

Anlage zur FSPO vom 25.07.2018
für den Masterstudiengang
Bauingenieurwesen
an der TUHH
Studiengangsleiter/-in: Prof. Frank Schmidt-
Döhl
Gesamt: 120 LP
Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 1

TUHH

Studienplan Master Bauingenieurwesen (BAUMS)

Konsolidierte Fassung
für die Studienanfängerkohorte:
WiSe21/22
gem. SDA-Beschluss vom: 20.04.2022
und Präsidiumsgenehmigung vom:
04.05.2022
ersetzt Version vom: 22.04.2021
Außerkräfttreten: 30.09.2024

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module finden sich im Modulhandbuch und im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

		Modul					Prüfung				Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
Kernqualifikation Pflichtbereich: 24 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP													
1	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	P	GM	6	J	KL	N	MT	20	
1	Nachhaltigkeit und Risikomanagement / Sustainability and Risk Management	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	P	GM	6	J	SA				
1-3	Nichttechnische Angebote im Master / Non-technical Courses for Master	DE / EN	Richter	0-TUHH	P	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog					
1-3	Betrieb & Management / Business & Management	DE / EN	Prof. Meyer	W-1	P	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog					
Vertiefung Hafengebäude und Küstenschutz Pflichtbereich: 42 LP Wahlpflichtbereich: 24 LP													
1	Geotechnik III / Geotechnics III	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL				
1	Küstenwasserbau I / Coastal Hydraulic Engineering I	DE	Prof. Fröhle	B-10	P	GM	6	J	KL				
1	Unterirdisches Bauen / Underground Constructions	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL				
1	Zerstörungsfreie Material- und Bauteilprüfung / Non destructive testing of materials and parts	DE / EN	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	J	SA				
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	P	GM	6	J	KL				
2	Küstenwasserbau II / Coastal Hydraulic Engineering II	DE	Prof. Fröhle	B-10	P	GM	6	J	KL				
2	Marine Geotechnik / Marine Geotechnics	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL				
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	KL				
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA				
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL				
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	WP	GM	6	J	KL				

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
2	Bodenmechanik und -dynamik / Soil Mechanics and -Dynamics	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	15
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	WP	GM	6	J	KL	N	MT	20
2	Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft / Electrical Energy from Solar Radiation and Wind Power	DE	Dr. Höfer	V-9	WP	GM	6	J	KL			
2	Hafenlogistik / Port Logistics	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	SA	15
2	Maritimer Transport / Maritime Transport	DE	Prof. Jahn	W-12	WP	GM	6	J	KL	N	FFST	15
2	Modellieren im Wasserbau / Modelling of Hydraulic Engineering	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	Dr. Johannsen	B-11	WP	GM	6	J	MP			
2	Projekt des Stahlbaus / Steel Construction Project	DE	Prof. Rutner	B-4	WP	GM	6	J	SA			
2	Smart Monitoring / Smart Monitoring	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA			
2	Spannbeton- und Massivbrückenbau / Design of Prestressed Structures and Concrete Bridges	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	KL			
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	WP	GM	6	J	SA			
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA			
2	Water and Environment: Theory and Application / Water and Environment: Theory and Application	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	J	SA			
3	Studienarbeit Hafenubau und Küstenschutz / Study Work Harbour and Coastal Engineering		Prof. Fröhle	B-10	P	GM	6	J	STA			
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	WP	GM	6	J	RE	J	FFST	0
3	Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) / Adaptation to Climate Change in Hydraulic Engineering (AKWAS)	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA			
3	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	KL	J	RE	0
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	MP	J	TE	0
										J	ÜA	0
3	Finite-Elemente-Modellierung von Tragwerken / Finite element modeling of structures	EN	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	RE			
3	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA			

		Modul					Prüfung				Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
3	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	GM	6	J	KL				
3	Moderne Diskretisierungsmethoden in der Strukturmechanik / Modern discretization methods in structural mechanics	EN	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL				
3	Nachhaltiger naturbasierter Küstenschutz im Klimawandel (SeaPiaC) / Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA				
3	Scientific Working in Computational Engineering / Scientific Working in Computational Engineering	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA				
3	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rutner	B-8	WP	GM	6	J	KL				
3	Subsurface Processes / Subsurface Processes	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	N	FFA				
3	Tiefbaurecht / Excavation Law (lt. letzter PO Tiefbaurecht und Projekte)	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	MP				
3	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and -Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	WP	GM	6	J	KL				
3-4	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	OM	6	Auswahl aus unten stehendem Katalog					
4	Flächentragwerke / Thin-walled structures	DE	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL				
Vertiefung Tiefbau Pflichtbereich: 42 LP Wahlpflichtbereich: 24 LP													
1	Geotechnik III / Geotechnics III	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL				
1	Küstenwasserbau I / Coastal Hydraulic Engineering I	DE	Prof. Fröhle	B-10	P	GM	6	J	KL				
1	Unterirdisches Bauen / Underground Constructions	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL				
1	Zerstörungsfreie Material- und Bauteilprüfung / Non destructive testing of materials and parts	DE / EN	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	J	SA				
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	P	GM	6	J	KL	J	FFST	20	
2	Bodenmechanik und -dynamik / Soil Mechanics and -Dynamics	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL	J	FFST	15	
2	Marine Geotechnik / Marine Geotechnics	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL				
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	KL				
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA				
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL				
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	WP	GM	6	J	KL				
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	WP	GM	6	J	KL	N	MT	20	

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
2	Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft / Electrical Energy from Solar Radiation and Wind Power	DE	Dr. Höfer	V-9	WP	GM	6	J	KL			
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
2	Küstenwasserbau II / Coastal Hydraulic Engineering II	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
2	Modellieren im Wasserbau / Modelling of Hydraulic Engineering	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	Dr. Johannsen	B-11	WP	GM	6	J	MP			
2	Multiphase Flow in Porous Media / Multiphase Flow in Porous Media	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	J	KL			
2	Projekt des Stahlbaus / Steel Construction Project	DE	Prof. Rütner	B-4	WP	GM	6	J	SA			
2	Smart Monitoring / Smart Monitoring	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA			
2	Spannbeton- und Massivbrückenbau / Design of Prestressed Structures and Concrete Bridges	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	KL			
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	WP	GM	6	J	SA			
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA			
3	Studienarbeit Tiefbau / Study Work Foundation Engineering		Dozenten des SD B	B-5	P	GM	6	J	STA			
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	WP	GM	6	J	RE	J	FFST	0
3	Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) / Adaptation to Climate Change in Hydraulic Engineering (AKWAS)	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA			
3	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	KL	J	RE	0
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	MP	J	ÜA	0
										J	TE	0
3	Finite-Elemente-Modellierung von Tragwerken / Finite element modeling of structures	EN	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	RE			
3	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA			
3	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	GM	6	J	KL			
3	Moderne Diskretisierungsmethoden in der Strukturmechanik / Modern discretization methods in structural mechanics	EN	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL			

		Modul					Prüfung				Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
3	Nachhaltiger naturbasierter Küstenschutz im Klimawandel (SeaPiaC) / Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA				
3	Scientific Working in Computational Engineering / Scientific Working in Computational Engineering	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA				
3	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rutner	B-8	WP	GM	6	J	KL				
3	Subsurface Processes / Subsurface Processes	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	N	FFA				
3	Tiefbaurecht / Excavation Law (lt. letzter PO Tiefbaurecht und Projekte)	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	MP				
3	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and -Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	WP	GM	6	J	KL				
3-4	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	OM	6	Auswahl aus unten stehendem Katalog					
4	Flächentragwerke / Thin-walled structures	DE	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL				
Vertiefung Tragwerke Pflichtbereich: 42 LP Wahlpflichtbereich: 24 LP													
1	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	P	GM	6	J	KL	J	RE	0	
1	Geotechnik III / Geotechnics III	DE	Prof. Grabe	B-5	P	GM	6	J	KL				
1	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rutner	B-4	P	GM	6	J	KL				
1	Zerstörungsfreie Material- und Bauteilprüfung / Non destructive testing of materials and parts	DE / EN	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	J	SA				
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	P	GM	6	J	KL				
2	Projekt des Stahlbaus / Steel Construction Project	DE	Prof. Rutner	B-4	P	GM	6	J	SA				
2	Spannbeton- und Massivbrückenbau / Design of Prestressed Structures and Concrete Bridges	DE	Prof. Rombach	B-7	P	GM	6	J	KL				
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	KL				
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA				
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL				
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20	
2	Bodenmechanik und -dynamik / Soil Mechanics and -Dynamics	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	15	
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	WP	GM	6	J	KL	N	MT	20	

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
2	Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft / Electrical Energy from Solar Radiation and Wind Power	DE	Dr. Höfer	V-9	WP	GM	6	J	KL			
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
2	Küstenwasserbau II / Coastal Hydraulic Engineering II	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
2	Marine Geotechnik / Marine Geotechnics	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL			
2	Modellieren im Wasserbau / Modelling of Hydraulic Engineering	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	Dr. Johannsen	B-11	WP	GM	6	J	MP			
2	Smart Monitoring / Smart Monitoring	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA			
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	WP	GM	6	J	SA			
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA			
3	Studienarbeit Tragwerke / Study Work Structural Engineering		Dozenten des SD B	B-7	P	GM	6	J	STA			
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	WP	GM	6	J	RE	J	FFST	0
3	Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) / Adaptation to Climate Change in Hydraulic Engineering (AKWAS)	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA			
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	MP	J	ÜA	0
										J	TE	0
3	Finite-Elemente-Modellierung von Tragwerken / Finite element modeling of structures	EN	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	RE			
3	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA			
3	Küstenwasserbau I / Coastal Hydraulic Engineering I	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL			
3	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	GM	6	J	KL			
3	Metallische und Hybride Werkstoffe für den Leichtbau / Metallic and Hybrid Light-weight Materials	EN	Prof. Rutner	B-8	WP	GM	6	J	MP			
3	Moderne Diskretisierungsmethoden in der Strukturmechanik / Modern discretization methods in structural mechanics	EN	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL			
3	Nachhaltiger naturbasierter Küstenschutz im Klimawandel (SeaPiaC) / Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA			

		Modul					Prüfung				Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
3	Nichtlineare Strukturanalyse / Nonlinear Structural Analysis	DE / EN	Prof. Düster	M-10	WP	GM	6	J	KL				
3	Scientific Working in Computational Engineering / Scientific Working in Computational Engineering	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA				
3	Subsurface Processes / Subsurface Processes	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	N	FFA				
3	Tiefbaurecht / Excavation Law (lt. letzter PO Tiefbaurecht und Projekte)	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	MP				
3	Unterirdisches Bauen / Underground Constructions	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL	N	ÜA	5	
3	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and - Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	WP	GM	6	J	KL				
3-4	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	OM	6	Auswahl aus unten stehendem Katalog					
4	Flächentragwerke / Thin-walled structures	DE	Prof. Oesterle	B-4	WP	GM	6	J	KL				
Vertiefung Wasser und Verkehr Pflichtbereich: 42 LP Wahlpflichtbereich: 24 LP													
1	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	P	GM	6	J	SA				
1	Kanalbau und Simulation / Construction and Simulation of Sewerage Systems	EN	Prof. Otterpohl	B-2	P	GM	6	J	SA	N	RE	20	
1	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and - Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	P	GM	6	J	KL				
1	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung / Wastewater Treatment and Air Pollution Abatement	DE / EN	Dr. Pietsch-Braune	V-3	WP	GM	6	J	KL				
1	Biologie, Geologie und Chemie / Biology, Geology and Chemistry	DE / EN	Dr. Rechtenbach	B-2	WP	GM	6	J	KL				
1	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	GM	6	J	KL				
1	Umweltschutz und -management / Environmental Protection and Management	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	KL				
1	Unterirdisches Bauen / Underground Constructions	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL				
1	Zerstörungsfreie Material- und Bauteilprüfung / Non destructive testing of materials and parts	DE / EN	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	J	SA				
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	EN	Prof. Otterpohl	B-2	P	GM	6	J	KL				
2	Management von Oberflächenwasser / Management of Surface Water	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	P	GM	6	J	KL				
2	Verkehrsmodellierung / Transportation Modelling	DE	Prof. Gertz	W-8	P	GM	6	J	SA				
2	Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik / Waste Treatment and Solid Matter Process Technology	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	WP	GM	6	J	KL				

		Modul					Prüfung				Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)	
2	Advanced Vadose Zone Hydrology / Advanced Vadose Zone Hydrology	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	J	KL				
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	SA				
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL				
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	WP	GM	6	J	KL				
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20	
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL				
2	Hydrologische Systeme / Hydrological Systems	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	KL				
2	Ingenieurgeochemie / Geochemical Engineering	EN	Dr. Ritzkowski	SD-B	WP	GM	6	J	KL				
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	Dr. Johannsen	B-11	WP	GM	6	J	MP				
2	Multiphase Flow in Porous Media / Multiphase Flow in Porous Media	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	J	KL				
2	Nexus Engineering - Wasser, Boden, Nahrung und Energie / Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	FFA				
2	Smart Monitoring / Smart Monitoring	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA				
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	WP	GM	6	J	SA				
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	WP	GM	6	J	SA				
2	Water and Environment: Theory and Application / Water and Environment: Theory and Application	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	J	SA				
3	Studienarbeit Wasser und Verkehr / Study work Water and Traffic		Dozenten des SD B	B-2	P	GM	6	J	STA				
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	WP	GM	6	J	RE	J	FFST	0	
3	Anpassung an den Klimawandel in der wasserbaulichen Praxis (AKWAS) / Adaptation to Climate Change in Hydraulic Engineering (AKWAS)	DE	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA				
3	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	KL	J	RE	0	
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	WP	GM	6	J	MP	J	ÜA	0	
										J	TE	0	
3	Emerging Trends in Environmental Engineering / Emerging Trends in Environmental Engineering	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	N	SA				

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
3	Geotechnik III / Geotechnics III	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	KL			
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	RE			
3	Ländliche Entwicklung und Ressourcen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate / Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	EN	Prof. Otterpohl	B-2	WP	GM	6	J	FFA			
3	Membran Technologie / Membrane Technology	EN	Prof. Ernst	B-11	WP	GM	6	J	KL			
3	Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie / Process Modeling in Water Technology	DE / EN	Dr. Johannsen	B-11	WP	GM	6	J	MP			
3	Nachhaltiger naturbasierter Küstenschutz im Klimawandel (SeaPiaC) / Sustainable Nature-based Coastal Protection in a Changing Climate (SeaPiaC)	EN	Prof. Fröhle	B-10	WP	GM	6	J	SA			
3	Scientific Working in Computational Engineering / Scientific Working in Computational Engineering	EN	Prof. Smarsly	B-1	WP	GM	6	J	SA			
3	Spezielle Aspekte des Abfallressourcenmanagements / Special Aspects of Waste Resource Management	EN	Prof. Kuchta	V-9	WP	GM	6	J	RE	J	SA	20
3	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rutner	B-8	WP	GM	6	J	KL			
3	Subsurface Processes / Subsurface Processes	EN	Prof. Shokri	B-9	WP	GM	6	N	FFA			
3	Tiefbaurecht / Excavation Law (lt. letzter PO Tiefbaurecht und Projekte)	DE	Prof. Grabe	B-5	WP	GM	6	J	MP			
3-4	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	WP	OM	6	Auswahl aus unten stehendem Katalog				
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP												
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	P	GM	30	J	AB			

Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens

Lehrveranstaltung					Prüfung			
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Art (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation
Arbeitswissenschaft / Ergonomics	VL	DE	2	WiSe	3	J	MP	
Baumechatronik / Construction robotics	PBL	DE	3	WiSe	4	N	MP	
Bemessung von Verbundbrücken / Design of Composite Bridges	IV	DE	2	SoSe	3	N	KL	
Berechnung von Offshore-Tragwerken / Analysis of Offshore Structures	VL	DE/EN	1	SoSe	1	N	MP	
Energie-Geotechnik / Energy Geotechnics	VL	DE/EN	3	WiSe	3	N	SA lt. FPro	

Lehrveranstaltung					Prüfung			
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Art (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation
Exzellenz im Internationalen Projektgeschäft / Excellence in International Project Delivery	IV	EN	2	SoSe	2	J	KL	
Fertigteilbau / Design of Prefabricated Concrete Structures	VL	DE	1	SoSe	1	N	KL	
Fertigteilbau / Design of Prefabricated Concrete Structures	HÜ	DE	1	SoSe	1	N	KL	
Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen / Solid Matter Process Technology for Biomass	VL	DE	2	SoSe	3	J	KL	
Forum I - Geotechnik und Baubetrieb / Forum I - Geotechnics and Construction Management	SE	DE	1	WiSe	1	N	MP	
Forum II - Geotechnik und Baubetrieb / Forum II - Geotechnics and Construction Management	SE	DE	1	SoSe	1	N	MP	
Geotechnischer Entwurf / Geotechnical Engineering Design	VL	DE	2	WiSe	3	N	SA	
Holzbau / Timber Structures	SE	DE	2	WiSe	2	N	RE	
Innovativer Holzbau / Innovative Timber Construction	VL	DE	2	WiSe	3	N	SA	
Innovativer Holzbau / Innovative Timber Construction	VL	DE	2	WiSe	4	N	SA	Ersetzt "Innovativer Holzbau (VL)" ab WiSe24/25
Konstruktiver Glasbau / Glass Structures	VL	DE	2	WiSe	2	N	MP	
Konstruktiver Glasbau / Glass Structures	HÜ	DE	1	WiSe	1	N	MP	
Langzeitverhalten von gegründeten Strukturen / Long-term behavior of founded structures	VL	DE	3	SoSe	3	N	KL	
Mess- und Versuchstechnik im Massivbau / Testing and non-destructive examination of concrete members	PBL	DE	2	SoSe	2	N	MP	
Nachhaltige Deponietechnik, Planung und Betrieb / Sustainable landfill design and operation	IV	EN	3	SoSe	3	J	KL	
Spezialthemen des Stahlbaus / Special Topics in Steel Design	IV	DE	2	SoSe	3	N	KL	
Spezielle Themen des Bauingenieurwesens 1LP / Special topics of civil engineering 1CP		DE	1	WiSe/SoSe	1	N	lt. FSPO	
Spezielle Themen des Bauingenieurwesens 2LP / Special topics of civil engineering 2 LP		DE	2	WiSe/SoSe	2	N	lt. FSPO	
Spezielle Themen des Bauingenieurwesens 3LP / Special topics of civil engineering 3 LP		DE	3	WiSe/SoSe	3	N	lt. FSPO	
Tragwerksentwurf / Structural Design	SE	DE/EN	2	SoSe	2	N	MP	

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³KL=Klausur, MT=Midterm, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, FFST=Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung, MP=Mündliche Prüfung, RE=Referat, STA=Studienarbeit, UA=Übungsaufgaben, AB=Abschlussarbeit, SA lt. FPRO=Schriftliche Ausarbeitung (laut FPRO), TE=Testate, lt. FSPO=laut FSPO

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, SE=Seminar, GÜ=Gruppenübung, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, PS=Projektseminar, HÜ=Hörsaalübung, IV=Integrierte Vorlesung

⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

⁷SWS=Semesterwochenstunden