Wahlpflicht		
Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahre	nstechnik: Wahlpflicht		
Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Verfahren	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun	g Wasser: Pflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun	g Umwelt: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun	g Stadt: Wahlpflicht		
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 6 Keine Klausur 90 min Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wa Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlp Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ve Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahre Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Vertiefungenieurwesen: Vertiefung	Typ L2730) Vorlesung Gruppenübung Solute Transport (L2728) Vorlesung Frof. Nima Shokri None Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 6 Keine Klausur	Typ SWS 1,27310) Vorlesung 2 1,27311) Gruppenübung 1 1,27311) Vorlesung 2 2,27310 Vorlesung 2 3,27310 Vorlesung 2 5,27310 Vorlesung 2 4,475 Vorlesung 2 5,275 Vorlesung 1 7,775 Vorlesung 1 8,775

Lehrveranstaltung L2730: Modeling of Subsurface Processes		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Sonja Götz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2731: Modeling of Subsurface Processes		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Sonja Götz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2728: Modern Techniques for Subsurface Solute Transport		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2729: Modern Techniques for Subsurface Solute Transport		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Hannes Nevermann	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1403: Constru	uction and Simula	ation of Sewerag	e Systems		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Rohrleitungsbau und - sanierung für	r urbane Abwassersysteme	(L1998)	Seminar	3	3
Simulation von Kanalnetzen (L2006)		Seminar	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Hydraulics in pipe	s and gravity-sewers			
	Mechanics	s and gravity-sewers			
		d foundation engineering			
	Knowledge about	urban sewerage systems	and water management		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilna	hme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students can describe u	ban wastewater systems	s by means of software-based modelin	g. In case studies the	ey can perform system
	and weak point analyzes	. In addition, they can ar	alyze the hydraulic effects quantitativ	ely. Furthermore, the	y have the knowledge
	to comprehend flow ever	nts in gravity-sewers bas	ed on the St. Venant equations.		
	Students have knowledg	e of static and structura	Il requirements of the sewer system.	Cases of damage are	investigated and the
			logies for sewer systems is acquired.	ouses or durinage are	vestigatea ana tire
	into medge regarding and	er erre removation teerimo	ogies ioi semei systems is dequired.		
Fertigkeiten	The students can simulate different run-off events in sewer systems and are able to dimension the sewer systems accordingly.				
	Moreover, they can dete	rmine suitable constructi	on materials and static requirements t	for different cases of a	application.
Personale Kompetenzen					
•	Students are able to app	ly the acquired skills in a	team and can impart this knowledge.		
Selbstständigkeit			vastewater systems independently, o		lar dimensioning and
	simulation of sewer syste	ems. Furthermore, they a	are able to present and justify their sol	utions.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsen	zstudium 84			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus A	rt der Studienleistung	Beschreibung		
J	Nein 20 % R	eferat			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung	1			
Prüfungsdauer und -umfang	nach Absprache				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Ver	tiefung Wasser und Verk	ehr: Pflicht		
Curricula	Wasser- und Umweltinge	nieurwesen: Vertiefung	Wasser: Pflicht		
	Wasser- und Umweltinge	nieurwesen: Vertiefung	Jmwelt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1998: Co	onstruction and renovation of urban sewer systems	
Тур	Seminar	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ingo Weidlich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	The lecture focusses on construction and renovation of urban s	ewer pipelines.
	Construction:	
	Pipe materials, types and joint technology	
	Open trenches	
	Trenchless technologies	
	Pipe Statics:	
	Design of sewers according to ATV A 127	
	Earth pressure on pipes, pipe deformation, cutting forces	5
	Comparison with other international calculation approach	
	Renovation:	
	The first and th	
	Failure case study	
	Overview on the different renovation technologies	
	Liner design according to DWA-A 143	
Literatur	Nr.	Titel
	1	ATV A 127, Abwassertechnische Vereinigung e.V., Arbeitsblatt A
		127, Regelwerk Abwasser-Abfall, Vertrieb: GFA, DK 628.22
	2	(083),A 127, 2000 DIN EN 1610, Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und
		-kanälen, Beuth Verlag, Berlin, 1997
	3	Arbeitsblatt DWA-A 143-1, Sanierung von
		Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 1:
		Planung und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen Februar
		2015
	4	Arbeitsblatt DWA-A 143-2, Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden Teil 2:
		Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserleitungen und
		-kanälen mit Lining und Montageverfahren, Juli 2015
	5	DIN EN 752:2008, 2008: Entwässerungssysteme außerhalb von
		Gebäuden - Kanalmanagement.
	6	Zeitschrift 3R, Fachzeitschrift für sichere und effiziente
	7	Rohrleitungssysteme Handbuch für den Rohrleitungsbau Band 1 und 2, 4. Auflage,
		Günter Wossog, 2015
	8	Rohrleitungstechnik, Walter Wagner, Vogel Buchverlag, 2006
	9	Stein D., Stein R., "Instandhaltung von Kanalisationen", 1008 S.,
		ISBN 978-3-9810648-4-1 Verlag Prof. DrIng. Stein & Partner
		GmbH, 2014
	10	Stein, D., "Grabenloser Leitungsbau", 1. Auflage, Gebundene
		Ausgabe - 1166 Seiten, Ernst & Sohn Verlag, 2003, ISBN: 3433017786
	11	Willoughby D:A: "Horizontal Directional Drilling: Utility and
		Pipeline Applications" Digital Engineering Library @ McGraw-Hill -
		The McGraw-Hill Companies, Inc., 2005
	12	Weidlich I., "Erddruck auf Rohre", 1. Auflage, ISBN 3-89999-027-
		7, 227 Seiten, 2012

Lehrveranstaltung L2006: Simulation of sewerage systems		
Тур	Seminar	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Modeling of sewer systems: Modeling approaches in wastewater management, especially approaches to integrated modeling Planning processes, calculations and design approaches for elements of gravity-sewers Model setup St. Venant equation and simplifications of models (kinematic wave etc.) Calculation & modeling of solids transport (advection, diffusion, dispersion and sales processes) Examples for modeling with SWMM (EPA, USA) 	
Literatur		

Modul M0513: System	naspekte regenerativer Energien			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Turn	SWS	LP
	sspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung	Typ Vorlesung	2	2
(L0021)	specifier. Nede Materialier for the Energieerzeagung und -speicherung	voriesurig	2	2
Energiehandel und Energiemärkte	(L0019)	Vorlesung	1	1
Energiehandel und Energiemärkte	(L0020)	Gruppenübung	1	1
Tiefe Geothermie (L0025)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I			
	Modul: Technische Thermodynamik II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	nden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Pr			
	beschreiben und kritisch in Bezug zu aktuellen Problemst	-		•
	thermodynamischen Grundlagen der elektrochemischen Energ	3		3
	verschiedenen Bauarten von Brennstoffzellen und deren jeweili			
	diese Technologie mit weiteren Energiespeichermöglichkeiten v		nnen die Studenten	einen Uberblick über
	die Verfahrensweise und der energetischen Einbindung von tiefe	er Geothermie geben.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen zur Speicheru			
	Energiesysteme Lösungsansätze für eine versorgungssiche			
	diesbezüglich häusliche, gewerbliche und industrielle Beheizung			
	und berechnen, und im Bezug zu komplexen Energiesystemen b			i die Studierenden die
	Potenziale und Grenzen von Geothermieanlagen einschätzen un	d deren Funktionsweise ei	rlautern.	
	Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage die Vorgehens	weisen und Strategien zu	r Vermarktung von	Energie zu erläutern
	und im Kontext anderer Module auf erneuerbare Energieprojekte anwenden. In diesem Zusammenhang können die Studierenden			
	eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Er	nergiemärkten erstellen.		
Porconalo Kompotonzon				
Personale Kompetenzen		anden Themenachieten	im Boroich ornous	rharar Enargian dia
Soziaikompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in den angrenz	enden inemengebieten	im Bereich erneue	erbarer Energien, die
	innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die	Schwerpunkte der Vorle	esungen erschließer	n und sich das darin
	enthaltene Wissen aneignen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden		echnik: Wahlpflicht		
Curricula		•	cht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfah		·	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht		J	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpi	flicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: W			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpf	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlp			

Lehrveranstaltung L0021: Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	. Michael Fröba	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Einführung in die elektrochemische Energiewandlung Funktion und Aufbau von Elektrolyten Die Niedertemperatur-Brennstoffzellen Bauformen Thermodynamik der PEM-Brennstoffzelle Kühl- und Befeuchtungsstrategie Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle Die MCFC Die SOFC Integrationsstrategien und Teilreformierung Brennstoffe Bereitstellung von Brennstoffen Reformierung von Erdgas und Biogas Reformierung von flüssigen Kohlenwasserstoffen Energetische Integration und Regelung von Brennstoffzellen-Systemen 	
Literatur	Hamann, C.; Vielstich, W.: Elektrochemie 3. Aufl.; Weinheim: Wiley - VCH, 2003	

Lehrveranstaltung L0019: En	nergiehandel und Energiemärkte
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundbegriffe und handelbare Produkte in Energiemärkten Primärenergiemärkte Strommärkte Europäisches Emissionshandelssystem Einfluss von Erneuerbaren Energien Realoptionen Risikomanagement Innerhalb der Übung werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.
Literatur	

Lehrveranstaltung L0020: Energiehandel und Energiemärkte		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0025: Ti	efe Geothermie
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ben Norden
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung in die tiefe geothermische Nutzung Geologische Grundlagen I Geologische Grundlagen II Geologisch-thermische Aspekte Gesteinsphysikalische Aspekte Geochemische Aspekte Exploration tiefer geothermischer Reservoire Bohrungstechnologien, Verrohrung und Ausbau Bohrlochgeophysik Untertägige Systemcharakterisierung und Reservoirengineering Mikrobiologie und Obertägige Systemkomponenten Angepasste Anlagenkonzepte, Kosten und Umweltaspekt
Literatur	 Dipippo, R.: Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact. Butterworth Heinemann; 3rd revised edition. (29. Mai 2012) www.geo-energy.org Edenhofer et al. (eds): Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation; Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, 2012. Kaltschmitt et al. (eds): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer, 5. Aufl. 2013. Kaltschmitt et al. (eds): Energie aus Erdwärme. Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 1999 (3. September 2001) Huenges, E. (ed.): Geothermal Energy Systems: Exploration, Development, and Utilization. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (19. April 2010)

Modul M0827: Modelli	ierung in der Wasserwirtschaft			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Grundwassermodellierung in der Pr	axis (L0543)	Vorlesung	1	1
Grundwassermodellierung in der Pr		Gruppenübung	2	2
Modellierung von Leitungssystemer	n (L0875)	Projekt-/problembasierte	2	3
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Dr. Klaus Johannsen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundwassermodellierung			
	Grundwasserhydraulik und Stofftransport			
	Leitungssysteme			
	Systemkenntnisse städtische Wasserinfrastrukturer	n, insbesondere Trinkwasse	erversorgungssyste	m und städtische
	Entwässeurngssysteme einschließlich Sonderbauwerke			
	Rohrhydraulik, Hydraulik in offenen Gerinnen			
	Wasserwirtschaftliches Grundwissen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreich	ht	
Lernergebnisse	Nucli errolgi elener Tellilanine haben die Stadierenden die rol	genden Lennergebinsse en eie		
Fachkompetenz				
•	Die Chadienenden Lünnen die eeftersen nedübete Medellien me	C		
Wissen	Die Studierenden können die softwaregestützte Modellierung			
	städtischen Wasserinfrastrukturen beschreiben. In Fallstud			
	Zudem können sie die hydraulischen und schadstoffspezif	schen Wirkungszusammenha	inge auf dem Pfac	d Boden - Gewasse
	quantitativ analysieren.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können softwarebasiert Lösungen für bes	stehende wasserwirtschaftlich	ie Probleme entwi	ckeln und bewerten
	Insbesondere sind sie in der Lage, Grundwassermodelle zur	Nachbildung von Strömunger	ก und Schadstoffaเ	usbreitungsprozessei
	eigenständig und wissenschaftlich aufzubauen und anzuwen	den. Sie haben die Fähigkeit,	Fallbeispiele mit o	den zur Modellierung
	von Leitungssystemen maßgeblichen Softwarelösungen (zB E	PANET, EPA SWMM) abzubilde	en und zu untersuch	hen.
B I. K				
Personale Kompetenzen	AMS of a Salar and a second of			
Soziaikompetenz	Wird nicht vermittelt.			
Selbstständigkeit	Wird nicht vermittelt.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz:	Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpfl			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Pflic			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wal			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlp	·		
	and ommersingerinear western verticiting state. Wallip			

Lehrveranstaltung L0543: Gr	undwassermodellierung in der Praxis
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Sonja Götz
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Einführung und Anwendung der Grundwassersoftware MODFLOW (PMWIN), Theoretischer Hintergrund des Modells, Studierende bearbeiten unter intensiver Anleitung praktische Fragestellungen mit dem Modell PMWIN.
Literatur	MODFLOW-Handbuch
	Chiang, Wen Hsien: PMWIN

Lehrveranstaltung L0544: Gr	Lehrveranstaltung L0544: Grundwassermodellierung in der Praxis		
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Sonja Götz		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L0875: Mo	odellierung von Leitungssystemen
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen, Weitere Mitarbeiter
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Modellierung von Wasserversorgungssystemen: Grundlagen zu Wasserversorgungssystemen mit den einzelnen Anlagenteilen und den vorhandenen Randbedingungen (Pumpen, Rohrleitungen, Einbauten, Speicher) Vermittlung hydraulischer Kenntnisse (Anlagenkennlinie, Pumpenkennlinie, Betriebspunkt) Einführung in die Software EPANET anhand der Modellierung einfacher Beispiele Energetische und wirtschaftliche Betrachtungen unter Anwendung der Software EPANET Selbstständige Modellierung eines kleinen, selbst entworfenen Wasserversorgungssystems mit der Software EPANET Überblick über die Modellierung von Stadtentwässerungssystemen
Literatur	Mutschmann/Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung, 16. Auflage. Springer Vieweg - Verlag. Wiesbaden 2014.

Modul M0857: Geoche	emical Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Altlasten und Deponierung (L0906)		Vorlesung	2	2
Altlasten und Deponierung (L0907)		Hörsaalübung	1	2
Ingenieurgeochemie (L0904)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Marco Ritzkowski			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Module: General and Inorganic Chemistry,			
	Module:Organic Chemistry,			
	Biology (Basic Knowledge)			
•	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen		nts acquire profound knowledge of biogeoche		
		posit contaminated waste material. They are		•
	of chemicals in the environment. Students	can explain and report the approach to remed	liate contaminated s	sites.
Fertiakeiten	With the completion of this module studer	nts can apply the acquired theoretical knowle	edge to model case	s of site pollution and
	'	nd conceptually. They are able to draw compa	•	
	and techniques. Model projects can be devi			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can discuss technical and scientif	fic tasks within a seminar subject specific and	interdisciplinary .	
Selbstständigkeit	Students can independently exploit sources	s , acquire the particular knowledge of the sub	ject and apply it to	new problems.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	l Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	'		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	·		

Lehrveranstaltung L0906: Co	ontaminated Sites and Landfilling
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	The part Contaminated Sites gives an introduction into different scales of pollution and identifies key pollutants. Geochemical attenuation mechanisms and the role of organisms are highlighted affecting the fate of pollutants in leachate and groundwater. Techniques for site characterization and remediation are discussed including economical aspects. The part Landfilling is introduced by discussing fundamental aspects and the worldwide situation of waste management. The lecture highlights transformation processes in landfill bodies, emissions of gases and leachate, and the long-term behaviour of landfill sites with measures of aftercare.
Literatur	1) Waste Management. Bernd Bilitewski; Georg Härdtle; Klaus Marek (Eds.), ISBN: 9783540592105, Springer Verlag Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur USH-305 2) Solid Waste Technology and Management. Thomas Christensen (Ed.), ISBN: 978-1-4051-7517-3, Wiley Verlag Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-332 3) Natural attenuation of fuels and chlorinated solvents in the subsurface. Todd H. Wiedemeier(Ed.), ISBN: 0471197491 Lesesaal 2: US - Umweltschutz, Signatur USH-844

Lehrveranstaltung L0907: Contaminated Sites and Landfilling		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski, Dr. Joachim Gerth	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0904: Ge	eochemical Engineering
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Gerth
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	As an introduction cases are presented in which geochemical engineering was used to solve environmental problems. Environmentally important minerals are discussed and methods for their detection. It is demonstrated how solution equilibria can be modified to eliminate elevated concentrations of unwanted species in solution and how carbon dioxide concentration affects pH and the dissolution of carbonate minerals. Modifications of redox conditions, pH, and electrolyte concentration are shown to be effective tools for controlling the mobility and fate of hazardous species in the environment.
Literatur	Geochemistry, groundwater and pollution. C. A. J. Appelo; D. Postma Leiden [u.a.] Balkema 2005 Lehrbuchsammlung der TUB, Signatur GWC-515

ed Vadose Zone Hydrology			
	Тур	sws	LP
(L2734)	Vorlesung	1	1
(L2735)		1	1
	_		2
	Hörsaalübung	2	2
Prof. Nima Shokri			
None			
Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
6			
Keine			
Klausur			
90 min			
Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht		
Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht		
Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht		
Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Wasser: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Umwelt: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Stadt: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Stadt: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Umwelt: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	efung Wasser: Wahlpflicht		
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 6 Keine Klausur 90 min Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Environmental Engineering: Vertiefung Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefungsenieurwesen: V	(L2734) Vorlesung (L2735) Gruppenübung Vorlesung Hörsaalübung Prof. Nima Shokri None Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 6 Keine Klausur	Typ SWS (L2734) Vorlesung 1 (L2735) Gruppenübung 1 Vorlesung 2 Hörsaalübung 2 Prof. Nima Shokri None Prof. Nima Shokri Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 6 Keine Klausur 90 min Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht

ehrveranstaltung L2734: Modeling Processes in Vadose Zone		
Тур	Vorlesung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Hannes Nevermann, Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2735: M	Lehrveranstaltung L2735: Modeling Processes in Vadose Zone		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Hannes Nevermann		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L2732: Vadose Zone Hydrology	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L2733: Vadose Zone Hydrology	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1718: Multip	hase Flow in Porous Media			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Advanced Modeling Techniques for	Multiphase Flow in Porous Media (L2738)	Gruppenübung	2	2
Fundamentals of Multiphase Flow in		Vorlesung	2	2
Fundamentals of Multiphase Flow in	n Porous Media (L2737)	Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	5			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	90 min		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ver	kehr: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpf	licht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpf	licht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ver	kehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser:	Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser:	Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2738: Advanced Modeling Techniques for Multiphase Flow in Porous Media	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L2736: Fundamentals of Multiphase Flow in Porous Media	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L2737: Fundamentals of Multiphase Flow in Porous Media	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Hannes Nevermann
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Water and Environment: Application	n and Field Work (L2754)	Projekt-/problembasierte	3	4
		Lehrveranstaltung		
Vater and Environment: Theory (L2		Vorlesung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Report (about 5-10 pages) and Presentation (about 15 min)			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau u	und Küstenschutz: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau ເ	und Küstenschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	•		
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Was	sser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	-		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	erung wasser: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2754: Water and Environment: Application and Field Work	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Anna Luisa Hemshorn de Sánchez, Dr. Salome Shokri-Kuehni
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L2753: Water and Environment: Theory	
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Nima Shokri
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Modul M1702: Process	s Imaging			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Prozessbildgebung (L2723)		Vorlesung	2	3
Prozessbildgebung (L2724)		Projekt-/problembasierte	2	3
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Penn			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrens	technik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrens	technik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrens	technik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrens	·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahre			·
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahre		ie und Bioprozes	sstechnik: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine \	•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine \			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahren Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahren			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische V			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische V	·		
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering: Wahl	·		
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommun		Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfa			•
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informati	ik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informati	ik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: V	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: \	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: V	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: V	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahl	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahl	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahl			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahl	princift		

Lehrveranstaltung L2723: Pr	ehrveranstaltung L2723: Process Imaging	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Penn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2724: Process Imaging	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Penn, Dr. Stefan Benders
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Modul M0870: Manage	ement von Oberflächenwasser			
Lehrveranstaltungen				
Titel Modellieren von Strömungen in Flüs Naturnaher Wasserbau / Integrierte		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Hydromechanik und Hydraulik sowie der	Hydrologie und des Wasserbaus; V	Vasserbau I u. Wa	asserbau II
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können die grundlegenden Prozesse, die mit der Modellierung von Strömungen im Wasserbau verbunden sind, detailliert definieren. Daneben können sie die wesentlichen Aspekte der Modellierung, die gängigen numerischen Modelle zur Simulation von Strömungen und Seegang und die Konzepte des naturnahen Wasserbaus sowie des Risikomanagements im Wasserbau beschreiben. Die Studierenden können hydrodynamisch - numerische Modelle auf praktische Fragestellungen anwenden. Daneben können die Studierenden Hochwasserrisiko-Managementkonzepte für gefährdete Gebiete aufstellen. Sie können Konzepte zur Renaturierung von Gewässern auf praktische Fragestellungen anwenden.			
·	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwend und im Team mit anderen Fachrichtungen zusammen zu Die studierenden können selbstständig deren Wissen erw	arbeiten.		sserbaus einzusetzen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
	Die Prüfungsdauer beträgt 150 min. Es werden sowohl A auch Berechnungsaufgaben, die		dis der vermittel	ten Inhalte gestellt als
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflic			
Curricula	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflich Joint European Master in Environmental Studies - Cities a Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt:	nd Sustainability: Kernqualifikation Pflicht	: Pflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: W			

Lehrveranstaltung L0810: Modelling of Flow in Rivers and Estuaries

Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Edgar Nehlsen, Prof. Peter Fröhle
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Introduction to numerical flow modelling
	Processes affecting tht flow
	Examples and applications of numerical models Procedure of numerical modelling
	Procedure of numerical modelling Medal concept
	Model concept
	Basic equations of hydrodynamics
	Saint-Venant equations
	Euler Equations
	Navier-Stokes equations
	Reynolds-averaged Navier-Stokes equations
	Shallow water equations
	Solving schemes
	Numerical discretization
	Solution algorithms
	Convergence
Literatur	Vorlesungsskript
	Literaturempfehlungen
	Electronal perinangen
	Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (1997): Hydraulische Berechnung von naturnahen
	Fließgewässern. Düsseldorf: BWK (BWK-Merkblatt).
	Chow, Ven-te (1959): Open-channel Hydraulics. New York usw.: McGraw-Hill (McGraw-Hill Civil Engineering Series).
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019a): Merkblatt DWA-M 543-2 Geodaten in der
	Fließgewässermodellierung Teil 1: Geodaten in der Fließgewässermodellierung. Februar 2019. Hennef: Deutsche Vereinigung für
	Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-1).
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019b): Merkblatt DWA-M 543-2 Geodaten in der
	Fließgewässermodellierung Teil 2: Bedarfsgerechte Datenerfassung und -aufbereitung. Februar 2019. Hennef: Deutsche
	Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-2).
	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale
	numerische Modelle, DWA-Arbeitsgruppe WW-3.2 Mehrdimensionale numerische (2019c): Merkblatt DWA-M 543-3 Geodaten in der
	Fließgewässermodellierung - Teil 3: Aspekte der Strömungsmodellierung und Fallbeispiele. Februar 2019. Hennef: Deutsche
	Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA-Regelwerk, 543-3).
	Hervouet, Jean-Michel (2007): Hydrodynamics of free surface flows. Modelling with the finite element method. Chichester: Wiley.
	Online verfügbar unter http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0741/2007296953-b.html.
	IAHR (2015): Professional Specifications for Physical and Numerical Studies in Environmental Hydraulics. In: Hydrolink (3/2015), S.
	90-92.
	Olsen, Nils Reidar B. (2012): Numerical Modelling and Hydraulics. 3. Aufl. Department of Hydraulic and Environmental Engineering,
	The Norwegian University of Science and Technology.
	Szymkiewicz, Romuald (2010): Numerical modeling in open channel hydraulics. Dordrecht: Springer (Water science and
	technology library, 83).
	van Waveren, Harold (1999-): Good modelling practice handbook. [Utrecht], Lelystad, Den Haag: STOWA; Rijkswaterstaat-RIZA;
	SDU, afd. SEO/RIZA [etc. distr.] (Nota, nr. 99.036).
	Zielke, Werner (Hg.) (1999): Numerische Modelle von Flüssen, Seen und Küstengewässern. Deutscher Verband für
	Wasserwirtschaft und Kulturbau. Bonn: Wirtschafts- und VerlGes. Gas und Wasser (Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirtschaft und Kulturbau, 127).
	wasserwireschaft und Kulturbau, 127).

Lehrveranstaltung L0961: Na	aturnaher Wasserbau / Integrierter Hochwasserschutz
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Natasa Manojlovic, Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Verfahren der Regime-Theorie und Ihr Einsatz bei der Entwicklung eines natürlichen Gewässerleitbildes Ingenieurbiologische Verfahren zur natürlichen Stabilisierung von Fließgewässer Entwurfstechniken im Wasserbau hydraulische Bemessung von Gewässerbett und Ufersicherung Konstruktionsprinzipien von Fisch-Umgehungsgerinnen, Fisch-Rampen und technischen Fischtreppen Entwurfs- und Bemessungsverfahren von Fischpassagen Risiko-Managements im Hochwasserschutz Resiliente-Maßmaßnahmen im Binnenhochwasserschutz (Dry- und Wet-Proofing, Kapazitätsbildung von Bürgern, Stadtplanern und Wasserwirtschaftlern, Katastrophenschutzstrategien) Gestaltung und hydraulische Bemessung von Retentionsmaßnahmen in Natur- und Siedlungsräumen (dezentrale Rückhaltung, Maßnahmen des dezentralen Regenwassermanagements in der Stadt, Hochwasserrückhaltepolder) Entwurfstechniken im technischen Hochwasserschutz (Deiche und Mauern, mobile Wände, Binnenentwässerung), Naturschutz-, Landschafts- und Denkmalschutzaspekte bei Maßnahmen des Hochwasserschutzes Methoden zur Abschätzung von Hochwasserschäden sowie der Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit von Hochwassermanagement Maßnahmen
Literatur	Vorlesungsumdruck

Modul M0871: Hydrol	ogische Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Angewandte Oberflächenhydrologie	e (L0289)	Vorlesung	2	2
Angewandte Oberflächenhydrologie	e (L1412)	Projekt-/problembasierte	1	2
		Lehrveranstaltung		
Interaktion Umwelt / Wasser in Fluß	Sgebieten (L0295)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen des Wasserbau und der Hydromech	anik; Wasserbau I u. Wasserbau II		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden B	egriffe der Hydrologie und der Wasserwirts	chaft detailliert	definieren. Sie sind in
	der Lage die relevanten Prozesse des Wasserkr	eislaufes zu beschreiben und zu quantifizier	en. Daneben kei	nnen die Studierenden
	die wesentlichen Aspekte der Niederschlags-Ab	fluss-Modellierung und können beispielswe	ise die gängiger	Speichermodelle und
	eine Einheitsganglinie auf theoretischem Wege	ableiten.		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die in der Hy	drologie gängigen Ansätze und Methoden a	nzuwenden und	können als Grundlage
	für Niederschlags-Abflussmodelle exemplarisch	n die gängigen Speichermodelle oder eine	e Einheitsganglii	nie auf theoretischem
	Wege ableiten. Die Studierenden sind fähig, Gru	undkonzepte von Messungen hydrologische	und hydrodyna	mischer Größen in der
	Natur zu erläutern und entsprechende Messu	ungen durchführen, statistisch auszuwerte	n und zu bewe	erten. Sie können ein
	hydrologisches Modell auf einfache Fragestellun	gen anwenden.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in	anwendungsorientierten Fragestellung der	Hydrologie und	der Wasserwirtschaft
	einzusetzen und im Team mit anderen Fachricht	tungen zusammen zu arbeiten.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig ihr Wiss	en erweitern und auf neue Fragestellungen a	anwenden.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 90 min. Es werden s	sowohl Aufgaben zum allgemeinen Verständ	lis der vermittel	en Inhalte gestellt als
	auch Berechnungsaufgaben, die			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ver	kehr: Wahlpflicht		
Curricula	Environmental Engineering: Kernqualifikation: W	/ahlpflicht		
	Joint European Master in Environmental Studies	- Cities and Sustainability: Kernqualifikation	: Pflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0289: Ar	Lehrveranstaltung L0289: Angewandte Oberflächenhydrologie	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Grundlagen der Hydrologie und der Gewässerkunde: Hydrologischer Kreislauf, Datenerhebung in der Gewässerkunde, Datenanalyse und primär-statistische Aufbereitung, Extremwertstatistik, Regionalisierungsverfahren bei der Bestimmung hydrologischer Kenngrößen, Niederschlag-Abfluss-Modellierung auf Basis des UH-Ansatzes Anwendung von N-A Modellen am Beispiel von Kalypso-Hydrologie 	
Literatur	http://de.wikipedia.org/wiki/Kalypso_(Software) http://kalypso.bjoernsen.de/ http://sourceforge.net/projects/kalypso/	

Lehrveranstaltung L1412: Ar	ehrveranstaltung L1412: Angewandte Oberflächenhydrologie	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0295: In	teraktion Umwelt / Wasser in Flußgebieten
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Es handelt sich hier um eine Veranstaltung, bei der wir die Lehrmethodik des "Problem-Based Learnings" umsetzen. Ein Problem steht im Vordergrund und wird von den Lernenden weitgehend selbständig gelöst. Die Studenten können in der Veranstaltung zwischen verschiedenen Themen wählen, die im Laufe des Semesters vorgestellt und dann ausgearbeitet werden.
Literatur	-

Modul M0874: Waste	vater Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Abwassersysteme - Erfassung, Beha	andlung und Wiederverwendung (L0934)	Vorlesung	2	2
Abwassersysteme - Erfassung, Beha	andlung und Wiederverwendung (L0943)	Hörsaalübung	1	1
Physikalische und chemische Abwa	_	Vorlesung	2	2
Physikalische und chemische Abwa		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	·			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of wastewater management and the	key processes involved in wastewater t	reatment.	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to outline key areas of the full range of treatment systems in waste water management, as well as their mutua dependence for sustainable water protection. They can describe relevant economic, environmental and social factors.			
Fertigkeiten	Students are able to pre-design and explain the available wastewater treatment processes and the scope of their application in municipal and for some industrial treatment plants.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Social skills are not targeted in this module.			
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject	t and to organize their work flow inde	ependently. They car	n also present on this
	subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wah	lpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpfl	icht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Ki	üstenschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verk	ehr: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser:	Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	efung II. Verfahrenstechnik und Biotech	nnologie: Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	efung II. Energie- und Umwelttechnik: \	Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrens	stechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfah	nrenstechnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Wasser: Pflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Umwelt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	Stadt: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0934: W	astewater Systems - Collection, Treatment and Reuse
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	•Understanding the global situation with water and wastewater
	•Regional planning and decentralised systems
	•Overview on innovative approaches
	•In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse
	Mathematical Modelling of Nitrogen Removal
	•Exercises with calculations and design
Literatur	Henze, Mogens:
	Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages
	George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel:
	Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy
	McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages

Lehrveranstaltung L0943: W	ehrveranstaltung L0943: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse	
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0357: Ac	lvanced Wastewater Treatment
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Survey on advanced wastewater treatment
	reuse of reclaimed municipal wastewater
	Precipitation
	Flocculation
	Depth filtration
	Membrane Processes
	Activated carbon adsorption
	Ozonation
	"Advanced Oxidation Processes"
	Disinfection
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Aggregate organic compounds (sum parameters)
	Industrial wastewater
	Processes for industrial wastewater treatment
	Precipitation
	Flocculation
	Activated carbon adsorption
	Recalcitrant organic compounds
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Modul M0875: Nexus	Engineering - Water, Soil, Food and Eng	ergy		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf von ökologischen Dörfern -	Wasser, Energie, Boden und Nahrungsmittelnexus (L1229)	Seminar	2	2
Wasser- & Abwassersysteme im glo	balen Kontext (L0939)	Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situation with rising pov	erty, soil degradation, migra	ation to cities, lack of	water resources and
	sanitation			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe the facets of the global water situa	ation. Students can judge the	enormous potential of	the implementation o
	synergistic systems in Water, Soil, Food and Energy supp	ly.		
Fertigkeiten	Students are able to design ecological settlements for d	ifferent geographic and soci	o-economic conditions	for the main climates
	around the world.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and to work out milestones according to a given plan.		olan.	
Calbatatändiakait	Students are in a position to work on a subject and to	arganiza thair work flow in	donandantly They can	also procent on this
Seibststandigkeit	Students are in a position to work on a subject and to subject.	organize their work now in	иерепиениу. тпеу сап	also present on this
	Subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet,	vorgetragen und schrfitlich	festgehalten. Genau	eres findet man ab
	jeweiligem Semesterbeginn im Stud Ip Kurs im herunterla	ndbarem Modulhandbuch.		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wal	nlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfal	hrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgeme	eine Verfahrenstechnik: Wahl	pflicht	
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities a	•	cation: Pflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik:	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstech	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser:	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt:			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: W	ahipflicht		

Lehrveranstaltung L1229: Ecological Town Design - Water, Energy, Soil and Food Nexus		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Participants Workshop: Design of the most attractive productive Town Keynote lecture and video The limits of Urbanization / Green Cities The tragedy of the Rural: Soil degradation, agro chemical toxification, migration to cities Global Ecovillage Network: Upsides and Downsides around the World Visit of an Ecovillage Participants Workshop: Resources for thriving rural areas, Short presentations by participants, video competion TUHH Rural Development Toolbox Integrated New Town Development Participants workshop: Design of New Towns: Northern, Arid and Tropical cases Outreach: Participants campaign City with the Rural: Resilience, quality of live and productive biodiversity 	
Literatur	 Ralf Otterpohl 2013: Gründer-Gruppen als Lebensentwurf: "Synergistische Wertschöpfung in erweiterten Kleinstadt- und Dorfstrukturen", in "Regionales Zukunftsmanagement Band 7: Existenzgründung unter regionalökonomischer Perspektive, Pabst Publisher, Lengerich http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) TEDx New Town Ralf Otterpohl: http://youtu.be/_M0J2u9BrbU 	

Lehrveranstaltung L0939: W	ater & Wastewater Systems in a Global Context
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
	 Keynote lecture and video Water & Soil: Water availability as a consequence of healthy soils Water and it's utilization, Integrated Urban Water Management Water & Energy, lecture and panel discussion pro and con for a specific big dam project Rainwater Harvesting on Catchment level, Holistic Planned Grazing, Multi-Use-Reforestation Sanitation and Reuse of water, nutrients and soil conditioners, Conventional and Innovative Approaches Why are there excreta in water? Public Health, Awareness Campaigns Rehearsal session, Q&A
Literatur	 Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press Liu, John D.: http://eempc.org/hope-in-a-changing_climate/ (Integrated regeneration of the Loess Plateau, China, and sites in Ethiopia and Rwanda) http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency Reforestation and Sanitation)

Modul M0922: Stadtp	lanung
Lehrveranstaltungen	
Titel Stadtplanung (L1066)	TypSWSLPProjekt-/problembasierte46Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Für die Lehrveranstaltung Grundlagen der Stadtplanung: Keine
	Für die Lehrveranstaltung Straßenraumgestaltung: Vorerfahrung in Verkehrsplanung, z.B. durch die Bachelorveranstaltung "Verkehrsplanung und Verkehrstechnik"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
•	Studierende können:
	Dawiffe des Chadhalanasa habasasahan
	Begriffe der Stadtplanung beherrschen Determinanten städtehaulisher Entwicklung beschreiben.
	 Determinanten städtebaulicher Entwicklung beschreiben Möglichkeiten der Einflussnahme auf die städtebauliche Entwicklung erklären und vergleichen
	Anforderungen an den Straßenraum diskutieren
	die Bedeutung von Straßenraumgestaltung erläutern
Fertigkeiten	Studierende können:
	städtebauliche Entwürfe bzw. Straßenraumentwürfe lesen und analysieren
	Entwürfe im Spannungsfeld sich widersprechender Interessen beurteilen
	für konkrete Beispielsituationen eigene Lösungen entwerfen, begründen und reflektieren
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können: • ihre Zwischenstände mit anderen diskutieren • mit Rückmeldungen zu eigenen Leistungen konstruktiv umgehen • konstruktives Feedback zu anderen Arbeiten geben
Selbstständigkeit	Studierende können:
	eine schriftliche Ausarbeitung einschließlich zeichnerischer Anteile in grob vorgegebenen Arbeitsschritten selbstständig
	erstellen
	Konsequenzen ihres Lösungsvorschlags einschätzen
	Wissen selbständig erschließen und das erworbene Wissen auch auf neue Fragestellungen transferieren können
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	schritliche Ausarbeitung Grundlagenermittlung, zeichnerische Ausarbeitungen Entwürfe semesterbegleitend
Zuordnung zu folgenden	
Curricula	
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Pflicht

Lehrveranstaltung L1066: St	adtplanung	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Carsten Gertz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	"Grundlagen der Stadtplanung" behandelt die Determinanten städtebaulicher Entwicklung und ihre Zusammenhänge. Es geht um: • Rechtliche Rahmenbedingungen,	
	Planungsinstrumente und -verfahren,	
	funktionale Erfordernisse,	
	beteiligte Akteure,	
	gestalterische Grundsätze,	
	Planungsebenen und	
	historische Zusammenhänge.	
	Ziel der Veranstaltung ist es, ein Grundverständnis städtebaulicher Probleme und Lösungsansätze zu erlangen und die Funktionsweise von Stadtplanung nachvollziehen zu können. Darüber befasst sich die Veranstaltung mit den vielfältigen funktionalen und gestalterischen Anforderungen an Stadtstraßen und Plätze als wichtigste Elemente des öffentlichen Raums	
	In einem praxisorientierten Übungsprojekt werden für ein Planungsgebiet ein Rahmenplan, städtebaulicher Entwurf Bebauungsplan sowie ein Straßenraumentwurf erstellt.	
Literatur	Albers, Gerd; Wekel, Julian (2009) Stadtplanung: Eine illustrierte Einführung. Primus Verlag. Darmstadt.	
	Frick, Dieter (2008) Theorie des Städtebaus: Zur baulich-räumlichen Organisation von Stadt. Wasmuth-Verlag. Tübingen	
	Jonas, Carsten (2009) Die Stadt und ihr Grundriss. Wasmuth-Verlag. Tübingen	
	Kostof, Spiro; Castillo, Greg (1998) Die Anatomie der Stadt. Geschichte städtischer Strukturen. Campus-Verlag. Frankfurt/New York.	

Lehrveranstaltungen				
Titel Marine Geotechnik (L0548)		Typ Vorlesung	SWS 1	LP 2
Marine Geotechnik (L0549)		Hörsaalübung	2	2
Stahlkonstruktionen im Grund- und	Wasserbau (L1146)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Gesamte Module: Geotechnik I-III, Mathematik I-III			
	Einzelne Lehrveranstaltungen: Bodenmechanisches	Praktikum		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, Marine Gründung	sstrukturen und Aspekte des Hafe	nbaus zu erklären. Sie	können im Einzelne
	alta Gardanta and Mark to the state of	and the second second		
	die Geologie und Morphodynamik des Meeres			Compare de la co
	 die Funktionsweise von Fangedämmen sowi Leuchttürmen erklären, 	e die Besonderneit von Grundun	igen unter wasser wi	ie beispielsweise vo
	 spezielle Kenntnisse zu technische, planerisch 	a und äkanomische Asnekte des b	lafonhaus darstollon i	and diskutionen
	Kontinuumsmodelle und die sich daraus ergeb			ina diskuticien,
	sowie Randwertprobleme aus dem Bereich Ge	'		
	·			
Fertigkeiten	Die Studierenden können für technische Fragestellungen im Hafenbau und für Offshore-Bauwerke lösungsorientiert Analysen und			
	Planungen durchführen. Sie sind hierfür in der Lage,			
	die Belastungen auf marine Bauwerke, z. B. au	us Strömungskräften, Wellen oder	Eis zu kalkulieren,	
	• Deiche, Hochwasserschutzwänden , Schwimm- und Senkkästen, spezielle Offshore-Gründungen sowie Kaianlagen zu			
	entwerfen und nachzuweisen,			
	Maßnahmen zur Bodenverbesserung zu dimensionieren,			
	 die Grundlagen der klassischen Kontinuumsn 	nechanik für Einphasenstoffe auf t	trockene und wasserg	esättigte Korngerüst
	unter dränierten Bedingungen anzuwenden,			
	numerische Algorithmen zur Lösung von Randwertproblemen rechnerisch umzusetzen,			
	 die vom Sättigungsgrad, der Einwirkung und d 			
	für unterschiedliche Möglichkeiten und Einsch	nränkungen von Stoffmodellen fü	r das Korngerüst von	Böden entsprechend
	Modellparameter zu bestimmen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Pflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflid	ht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küste	nschutz: Pflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Te	chnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Sta	dt: Wahlpflicht		
	1			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um	welt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0548: Ma	arine Geotechnik
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Geotechnische Erkundung und Beschreibung des Meeresbodens Gründung von Offshore-Konstruktionen Klifferosion Seedeiche Hafenbauten Hochwasserschutzbauwerke
Literatur	 EAK (2002): Empfehlungen für Küstenschutzbauwerke EAU (2004): Empfehlungen des Arbeitsausschusses Uferbauwerke Poulos H.G. (1988): Marine Geotechnics. Unwin Hyman, London Wagner P. (1990): Meerestechnik: Eine Einführung für Bauingenieure. Ernst & Sohn, Berlin

Lehrveranstaltung L0549: Marine Geotechnik		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1146: Stahlkonstruktionen im Grund- und Wasserbau		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Frank Feindt	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Bemessung einer Wellenwand, Bemessung einer kombinierten Spundwand, Pfähle, Gurtung, Anschlüsse, Ermüdung	
Literatur	EAU 2012, EA-Pfähle, EAB	

Modul M1724: Smart	Monitoring
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Smart Monitoring (L2762)	Integrierte Vorlesung 2 2
Smart Monitoring (L2763)	Gruppenübung 2 4
Modulverantwortlicher	Prof. Kay Smarsly
Zulassungsvoraussetzungen	None
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge or interest in object-oriented modeling, programming, and sensor technologies are helpful. Interest in modern
	research and teaching areas, such as Internet of Things, Industry 4.0 and cyber-physical systems, as well as the will to deeper skills of scientific working, are required. Basic knowledge in scientific writing and good English skills.
•	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	The students will become familiar with the principles and exerting of smart and the first term of the students
Wissen	The students will become familiar with the principles and practices of smart monitoring. The students will be able to design
	decentralized smart systems to be applied for continuous (remote) monitoring of systems in the built and in the natura environment. In addition, the students will learn to design and to implement intelligent sensor systems using state-of-the-art data
	analysis techniques, modern software design concepts, and embedded computing methodologies. Besides lectures, project work
	is also part of this module. In small groups, the students will design smart monitoring systems that integrate a number o
	"intelligent" sensors to be implemented by the students. Specific focus will be put on the application of machine learning
	techniques. The smart monitoring systems will be mounted on real-world (built or natural) systems, such as bridges or slopes, o
	on scaled lab structures for validation purposes. The outcome of every group will be documented in a paper. All students of this
	module will "automatically" participate with their smart monitoring system in the annual "Smart Monitoring" competition. The
	written papers and oral examinations form the final grades. The module will be taught in English. Limited enrollment.
Fertigkeiten	
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	
Selbstständigkeit	Figure 124 Definition 124 Definition FC
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	
Studienleistung	
	Schriftliche Ausarbeitung
	10 Seiten Ausarbeitung mit 15-minütigem Abgabegespräch
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Kustenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L2762: Smart Monitoring		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Kay Smarsly	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	In this course, principles of smart monitoring will be taught, focusing on modern concepts of data acquisition, data storage, and data analysis. Also, fundamentals of intelligent sensors and embedded computing will be illuminated. Autonomous software and decentralized data processing are further crucial parts of the course, including concepts of the Internet of Things, Industry 4.0 and cyber-physical systems. Furthermore, measuring principles, data acquisition systems, data management and data analysis algorithms will be discussed. Besides the theoretical background, numerous practical examples will be shown to demonstrate how smart monitoring may advantageously be used for assessing the condition of systems in the built or natural environment.	
Literatur		

Lehrveranstaltung L2763: Sn	nart Monitoring
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kay Smarsly
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	The contents of the exercises are based on the lecture contents. In addition to the exercises, project work will be conducted, which will consume the majority of the workload. As part of the project work, students will design smart monitoring systems that will be tested in the laboratory or in the field. As mentioned in the module description, the students will participate in the "Smart Monitoring" competition, hosted annually by the Institute of Digital and Autonomous Construction. Students are encouraged to contribute their own ideas. The tools required to implement the smart monitoring systems will be taught in the group exercises as well as through external sources, such as video tutorials and literature.
Literatur	

vählte Themen des Umweltingenie	urwesens		
Titel		sws	LP
Aquatische Umweltchemie (L1444)		2	3
Exzellenz im Internationalen Projektgeschäft (L2387)		2	2
Schlammbehandlung (L0520)		2	3
Thermische Biomassenutzung (L1767)		2	2
36)	Laborpraktikum	1	1
Prof. Mathias Ernst			
Keine			
Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	len die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
6			
Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht			
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Un	nwelt: Wahlpflicht		
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wa	asser: Wahlpflicht		
	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wah Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwesten und U	Vorlesung (57) Vorlesung (56) Laborpraktikum Prof. Mathias Ernst Keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreich Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen 6 Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht	Typ SWS Vorlesung 2 Integrierte Vorlesung 2 Vorlesung 2 Vorlesung 2 Vorlesung 2 Vorlesung 2 Enborpraktikum 1 Prof. Mathias Ernst Keine Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1444: Environmental Aquatic Chemistry			
	Vorlesung		
SWS			
LP			
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Prüfungsart			
Prüfungsdauer und -umfang			
	Dr. Klaus Johannsen		
Sprachen			
Zeitraum			
Inhalt			
Literatur	Worch, E.: Hydrochemistry. Basic Concepts and Exercises. De Gruyter, Berlin, 2015		

Lehrveranstaltung L2387: Excellence in International Project Delivery		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	2 h	
Dozenten	Dr. Jens Huckfeldt	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Simply and easy to avoid mistake in project delivery can deliver projects within budget and as per schedule.You	
	have to attend if you see yourself in project execution and potentially even abroad.	
Literatur		

Lehrveranstaltung L0520: Sludge Treatment		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Sedimentation characteristic and thickening,	
	Centrifugation,	
	Flotation,	
	Filtration,	
	Aerobic sludge stabilisation,	
	Sludge Digestion,	
	Sludge Disintegration,	
	Sludge Dewatering,	
	Natural Processes for Sludge Treatment,	
	Nutrient Recovery from Sludge,	
	Thermal Processes and Incineration.	
Literatur	Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;)	
	Wastewater engineering : treatment and reuse	
	ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk))	
	Boston [u.a.] : McGraw-Hill, 2003	
	TUB_HH_Katalog	
	Cleverson Vitorio Andreoli, Marcos von Sperling, Fernando Fernandes	
	Sludge Treatment and Disposal	
	ISBN 9781843391661	
	IWA Publishing, 2007	

Typ	Vorlesung
	2
	2
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	
Zeitraum	
	Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch die technischen, wirtschaftlichen und
	ökologischen Grundlagen aller Optionen der Energieerzeugung aus Biomasse aus deutscher und internationaler Sicht zu diskutieren. Zusätzlich unterschiedlichen Systemansätze zur Nutzung von Biomasse für die Energieerzeugung, Aspekte de Bioenergie im Energiesystem zu integrieren, technische und wirtschaftliche Entwicklungspotenziale und die aktuelle und erwartet zukünftige Verwendung innerhalb des Energiesystems vorgestellt. Der Kurs ist wie folgt aufgebaut:
	 Biomasse als Energieträger im Energiesystem, die Nutzung von Biomasse in Deutschland und weltweit, Übersicht über de Inhalt des Kurses Photosynthese, die Zusammensetzung der organischen Stoffe , Pflanzenproduktion , Energiepflanzen , Reststoffen organischen Abfällen Biomasse Bereitstellung Ketten für holzige und krautige Biomasse , Ernte und Bereitstellung , Transport, Lagerung Trocknung Thermo - chemische Umwandlung von biogenen Festbrennstoffen Grundlagen der thermo- chemische Umwandlung Direkte thermo- chemische Umwandlung durch Verbrennung: Verbrennungstechnologien für kleine und Großanlager , Strom- Erzeugungstechnologien , Abgasbehandlungstechnologien, Asche und ihre Verwendun Vergasung: Vergasungstechnologien, Gasreinigungstechnologien, Optionen zur Nutzung des gereinigten Gases für die Bereitstellung von Wärme, Strom und/oder Brennstoffe Schnelle und langsame Pyrolyse : Technologien für die Bereitstellung von Bio-Öl und / oder für die Bereitstellung von Kohle -, Öl- Reinigungstechnologien , Optionen um die Pyrolyse- Öl und Kohle als Energieträger als auch als Rohstof verwenden Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse , die Öle und / oder Fette : Grundlagen , Ölsaaten und Ölfrüchte Pflanzenölproduktion , die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten Merkmalen (Umesterung , Hydrierung, Corprocessing in bestehenden Raffinerien) , Optionen der Nutzung dieser Kraftstoffe, Optionen zur Verwendung de Rückstände (d.h. Mehl, Glycerin) Bio-chemische Umwandlung von Biomasse
	 Grundlagen der bio-chemische Umwandlung Biogas: Prozess- Technologien für Anlagen mit landwirtschaftlichen Rohstoffen , Klärschlamm (Klärgas), organisch Abfallfraktion (Deponiegas) , Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung de aufgeschlossenen Schlamm Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stärke oder Cellulose , die Verwendung vo Ethanol als Kraftstoff, Verwendung der Schlempe

Literatur Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage

Lehrveranstaltung L2386: Thermische Biomassenutzung		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	Protokolle	
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt, Dr. Marvin Scherzinger	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
	Die Versuche des Praktikums verdeutlichen die unterschiedlichen Aspekte der Wärmegewinnung aus biogenen Festbrennstoffen. Dazu werden zunächst unterschiedliche Biomassen (wie z.B. Holz, Stroh oder landwirtschaftliche Reststoffe) untersucht; hierbei liegt der Schwerpunkt auf dem Heiz- und Brennwert der Biomasse. Weiterhin wird die verwendete Biomasse pelletiert, die Pelleteigenschaften analysiert und ein Verbrennungsversuch an einer Pellet-Einzelraumfeuerung durchgeführt. Dabei werden die gasförmigen und festen Schadstoffemissionen, besonders der entstehende Feinstaub, gemessen und in einem weiteren Versuch die Zusammensetzung des Feinstaubes untersucht. Ein weiterer Schwerpunkt des Praktikums liegt auf der Betrachtung von Optionen zur Reduzierung d es Feinstaubes aus der Biomasseverbrennung. Im Praktikum wird eine Methode zur Feinstaubreduzierung erarbeitet und getestet. Alle Versuche werden ausgewertet und die Ergebnisse vorgestellt. Innerhalb des Laborpraktikums diskutieren die Studierenden verschiedene technischwissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung.	
Literatur	- Kaltschmitt, Martin; Hartmann, Hans; Hofbauer, Hermann: Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren. 3. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Science & Business Media, 2016ISBN 978-3-662-47437-2 - Versuchsskript	

	Aspects of Waste Resource				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Ausgewählte Themen des Abfallres	sourcenmanagements (L1055)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Internationale Abfallwirtschaft (L03	17)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	basics in waste treatment technologies				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	tudierenden die folger	nden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	The students are able to describe waste a		-		•
	from waste in detail. This covers collection	n, transport, treatment	t and disposal in national and	d international co	ontexts.
Fertigkeiten	Students are able to select suitable proces	sses for the treatment	with respect to the national	or cultural and o	developmental conte
3	They can evaluate the ecological impact a		·		·
Personale Kompetenzen	Charles and another and the same				
Soziaikompetenz	Students can work together as a team o cooperated solutions and defend their ow				
	Furthermore, they can give and accept pro		·	s scientific devel	opinent of coneague
	randicimolo, mey can give and accept pro	oressional constituent	o erreionio.		
Selbstständigkeit	Students can independently gain addition	nal knowledge of the	subject area and apply it	in solving the g	iven course tasks ar
	projects.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	g Beschreibung			
	Ja 20 % Schriftliche Ausarb	eitung			
Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag mithilfe von Powerpoint-Folien (10)-15 Minuten)			
-	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht				
Curricula	Environmental Engineering: Vertiefung Ab	-	•		
	Joint European Master in Environmental St			e: Wahlpflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	,			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	ietung Stadt: Wahlpflid	cht		

Lehrveranstaltung L1055: Ac	Ivanced Topics in Waste Resource Management
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Rüdiger Siechau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
innait	Focus of the course "Advanced topics of waste resource management" lies on the organisational structures in waste management - such as planning, financing and logistics. One excursion will be offered to take part in (incineration plant, vehicle fleet and waste collection systems). The course is split into two parts: 1. part: "Conventional" lecture (development of waste management, legislation, collection, transportation and organisation of waste management, costs, fees and revenues). 2. part: Project base learning: You will get a project to work out in groups of 4 to 6 students; all tools and data you need to work out the project were given before during the conventional lecture. Course documents are published in StudIP and communication during project work takes place via StudIP. The results of the project work are presented at the end of the semester. The final mark for the course consists of the grade for the presentation.
Literatur	Einführung in die Abfallwirtschaft; Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr (Hrsg.); Vieweg + Teubner Verlag; 2010 PowerPoint slides in Stud IP

Lehrveranstaltung L0317: International Waste Management		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Waste avoidance and recycling are the focus of this lecture. Additionally, waste logistics (Collection, transport, export, fees and taxes) as well as international waste shipment solutions are presented. Other specific wastes, e.g. industrial waste, treatment concepts will be presented and developed by students themselves Waste composition and production on international level, wast eulogistic, collection and treatment in emerging and developing countries. Single national projects and studies will be prepared and presented by students	
Literatur	Basel convention	

Modul M0802: Membr	ane Technology			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Membrantechnologie (L0399)		Vorlesung	2	3
Membrantechnologie (L0400)		Gruppenübung	1	2
Membrantechnologie (L0401)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of water chemistry. Knowledge of the	e core processes involved in water	, gas and steam trea	atment
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to rank the technical applications	s of industrially important membra	ane processes. They	will be able to explain
	the different driving forces behind existing membrane separation processes. Students will be able to name materials used in membrane filtration and their advantages and disadvantages. Students will be able to explain the key differences in the use of membranes in water, other liquid media, gases and in liquid/gas mixtures.			
Fertigkeiten	Students will be able to prepare mathematical equations for material transport in porous and solution-diffusion membranes and calculate key parameters in the membrane separation process. They will be able to handle technical membrane processes using available boundary data and provide recommendations for the sequence of different treatment processes. Through their own experiments, students will be able to classify the separation efficiency, filtration characteristics and application of different membrane materials. Students will be able to characterise the formation of the fouling layer in different waters and apply technical measures to control this.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will be able to work in diverse teams on tasks in the field of membrane technology. They will be able to make decisions			
	within their group on laboratory experiments to be und	dertaken jointly and present these	to others.	
Selbstständigkeit	Students will be in a position to solve homework on the topic of membrane technology independently. They will be capable of finding creative solutions to technical questions.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: V	Vahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biove			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Biove			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Cher	·	licht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allge			
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlp			
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities		asser: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechn	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasse	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwe			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	·		
	-	•		

Lehrveranstaltung L0399: Membrane Technology		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
	The lecture on membrane technology supply provides students with a broad understanding of existing membrane treatment processes, encompassing pressure driven membrane processes, membrane application in electrodialyis, pervaporation as well as membrane distillation. The lectures main focus is the industrial production of drinking water like particle separation or desalination; however gas separation processes as well as specific wastewater oriented applications such as membrane bioreactor systems will be discussed as well. Initially, basics in low pressure and high pressure membrane applications are presented (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, reverse osmosis). Students learn about essential water quality parameter, transport equations and key parameter for pore membrane as well as solution diffusion membrane systems. The lecture sets a specific focus on fouling and scaling issues and provides knowledge on methods how to tackle with these phenomena in real water treatment application. A further part of the lecture deals with the character and manufacturing of different membrane materials and the characterization of membrane material by simple methods and advanced analysis. The functions, advantages and drawbacks of different membrane housings and modules are explained. Students learn how an industrial membrane application is designed in the succession of treatment steps like pre-treatment, water conditioning, membrane integration and post-treatment of water. Besides theory, the students will be provided with knowledge on membrane demo-site examples and insights in industrial practice.	
Literatur	 T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004. Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd., 2004 	

Lehrveranstaltung L0400: M	Lehrveranstaltung L0400: Membrane Technology		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Mathias Ernst		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L0401: Membrane Technology	
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

	erung von Prozessen in der Wass	creemologic		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Modellierung der Prozesse der Abwas	sserbehandlung (L0522)	Projekt-/problembasierte	2	3
Modellierung von Prozessen der Trinl	kwasseraufbereitung (L0314)	Lehrveranstaltung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Klaus Johannsen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Verständnis der wichtigsten Prozesse in der Trink	wasseraufbereitung und der Abwasse	rbehandlung	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können ausgewählte Prozesse Sie können die Grundlagen sowie die Möglichkeite			etailliert beschreiben.
-	Studierende können die wichtigsten Funktionen der Programmiersprache Modelica anwenden. Sie können ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserbehandlung detailliert im Hinblick auf Gleichgewicht, Kinetik und Stoffbilanzen in ein mathematisches Modell umsetzen und in OpenModelica realisieren. Studierende können Modelle selbst erstellen, anwenden und die Möglichkeiten und Grenzen einschätzen.			
· ·	Die Studierenden können in einer fachlich heter angemessen Feedback geben und mit Rückmeldu			nentieren. Sie können
-	Die Studierenden sind in der Lage eigenständig (ein Modell zuerstellen.	ein Problem zu definieren, sich das e	rforderliche Wissen a	nzueignen und daraus
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	<u> </u>			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verke	ehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: W	,		
	Joint European Master in Environmental Studies -	Cities and Sustainability: Vertiefung V	asser: Wahlpflicht	
,	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
,	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahr	enstechnik: Wahlpflicht		
1	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung \	Wasser: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung l	·		
ľ	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung S	Stadt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0522: Modellierung der Prozesse der Abwasserbehandlung		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Massen- und Energiebilanzen	
	Tracer Modellierung	
	Belebtschlammverfahren	
	Kläranlage (kontinuierlich und als SBR)	
	Schlammbehandlung (ADM, aerob autotherm)	
	Biofilmmodellierung	
Literatur	Henze, Mogens (Seminar on Activated Sludge Modelling, ; Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, ;) Activated sludge modelling : processes in theory and practice; selected proceedings of the 5th Kollekolle Seminar on Activated Sludge Modelling, held in Kollekolle, Denmark, 10 - 12 September 2001 ISBN: 1843394146 [London]: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3 ISBN: 1900222248 London: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Wastewater treatment: biological and chemical processes ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.]: Springer, 2002 TUB_HH_Katalog Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;) Fundamentals of biological wastewater treatment ISBN: 3527312196 (Gb.) URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm Weinheim: WILEY-VCH, 2007 TUB_HH_Katalog	

Lehrveranstaltung L0314: Modellierung von Prozessen der Trinkwasseraufbereitung		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In dieser Veranstaltung werden ausgewählte Prozesse der Trinkwasseraufbereitung mit der Programmiersprache Modelica dynamisch modelliert. Beispiele hierfür sind Belüftung oder Aktivkohleadsorption. Zur Anwendung kommt OpenModelica, ein freizugängliches Frontend der Programmiersprache Modelica, das zunehmend in der Industrie und in der Forschung angewandt wird. Zu Beginn der Veranstaltung erfolgt an einfachen Beispielen eine Einführung in die Bedienung und Anwendung von OpenModelica. Gemeinsam werden die einzelnen erforderlichen Bestandteile und die Struktur der Modelle erarbeitet. Die Umsetzung in OpenModelica und die Anwendung erfolgt dann selbständig in Gruppenarbeit bzw. in Einzelarbeit. Für die Modelle erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.	
Literatur	OpenModelica: https://openmodelica.org/index.php/download/download-windows OpenModelica - Modelica Tutorial: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation OpenModelica - Users Guide: https://openmodelica.org/index.php/useresresources/userdocumentation Peter Fritzson: Principles of Object-Oriented Modeling and Simulation with Modelica 2.1,Wiley-IEEE Press, ISBN 0-471-471631. MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005. Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996. DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Biologische Abwasserreinigung (L05	17)	Vorlesung	2	3
Technologie der Luftreinhaltung (LC	203)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Swantje Pietsch-Braune			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Biologie und Chemie			
	Grundlagen der Feststoffverfahrenstechnik	und der Trenntechnik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	udierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem A	Abschluss des Moduls in der Lage,		
	historiasha Wasfahara dan Aharanash			
	Abwasser und Schlamm zu charaktei	ehandlung zu benennen und zu erklären,		
	gesetzliche Vorgaben im Bereich der			
	den Einfluss verschiedener Emissione			
		iernauf die Offiweit zu erklaren, iennen und zu erklären und deren Einsatzb	ereich zu benennen	
	• Verramen zur Abgasteinigung zu bei	ierinen und zu erklaren und deren Einsatzb	ereich zu benennen	
Fertigkeiten	Studenten sind in der Lage			
	Prozesschritte zur Abwasserbehandlugen	ıng auszuwählen und auszulegen,		
	Anlagen zur Behandlung in Abhängig	keit der Schadkomponenten zusammenzus	stellen und auszulegen	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	l Verkehr: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgem	·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vert	·	pflicht	
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfa	• •		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:	·	Wahlpflicht	
	Joint European Master in Environmental Stu	•	•	
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenerg	,		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfa	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine V	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertie	•		
	and oniversingemediwesell. Vertie	g Jauan i ilicin		

Lehrveranstaltung L0517: Biologische Abwasserreinigung		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Charakterisierung von Abwasser	
	Stoffwechseltypen von Mikroorganismen	
	Kinetik biologischer Stoffumwandlung	
	Berechnung von Bioreaktoren zur Abwasserreinigung	
	Konzepte in der biologischen Abwasserreinigung	
	Design WWTP	
	Exkursion zur Kläranlage Seevetal Klüsing	
	Biofilme	
	Biofilmreaktoren	
	Anaerobe Verfahren	
	Resoursen orientierte Sanitärtechnik	
	Zukünftige Herausforderungen in der Abwasserforschung	

Literatur Gujer, Willi

Siedlungswasserwirtschaft : mit 84 Tabellen

 $id = 2842122 \& prov = M \& dok_var = 1 \& dok_ext = htm$

Berlin [u.a.]: Springer, 2007

TUB_HH_Katalog

Henze, Mogens

Wastewater treatment : biological and chemical processes

ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.] : Springer, 2002

TUB_HH_Katalog

Imhoff, Karl (Imhoff, Klaus R.;)

Taschenbuch der Stadtentwässerung : mit 10 Tafeln

ISBN: 3486263331 ((Gb.)) München [u.a.] : Oldenbourg, 1999

TUB HH Katalog

Lange, Jörg (Otterpohl, Ralf; Steger-Hartmann, Thomas;) Abwasser : Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft

ISBN: 3980350215 (kart.) URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/52567E5D44DA0809C12570220050BF25/00000700334

Donaueschingen-Pfohren: Mall-Beton-Verl., 2000

TUB HH Katalog

Mudrack, Klaus (Kunst, Sabine;)

Biologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen

ISBN: 382741427X URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/94B581161B6EC747C1256E3F005A8143/420000114903

Heidelberg [u.a.] : Spektrum, Akad. Verl., 2003

TUB HH Katalog

Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;)

Wastewater engineering: treatment and reuse

ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk))

Boston [u.a.]: McGraw-Hill, 2003

TUB_HH_Katalog
Henze, Mogens

Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3

ISBN: 1900222248 London : IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog

Umwelt-Bioverfahrenstechnik

Vieweg, 1992

Kunz. Peter

Bauhaus-Universität., Arbeitsgruppe Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt (Deutsche Vereinigung für

Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, ;)

Abwasserbehandlung: Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe

http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/513989765_toc.pdf

aus der Abwasserbehandlung, Kleinkläranlagen

ISBN: 3860682725 URL: http://www.gbv.de/dms/weimar/abs/513989765_abs.pdf

Weimar : Universitätsverl, 2006

TUB_HH_Katalog

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

DWA-Regelwerk Hennef : DWA, 2004 TUB_HH_Katalog

Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;)

Fundamentals of biological wastewater treatment

 $ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ htm. \\ ISBN: 3527312196 \ (Gb.)$

Weinheim: WILEY-VCH, 2007

TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung L0203: Air Pollution Abatement		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Swantje Pietsch-Braune, Christian Eichler	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In the lecture methods for the reduction of emissions from industrial plants are treated. At the beginning a short survey of the different forms of air pollutants is given. In the second part physical principals for the removal of particulate and gaseous pollutants form flue gases are treated. Industrial applications of these principles are demonstrated with examples showing the removal of specific compounds, e.g. sulfur or mercury from flue gases of incinerators.	
Literatur	Handbook of air pollution prevention and control, Nicholas P. Cheremisinoff Amsterdam [u.a.]: Butterworth-Heinemann, 2002 Atmospheric pollution: history, science, and regulation, Mark Zachary Jacobson Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press, 2002 Air pollution control technology handbook, Karl B. Schnelle Boca Raton [u.a.]: CRC Press, c 2002 Air pollution, Jeremy Colls 2. ed London [u.a.]: Spon, 2002	

Modul M0923: Integri	erte Verkehrsplanung
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Integrierte Verkehrsplanung (L1068	Projekt-/problembasierte 4 6 Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Verkehrsplanung, z.B. aus dem Modul Verkehrsplanung und Verkehrstechnik im Bachelor
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Studierende können:
	 Wechselwirkungen und Abhängigkeiten zwischen Siedlungsstruktur/Standortwahl und Verkehrsentwicklung/Mobilitätsverhalten beschreiben. die ökologischen, sozialen und ökonomischen Auswirkungen von Maßnahmen in der Verkehrs- und Flächennutzungspolitik erläutern und bewerten. aktuelle Fragestellungen im Bereich der integrierten Verkehrsplanung wiedergeben und dazu Stellung beziehen.
Fertigkeiten	Studierende können: • wichtige Parameter, die die Verkehrsnachfrage beeinflussen bzw. von ihr beeinflusst werden, quantifizieren. • ein vorgegebenes oder selbstgewähltes Thema aus verkehrswissenschaftlicher Perspektive umfassend untersuchen und die Ergebnisse wissenschaftlichen Konventionen gemäß dokumentieren.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können: • zu fachlichen Inhalten und deren Vermittlung angemessen Feedback geben. • mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruktiv umgehen.
Selbstständigkeit	 Studierende können: mögliche Konsequenzen ihres späteren beruflichen Handelns einschätzen. die Bearbeitung eines vorgegebenen Projektthemas eigenständig planen, hierfür notwendiges Wissen erschließen sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einsetzen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation, semesterbegleitend in Teilschritten
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflicht
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Pflicht

Lehrveranstaltung L1068: Integrierte Verkehrsplanung		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Carsten Gertz, Dr. Philine Gaffron, Jacqueline Bianca Maaß	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In der Lehrveranstaltung wird ein Verständnis für die Interdependenzen zwischen Siedlungsstruktur und Verkehrsentwicklung vermittelt. Behandelt werden u. a.: • Rahmensetzungen Verkehr und Umwelt • Zusammenspiel von ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekten im Verkehrsbereich • Merkmale einer integrierten Planung • komplexe Planungsverfahren • Zusammenhänge von Standortentscheidungen und Mobilitätsverhalten • Verkehrskonzepte • Maßnahmen und Instrumente zur Reduzierung von Umweltbelastungen • Verkehrs- und Flächennutzungspolitik • Projektarbeit zu aktuellen verkehrswissenschaftlichen Fragestellungen	
Literatur	Kutter, Eckhard (2005) Entwicklung innovativer Verkehrsstrategien für die mobile Gesellschaft. Erich Schmidt Verlag. Berlin. Bracher, Tilman u. a. (Hrsg.) (68. Ergänzung 2013) Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Herbert Wichmann Verlag. Berlin, Offenbach. (Loseblattsammlung mit kontinuierlichen Ergänzungen)	

Modul M0948: Studie	narbeit Wasser/ Abwasser		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	sws	LP
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD B		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz Wissen	Die Studierenden können ihre Detailkenntnisse auf einem Gebiet des Wasser- und Umweltingenieurwesens demonstrieren. I Studierenden sind qualifiziert (siedlungs)wasserwirtschaftliche und umweltschutzorientierte Vorhaben zu projektieren und da selbstständig Forschungsaufgaben zur theoretischen und experimentellen Untersuchung von Umweltproblemen u wasserwirtschaftlichen Fragestellungen zu definieren. Sie können zum Stand von Entwicklung und Anwendung Beispiele gek und diese kritisch unter Berücksichtigung aktueller Probleme und Rahmenbedingungen in Wissenschaft und Gesellsch diskutieren.		
	Die Studierenden sind in der Lage, für eine grundlagenorientierte, anwendungsorientierte oder praktische Fragestellung aus dem Bereich des Wasser- und Umweltingenieurwesens eigenständig eine Lösungsstrategie zu definieren und einzelne Lösungsansätze zu skizzieren. Dabei können sie theorieorientiert vorgehen und aktuelle sicherheitstechnische, ökologische, ethische und wirtschaftliche Gesichtspunkte nach dem Stand der Wissenschaft und zugehöriger gesellschaftlicher Diskussionen einbeziehen.		
	Wissenschaftliche Arbeitstechniken, die sie zur eigenen Projektbearbeitung gewählt haben, ki kritisch erörtern.	önnen sie det	ailliert darlegen un
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, zur Projektbearbeitung selbständig Methoden oder Planungsansätze auszuwählen und diese Auswahl zu begründen. Sie können darlegen, wie sie Ansätze oder Methoden lösungsorientiert auf das spezifische Anwendungsfeld beziehen und hierfür an den Anwendungskontext anpassen. Über das Projekt hinaus weisende Eckpunkte sowie Weiterentwicklungen können sie in Grundzügen skizzieren.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und den Zuschnitt ihrer Projektaufgabe, die Arbeitss Diskussion und Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die Diskussionen anleiten Rückmeldung zu ihren Projekten geben.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbeitung der Projektarbeit notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe selbständig unte Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planen und zu dokumentieren. Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissenschaftlich Informationen zielorientiert beschaffen können. Ferner sind sie in der Lage, bei Fachexperten Rückmeldungen zur Arbeitsfortschritt einzuholen, um hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft und Technik bezogene Arbeitsergebnisse z erzielen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Studienarbeit		
Prüfungsdauer und -umfang			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Pflicht		
Curricula			

Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones				
Lehrveranstaltungen				
	cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0942) cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0941)	Typ Seminar Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
	Basic knowledge of the global situation with rising poverty, so	il degradation, lack of w	vater resources and sanit	ation
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse (erreicht	
Fachkompetenz Wissen	Students can describe resources oriented wastewater system techniques designed for reuse of water, nutrients and soil conditions are able to discuss a wide range of proven approaches	ditioners.		
Fertigkeiten	Students are able to design low-tech/low-cost sanitation, ru rehabilitation of top soil quality combined with food and water "Holisitc Planned Grazing" as developed by Allan Savory.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and	d to work out milestone	s according to a given pl	an.
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to orga subject.	anize their work flow ir	ndependently. They can	also present on this
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorge Semesterbeginn.	etragen und schriftlicl	h festgehalten. Genaue	eres zum jeweiligen
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflich Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Vertiefung allgemeine Vertiefung Historia in Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ener Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Su Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wah Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpf	stechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Wah gie- und Umwelttechnik ustainability: Vertiefung lpflicht Wahlpflicht lpflicht lpflicht	k: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L0942: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
	 Central part of this module is a group work on a subtopic of the lectures. The focus of these projects will be based on an interview with a target audience, practitioners or scientists. The group work is divided into several Milestones and Assignments. The outcome will be presented in a final presentation at the end of the semester. 	
Literatur	 J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek) Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download) Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys 	

Lehrveranstaltung L0941: Ru	ral Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Living Soil - THE key element of Rural Development Participatory Approaches Rainwater Harvesting Ecological Sanitation Principles and practical examples Permaculture Principles of Rural Development Performance and Resilience of Organic Small Farms Going Further: The TUHH Toolbox for Rural Development EMAS Technologies, Low cost drinking water supply
Literatur	Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation: http://youtu.be/9hmkgn0nBgk Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press

	Protection			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Gewässerschutz und Abwassermana	=	Vorlesung	3	3
Gewässerschutz und Abwassermana	gement (L2008)	Projektseminar	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge in water manager	ment;		
	Good knowledge in urban drainage	2.		
	 Good knowledge of wastewater tre 	atment techniques;		
	 Good knowledge of pollutants (e.g. 	. COD, BOD, TS, N, P) and their properties;		
Modulziele/ angestrebte		Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse	.			
Fachkompetenz				
Wissen	The students can describe the basic princ	ciples of the regulatory framework related to the	e international and E	uropean water secto
	They can explain limnological processes	s, substance cycles and water morphology in	detail. They are ab	le to assess compl
		uch as ecosystem service and wastewater trea	atment with a specia	al focus on innovati
	solutions, remediation measures as well a	as conceptual approaches.		
Fertigkeiten	Students can accurately assess current p	problems and situations in a country-specific or	local context. They	can suggest concre
	actions to contribute to the planning of	f tomorrow's urban water cycle. Furthermore,	they can suggest	appropriate technica
	administrative and legislative solutions to	solve these problems.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can work together in interna	ational groups.		
Selhstständigkeit	Students are able to organize their work	flow to prepare presentations and discussions.	They can acquire a	nnronriate knowledd
_	by making enquiries independently.	now to prepare presentations and discussions.	. They can acquire t	ippropriate knowleds
	sy making enquires independently.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	5			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerk	ee: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: V			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser u	nd Verkehr: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung W	'asser: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwese	en: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflich	nt	
		Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wa	asser: Wahlpflicht	
	Joint European Master in Environmental S Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vert Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vert	tiefung Stadt: Wahlpflicht	asser: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L0226: W	ater Protection and Wastewater Management
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
	The lecture focusses on: Regulatory Framework (e.g. WFD) Main instruments for the water management and protection In depth knowledge of relevant measures of water pollution control Urban drainage, treatment options in different regions on the world Rainwater management, improved management of heavy rainfalls, downpours, rainwater harvesting, rainwater infiltration Case Studies and Field Trips
Literatur	 The literature listed below is available in the library of the TUHH. Water and wastewater technology Hammer, M. J. 1., & . (2012). (7. ed., internat. ed.). Boston [u.a.]: Pearson Education International. Water and wastewater engineering: design principles and practice: Davis, M. L. 1. (2011). New York, NY: McGraw-Hill. Biological wastewater treatment: (2011). C. P. Leslie Grady, Jr. (3. ed.). London, Boca Raton, Fla. [u.a.]: IWA Publ.

Lehrveranstaltung L2008: Water Protection and Wastewater Management	
Тур	Projektseminar
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
Literatur	

Modul M1720: Emergi	ng Trends in Environmental Engine	eering		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Environmental Research Trends (L2	752)	Seminar	2	2
Microplastics in Environment (L275)	0)	Vorlesung	2	2
Scientific Communication and Meth	ods (L2751)	Vorlesung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Nima Shokri			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge on water, soil and environmental	research.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students will be exposed to up-to-date research	ch topics focused on soil, water and	climate related challe	enges with a particular
	focus on the effects of microplastics in environme	ent. Data analysis, data measureme	ent, curation and pres	sentation will be other
	skills that the students will develop in this module.			
Fertiakeiten	Students' research skills will be improved in this	module. How to prepare and deliver	an effective present	ation how to write an
, ereigneren	abstract, research paper and proposal will be disc	···	·	
	the students will be exposed to current research tr		oug researen suseu	zearmig approaches,
	the students will be exposed to current rescurent	ends in environmental engineering.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Developing teamwork and problem solving skills th	prough Possarch Pacod Toaching and	aroachos will be at the	a care of this modula
302Iaikoiripeteri2	Developing teamwork and problem solving skills tr	irough Research-based reaching app	oroaches will be at the	e core or this module.
Selbstständigkeit	The students will be involved in writing individu	ial reports and presentation. This v	will contribute to the	students' ability and
	willingness to work independently and responsibly.			
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	, and the second			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkel	or: Wahlnflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wa	·		
Carricula	Environmental Engineering: Vertiefung Wassel:	'		
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologies	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung St	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Si Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Ui	·		
		·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung W	asser. Warriphilchi		

Lehrveranstaltung L2752: Environmental Research Trends		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Salome Shokri-Kuehni	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Introduction - course objectives, expectations and format	
	Analyzing the Audience, purpose and occasion	
	Constructing and delivering effective technical presentations	
	How to write an abstract	
	How to write a scientific paper	
	Developing competitive and persuasive research proposals	
	Databases and resources available for water and environmental research	
	Individual proposal on water and environmental research	
	Individual project on water and environmental research	
	Presentation on water and environmental research	
Literatur	The Craft of Scientific Writing Fourth edition Author: Michael Alley Springer-Verlag New York, Copyright 2018, DOI 10.1007/978-1-4419-8288-9	
	Supplemental materials and web links which will be available to registered students.	

Library and the second		
ehrveranstaltung L2750: Microplastics in Environment		
	Vorlesung	
SWS	2	
LP		
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	- Introduction, objectives, expectations, format, importance	
	- Sources of microplastics in environment	
	- Microplastics sampling; Characterization of microplastics	
	- Distribution of microplastics in terrestrial environments	
	- Fate of microplastics in terrestrial environments	
	- Project discussion	
	- Effects of microplastics on terrestrial environments	
	- Health risks of microplastics in environments	
	- Project presentations by all students	
Literatur	- Microplastics in Terrestrial Environments (2021), Edited by Defu He and Yongming Luo	
	- Particulate Plastics in Terrestrial and Aquatic Environments (2020), Edited by Nanthi S. Bolan et al.	
	- Microplastic Pollutants (2017), by Christopher B. Crawford and Brian Quinn	

Lehrveranstaltung L2751: Scientific Communication and Methods		
Тур	Vorlesung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Nima Shokri	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Introduction - course objectives, expectations and format	
	Analyzing the Audience, purpose and occasion	
	Constructing and delivering effective technical presentations	
	How to write an abstract	
	How to create a scientific poster	
	How to write a scientific paper	
	Developing competitive and persuasive research proposals	
	Individual project (report and presentation) related to soil, water and environmental research	
Literatur	 The Craft of Scientific Writing Fourth edition Author: Michael Alley Springer-Verlag New York, Copyright 2018, DOI 10.1007/978-1-4419-8288-9 Supplemental materials and web links which will be available to registered students. 	

Modul M1779: Sustair	nable Nature-based Coastal Protection	on in a Changing Climate	(SeaPiaC)	
Lehrveranstaltungen				
Titel Nachhaltiger naturbasierter Küstens	schutz im Klimawandel (SeaPiaC) (L2926)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Hydraulic Engineering Hydromechanics, Hydraulics Fundamentals of Coastal Engineering, Coastal- 	and Flood Protection		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Climate and Climate Change on Wind B. Constal Impacts of Climate Change on Wind B.	aging and Water Coals		
	 General Impacts of Climate Change on Wind Re Consequences of Climate Change for Coastal P 	·		
	Consequences of Climate Change for Coastal P Coastal Protection in Taiwan and Germany	Tocesses		
	Fundamentals of Climate Adaptation			
	Nature-based Solutions (NBS) for Coastal Prote	ction		
	• Nature-based Solutions (NBS) for Codstail Flote	CLIOTI		
Fertigkeiten	Cuitical thinking and union of automated and			
	Critical thinking: analysis of processes and relations			
	Creative thinking: development of adaptations Practical thinking: inclusion of restrictions are		mothods numeri	cal models planning
	 Practical thinking: inclusion of restrictions, apmethods 	opiication of calculation approaches,	methous, numeri	cai models, planning
	Consideration of complex tasks			
	constact attorner complex casts			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Working in heterogenous groups			
	Working in international groups			
	Working in international groups Working with different scientific / non-scientific	disciplines		
	Self reflection	disciplines		
	- Self reflection			
Selbstständigkeit	Application oriented use of knowledge and skil	le.		
	Autonomous work on complex tasks	15		
	Autonomous work on complex tasks			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Anfertigung einer schriftliche Ausarbeitung zu einer	komplexen Fragestellung mit Refera	at und anschließe	nder Diskussion. Die
	Bearbeitung der Fragestellung erfolgt parallel zur Leh	rveranstaltung.		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küsten	schutz: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflic	ht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr:	Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stad	t: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw	velt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wass	ser: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2926: Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Climate and Climate Change General Impacts of Climate Change on Wind Regime and Water Cycle Consequences of Climate Change for Coastal Processes Coastal Protection in Taiwan and Germany Fundamentals of Climate Adaptation Nature-Based Solutions (NBS) for Coastal Protection 	
Literatur	Materials provided on eLearning Platform (HOOU Platform)	

Modul M1505: Anpass	ung an den Klimawandel in der	wasserbaulichen Praxis (AKWAS)
Lehrveranstaltungen		
Titel Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (L2291)		Typ SWS LP Projekt-/problembasierte 4 6 Lehrveranstaltung
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle	<u> </u>
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	 Hydrologie, Wasserbau Hydromechanik, Hydraulik Grundlagen des Küstenwasserbau, Küste Hydrologische Systeme 	en- und Hochwasserschutz
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse		
Fachkompetenz		
Wissen Fertigkeiten	 Auswirkungen des Klimawandels auf die Grundlagen der praktischen Auswertung Konsequenzen der Auswirkung des Klima Maßnahmen zur Anpassung an den Klima Bewertung, Priorisierung und Kommunik Grundlagen der praktischen Auswertung kritisches Denken: Analysieren von Proze 	awandels (ingenieurwissenschaftliche Sicht) awandel
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	numerischer Modelle, planerische Metho • Bearbeitung komplexer Fragestellungen • Zusammenarbeit in heterogenen Gruppe • Zusammenarbeit mit anderen wissensch	en
Selbstständigkeit	Anwendungsorientiertes Einsetzen von V Selbständige Bearbeitung komplexer Fra	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Leistungspunkte	*	
Studienleistung		
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung Anfertigung einer schriftliche Ausarbeitung zu Bearbeitung der Fragestellung erfolgt parallel z	ı einer komplexen Fragestellung mit Referat und anschließender Diskussion. E rur Lehrveranstaltung.
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und	Küstenschutz: Wahlpflicht
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlp	flicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wa	hlpflicht
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Ve	rkehr: Wahlpflicht
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun	·
	•	-
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefun	g Umwelt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L2291: Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Klimaschutz und Klimaanpassung Erkenntnisse zu Klimawandel und seinen regionalen Ausprägungen: Allg. Grundlagen, Klimamodellierung/Klimamodelle Auswirkungen des Klimawandels auf die Komponenten des regionalen Wasserkreislaufs (klimawissenschaftl. Betrachtung) Grundlagen der praktischen Auswertung von Klimadaten Konsequenzen der Auswirkungen des Klimawandels (ingenieurwissenschaftliche Betrachtung) Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel Bewertung, Priorisierung und Kommunikation von Maßnahmen Grundlagen der praktischen Auswertung von hydrometeorologische und hydrologische Daten 	
Literatur	Bereitgestellte eLearning Plattform	

Thesis

Modul M-002: Mastera	arbeit
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	7
Zulassungsvoraussetzungen	
Zulussungsvordussetzungen	• Laut ASPO § 21 (1):
	Es müssen mindestens 60 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der
	Prüfungsausschuss.
	. Talangsaassa ass
Empfohlene Vorkenntnisse	keine
Modulziele/ angestrebte	
Lernergebnisse	Tweet entrigredence Termanine haben are seaucremaen die trigenaen zernergebnisse enteren
Fachkompetenz	
Wissen	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung
	fachlicher Fragestellungen einsetzen.
	Die Studierenden können in einem oder mehreren Spezialbereichen ihres Faches die relevanten Ansätze und Terminologien
	in der Tiefe erklären, aktuelle Entwicklungen beschreiben und kritisch Stellung beziehen.
	Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und Die Studierenden erheben erheben und erhe
	kritisch einschätzen.
Fartialaitaa	
Fertigkeiten	• Die Studierenden sind in der Lage, für die jeweilige fachliche Problemstellung geeignete Methoden auszuwählen,
	anzuwenden und ggf. weiterzuentwickeln.
	Die Studierenden sind in der Lage, im Studium erworbenes Wissen und erlernte Methoden auch auf komplexe und/oder
	unvollständig definierte Problemstellungen lösungsorientiert anzuwenden.
	Die Studierenden können in ihrem Fachgebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse erarbeiten und diese kritisch beurteilen.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Studierende können
	• eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich
	und sachlich richtig darstellen.
	• in einer Fachdiskussion Fragen fachkundig und zugleich adressatengerecht beantworten und dabei eigene Einschätzungen
	überzeugend vertreten.
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,
	A sin signoss Draight in Arheitenskate zu strukturioren und abzuerheiten
	 ein eigenes Projekt in Arbeitspakete zu strukturieren und abzuarbeiten. sich in ein teilweise unbekanntes Arbeitsgebiet des Studiengangs vertieft einzuarbeiten und dafür benötigte Informationen
	zu erschließen.
	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit anzuwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	30
Studienleistung	Keine
Prüfung	Abschlussarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
Curricula	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Environmental Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Flugzeug-Systemtechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Global Innovation Management: Abschlussarbeit: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Information and Communication Systems: Abschlussarbeit: Pflicht
	Information and Communication Systems: Abschlussarbeit: Pflicht Interdisciplinary Mathematics: Abschlussarbeit: Pflicht
	mendissiphilary Padalethades. Absentassarbete. Fillett

Modulhandbuch M.Sc. "Wasser- und Umweltingenieurwesen"

International Production Management: Abschlussarbeit: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Abschlussarbeit: Pflicht

Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht

Materialwissenschaft: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechanical Engineering and Management: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechatronics: Abschlussarbeit: Pflicht

 ${\it Medizining enieur wesen: Abschluss arbeit: Pflicht}$

 ${\bf Microelectronics\ and\ Microsystems:\ Abschlussarbeit:\ Pflicht}$

Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Abschlussarbeit: Pflicht

Regenerative Energien: Abschlussarbeit: Pflicht Schiffbau und Meerestechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Ship and Offshore Technology: Abschlussarbeit: Pflicht Teilstudiengang Lehramt Metalltechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Theoretischer Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht

Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Wasser- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Zulassungs- und Sachverständigenwesen in der Luftfahrt: Abschlussarbeit: Pflicht