

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
1	BUBC	Einführung in die Betriebswirtschaft / Introduction to Business Economics		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Studiengänge: AIWBS; BUBS; BVTBS; CSBS; ETBS; EUTBS; GESBS; IIWBS; LUMBBS; MBBS; MECBS; SBBS; TMBS; VTBS)	
2	BUBC	Einführung in die Unternehmensplanung und das Rechnungswesen / Introduction to Coporate Planning and Accounting			
3	BUBC, BAUMS	Baustoffkunde und Bauchemie I, VL+ Ue	Baustoffkunde und Bauchemie I, VL+ Ue	Grundlagen der Baustoffe, VL (Teilweise) Und	Bauphysik und Grundlagen der Baustoffe (Teilweise)
4	BUBC, BAUMS			Baustoffe und Bauchemie, VL+Ue (Teilweise)	Baustoffe und Bauchemie (Teilweise)
5	BUBC, BAUMS	Baustoffkunde und Bauchemie II, VL + Ue	Baustoffkunde und Bauchemie II, VL + Ue	Grundlagen der Baustoffe, VL (Teilweise) Und	Bauphysik und Grundlagen der Baustoffe (Teilweise)
6	BUBC, BAUMS			Baustoffe und Bauchemie, VL+Ue (Teilweise)	Baustoffe und Bauchemie (Teilweise)
7	BUBC, BAUMS	Baustoffe, Bauschäden und Instandsetzung, VL und Ue	Baustoffe, Bauschäden und Instandsetzung, VL und Ue	Lehrveranstaltungen des Moduls Baustoffe und Bauwerkserhaltung, VL + Ue, (Teilweise)	Modul Baustoffe und Bauwerkserhaltung (Teilweise)
8	BUBC, BAUMS	Forum Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie, VL + Ue	Forum Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie, VL + Ue	Lehrveranstaltungen des Moduls Baustoffe und Bauwerkserhaltung, VL+Ue, (Teilweise)	Modul Baustoffe und Bauwerkserhaltung (Teilweise)

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
9	BUBC, BAUMS	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse, VL und Ue	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse, VL und Ue	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse, VL+Ue (Teilweise)	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse (Teilweise)
10	BAUMS, JEMES-CiSu	Abwassersysteme – Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (VL + Übung)	Abwassersysteme – Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (VL + Übung)	Abwassersysteme – Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (VL + Übung)	Abwassersysteme
11	BAUMS, WUMS	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung (VL+ Übung)	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung (VL+ Übung)	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung (VL+ Übung)	
12	BUBC	Wasserversorgung und Stadtentwässerung	Wasserversorgung und Stadtentwässerung	Abwasserentsorgung	Siedlungswasser-wirtschaft
13	BUBC	Höhere Analysis und gewöhnliche Differentialgleichungen	Höhere Analysis und gewöhnliche Differentialgleichungen	Mathematik III / Mathematics III	Mathematik III / Mathematics III
14	WUMS	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	
15	IMPEE	Umweltschutz und Nachhaltigkeit / Protection and Sustainability	Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung / Environmental Protection an sustainable Development	Integrierter Umweltschutz / Integrated Pollution Control	Umweltschutz und –management/ Environmental Protection and Management
16	IMPEE	Ländliche Entwicklung in unterschiedlichen Klimazonen/ Rural Development in different Climates	Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung Environmental Protection and sustainable Development	Ländliche Entwicklung in unterschiedlichen Klimazonen/ Rural Development in different Climates	Ressourcenorientierte Abwassersysteme/Resources Oriented Sanitation Systems

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
17	IMPEE	Integrierte Umweltschutztechnik / Integrated Pollution Control	Umweltschutz und Umweltanalytik Environmental Protection and Environmental Analysis	Integrierter Umweltschutz / Integrated Pollution Control	Umweltschutz und –management/ Environmental Protection and Management
18	IMPEE	Umweltanalytik / Environmental Analysis	Umweltschutz und Umweltanalytik Environmental Protection and Environmental Analysis	Umweltanalytik / Environmental Analysis	Sondergebiete der Umweltschutztechnik/Special areas of environmental protection
19	IMPEE	Abwassersysteme – Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung / Wastewater Systems – Collection, Treatment and Reuse	Abwassersysteme – Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung / Wastewater Systems – Collection, Treatment and Reuse	Abwassersysteme – Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung / Wastewater Systems – Collection, Treatment and Reuse	Abwassersysteme und Wiederverwendung/Wastewater Systems and Reuse
20	IMPEE	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Dynamics	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Dynamics	Strömungsmechanik und Hydraulik/Fluid Mechanics and Hydraulics	Sondergebiete der Umweltschutztechnik/Special areas of environmental protection
21	IMPEE	Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltmanagement / Health, Safety and Environmental Management	Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltmanagement / Health, Safety and Environmental Management	Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltmanagement /Health, Safety and Environmental Management	Umweltschutz und –management/ Environmental Protection and Management
22	IMPEE	Abfallressourcenwirtschaft / Waste Resources Management	Abfallressourcen- wirtschaft / Waste Resources Management	Abfallverwertungstechnologien/Wa ste Recycling Technologies	Abfall und Energy/Waste and Energy

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
23	IMPEE	Umweltchemie und Toxikologie / Environmental Aquatic Chemistry and Toxicology	Umweltchemie und Toxikologie / Environmental Aquatic Chemistry and Toxicology	Umweltchemie/Environmental Aquatic Chemistry	Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens/Selected Topics in Environmental Engineering
24	IMPEE	Angewandte Oberflächenhydrologie /Applied Surface Hydrology	Angewandte Oberflächenhydrologie /Applied Surface Hydrology	Angewandte Oberflächenhydrologie / Applied Surface Hydrology	Hydrologische Systeme/Hydrologic Systems
25	IMPEE	Angewandte Grundwasser- modellierung / Applied Groundwater Engineering	Angewandte Grundwasser- modellierung / Applied Groundwater Engineering	Angewandte Grundwasser- modellierung / Applied Groundwater Engineering	Grundwassermodellierung/Ground water Modelling
26	IMPEE	Integrierter Hochwasserschutz / Integrated Flood Protection	Integrierter Hochwasserschutz / Integrated Flood Protection	Naturnaher Wasserbau-Integrierter Hochwasserschutz/Nature-Oriented Hydraulic Engineering – Integrated Flood Protection	Management von Oberflächenwasser/Management of Surface Water
27	IMPEE	Wasser- und Abwassersysteme im globalen Kontext / Water and Wastewater Systems in a global Context	Wasser- und Abwassersysteme im globalen Kontext / Water and Wastewater Systems in a global Context	Wasser- und Abwassersysteme im globalen Kontext / Water and Wastewater Systems in a global Context	Wasser & Abwassersysteme
28	IMPEE	Technologie der Luftreinhaltung / Air Pollution Abatement	Technologie der Luftreinhaltung / Air Pollution Abatement	Technologie der Luftreinhaltung / Air Pollution Abatement	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung
29	IMPEE	Biologische Abfallbehandlung / Biological Waste Treatment	Abfallbehandlung/Waste Treatment	Biologische Abfallbehandlung / Biological Waste Treatment	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
30	IMPEE	Thermische Abfallbehandlung / Thermal Waste Treatment	Abfallbehandlung/ Waste Treatment	Thermische Abfallbehandlung / Thermal Waste Treatment	Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik/Waste Treatment and Solid Matter Process Technology
31	IMPEE	Internationales Abfallressourcen- management / International Waste Resources Management	Spezielle Aspekte des Abfallressourcenmanagem ents/Special Aspects of Waste Resources Management	Internationale Abfallwirtschaft/International Waste Management	Spezielle Aspekte des Abfallressourcenmanagements/Sp ecial Aspects of Waste Ressource Management
32	IMPEE	Abfallverwertungs-technologien / Waste Recycling Technologies	Abfallressourcen/Waste Resources	Abfallverwertungs-technologien / Waste Recycling Technologies	Abfall und Energie
33	IMPEE	Energie aus Abfall – Konzepte und Kraftwerke / Waste to Energy – Concepts & Plants	Abfallressourcen/Waste Resources	Energie aus Abfall/Waste to Energy	Abfall und Energie
34	IMPEE	Nichtbiologische Reinigungsverfahren / Physico-Chemical Water Treatment	Abwasseranalytik und –reinigung/Wastewater Analysis and - Treatment	Nichtbiologische Reinigungsverfahren / Physico-Chemical Water Treatment	Abwasseranalytik und - reinigung/Analytical Methods and Treatment Technologies for Wastewaters
35	IMPEE	Kosteneffiziente Methoden der Wasser- und Abwasseranalytik / Low-Cost Procedures for Water and Wastewater Analysis	Abwasseranalytik und –reinigung/Wastewater Analysis and - Treatment	Kosteneffiziente Methoden der Wasser- und Abwasseranalytik / Low-Cost Procedures for Water and Wastewater Analysis	Abwasseranalytik und - reinigung/Analytical Methods and Treatment Technologies for Wastewaters
36	IMPEE	Modellierung von Prozessen der Wasser- und Abwasserbehandlung / Process Modelling of Water and Wastewater Treatment	Modellierung von Prozessen der Wasser- und Abwasserbehandlung / Process Modelling of Water and Wastewater Treatment	Modellierung der Prozesse der Trinkwasseraufbereitung/Process Modeling in Drinking Water Treatment	Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie/Process Modeling in Water Technology
37	IMPEE		Modellierung der Prozesse der Abwasserbehandlung/Process Modeling inWastewater Treatment	Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie/Process Modeling in Water Technology	

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
38	IMPEE	Ressourcenorientierte Abwassersysteme: High- und Low-Tech Optionen / Resources Oriented Sanitation: High- and Low-Tech Options	Ressourcenorientierte Abwassersysteme: High- und Low-Tech Optionen / Resources Oriented Sanitation: High- and Low-Tech Options	Ressourcenorientierte Abwassersysteme: High- und Low-Tech Optionen / Resources Oriented Sanitation: High- and Low-Tech Options	Ressourcenorientierte Abwassersysteme/Resources Oriented Sanitation Systems
39	IMPEE	Nachhaltige Wasserwirtschaft und -versorgung / Sustainable Water Management and Supply	Nachhaltige Wasserwirtschaft und -versorgung / Sustainable Water Management and Supply	Nachhaltiges Wassermanagement/Sustainable Watermanagement	Abwassersysteme und Wiederverwendung/Wastewater Systems and Reuse
40	IMPEE	Modellierung von Strömungen in Flüssen und Ästuaren / Modeling of Flow in Rivers and Estuaries	Oberflächenwasser/Surface Water	Modellieren von Strömungen in Flüssen und Ästuaren / Modeling of Flow in Rivers and Estuaries	Management von Oberflächenwasser/Management of Surface Water
41	IMPEE	Geoinformationssysteme in Wasserwirtschaft und Umwelt/Geoinformationssysteme in Water Resources and Ecology	Oberflächenwasser/Surface Water	Geoinformationssysteme in Wasserwirtschaft und im Wasserbau/Geoinformationssysteme in Water Management and Hydraulic Engineering	Gewässerschutz/Water Protection
42	IMPEE	Naturnaher Wasserbau / Environmental Hydraulic Engineering	Oberflächenwasser/Surface Water	Naturnaher Wasserbau - Integrierter Hochwasserschutz/Nature-Oriented Hydraulic Engineering – Integrated Flood Protection	Management von Oberflächenwasser/Management of Surface Water
43	IMPEE	Grundwasserhydrologie / Groundwater Engineering	Grundwasserhydrologie / Groundwater Engineering	Grundwasser-Engineering / Groundwater Engineering	Grundwassermodellierung/Groundwater Modeling

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
44	IMPEE	Bioressourcen-management / Bioresource Management	Nutzung von Bioressourcen/Utilization of Bioresources	Bioressourcen-management / Bioresource Management	Bioressourcen und Bioraffinerien/Bioresources and Biorefineries
45	IMPEE	Energie aus Biomasse / Energy from Biomass	Nutzung von Bioressourcen/Utilization of Bioresources	Energie aus Biomasse/Energy from Biomass	Ausgewählte Themen des Umweltingenieurwesens/Selected Topics in Environmental Engineering
46	IMPEE	Altlasten und Deponierung / Contaminated Sites and Landfilling	Altlasten und Deponierung / Contaminated Sites and Landfilling	Altlasten und Deponierung / Contaminated Sites and Landfilling	Ingenieurgeochemie/Geochemical Engineering
47	IMPEE	Ausgewählte Themen des Abfallressourcen-managements / Advanced Topics in Waste Resource Management	Moderne Ansätze des Ressourcenmanagements/ Advances Approaches of Resource Management	Abfallverwertungs-technologien / Waste Recycling Technologies	Abfall und Energie
48	IMPEE	Bioraffinerietechnologie / Bio Refinery Technology	Moderne Ansätze des Ressourcenmanagements/ Advances Approaches of Resource Management	Bioraffinerietechnologie/Biorefinery Technology	Bioressourcen und Bioraffinerien/Bioresources and Biorefineries
49	IMPEE	Technische Biokatalyse / Technical Biocatalysis	Biokatalyse und Bioreaktoren/Biocatalysis and Bioreactors	Technische Biokatalyse / Technical Biocatalysis	Biokatalyse/Biocatalysis
50	IMPEE	Biokatalyse und Enzymtechnologie / Biocatalysis and Enzyme Technology	Biokatalyse und Bioreaktoren/Biocatalysis and Bioreactors	Biokatalyse und Enzymtechnologie / Biocatalysis and Enzyme Technology	Biokatalyse/Biocatalysis
51	IMPEE	Bioreaktoren / Bioreactors	Biokatalyse und Bioreaktoren/Biocatalysis and Bioreactors	Auslegung und Betrieb von Bioreaktoren / Bioreactor Design and Operation	Bioprozess- und Biosystemtechnik/Bioprocess and Biosystems Engineering
52	BAUMS	Stahlbrückenbau	Ausgewählte Themen des Stahlbaus	Stahlbrückenbau	Stahl- und Verbundbau

Aquivalenzliste Studiendekanat Bau

Stand: 10.2014

Ifd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
53	BAUMS	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stahl- und Verbundkonstruktion	Stahl- und Verbundbau
54	BUBC	Prozesse der Wasser- und Abwasserreinigung/ Processes of Water and Waste Water Treatment		Abwasserentsorgung/ Wasterwater Disposal	