

Exposure to Subject Specific Regulations from 25.07.2018
 for Master-Programme Bauingenieurwesen
 at TUHH
 Programme Director: Prof. Frank Schmidt-Döhl
 Total: 120 CP
 Number of Specialisations to choose: 1



Course Scheme Master Civil Engineering (BAUMS)

Consolidated Version
 for Study Cohort: WiSe18/19
 according to Decision of Academic Senate: 25.07.2018
 and Approval of Chair from: 22.08.2018
 In Force on: 01.10.2018
 Out of Force on: 30.09.2021

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination			Course Work		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Exami nation Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)
Core qualification Compulsory Courses: 24 LP Optional Courses: 0 LP												
1	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	C	CM	6	Y	KL	N	MT	20
1	Nachhaltigkeit und Risikomanagement / Sustainability and Risk Management	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	C	CM	6	Y	SA			
1-3	Betrieb & Management / Business & Management	DE / EN	Prof. Meyer	W-1	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue				
1-3	Nichttechnische Ergänzungskurse im Master / Nontechnical Elective Complementary Courses for Master	DE / EN	Richter	0-TUHH	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue				
Specialisation Coastal Engineering Compulsory Courses: 42 LP Optional Courses: 24 LP												
1	Konstruktionen im Grund- und Wasserbau / Structures in Foundation and Hydraulic Engineering	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	KL			
1	Küstenwasserbau I / Coastal Hydraulic Engineering I	DE	Prof. Fröhle	B-10	C	CM	6	Y	KL			
1	Spezialtiefbau und Bodenpraktikum / Advanced Foundation Engineering and Soil Laboratory Course	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	C	CM	6	Y	KL			
2	Küstenwasserbau II / Coastal Hydraulic Engineering II	DE	Prof. Fröhle	B-10	C	CM	6	Y	KL			
2	Marine Geotechnik und Numerik / Marine Geotechnics and Numerics	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	KL			
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	DE / EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL			
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL			
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	EC	CM	6	Y	KL			
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20
2	Bodenmechanik und -dynamik / Soil Mechanics and -Dynamics	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	MP	Y	FFST	15
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL	N	MT	20
2	Modellieren im Wasserbau / Modelling of Hydraulic Engineering	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL			
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	NN	B-2	EC	CM	6	Y	MP			
2	Projekt des Stahlbaus / Steel Construction Project	DE	Prof. Rütner	B-4	EC	CM	6	Y	SA			
2	Spann- und Massivbrückenbau / Design of Prestressed Structures and Concrete Bridges	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	KL			
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	EC	CM	6	Y	SA			
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	SA			
2	Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft / Electricity Generation from Wind and Hydro Power	DE	Dr. Gerth	V-9	EC	CM	6	Y	KL			
3	Studienarbeit Hafenbau und Küstenschutz / Study Work Harbour and Coastal Engineering		Prof. Fröhle	B-10	C	CM	6	Y	STA			
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	EC	CM	6	Y	RE	Y	FFST	0
3	Ausgewählte Themen der Baustatik / Structural Analysis - Selected Topics	DE	Prof. Starossek	B-4	EC	CM	6	Y	KL			

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination				Course Work		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)	
3	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Starossek	B-4	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below					
3	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	KL				
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	MP				
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
3	Grundwasser / Groundwater	DE	NN	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
3	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
3	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL				
3	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rutner	B-4	EC	CM	6	Y	KL				
3	Tiefbaurecht und Projekte / Excavation Law and Projects	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	MP				
3	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and -Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
Specialisation Geotechnical Engineering Compulsory Courses: 42 LP Optional Courses: 24 LP													
1	Konstruktionen im Grund- und Wasserbau / Structures in Foundation and Hydraulic Engineering	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	KL				
1	Küstenwasserbau I / Coastal Hydraulic Engineering I	DE	Prof. Fröhle	B-10	C	CM	6	Y	KL				
1	Spezialtiefbau und Bodenpraktikum / Advanced Foundation Engineering and Soil Laboratory Course	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0	
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	C	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20	
2	Bodenmechanik und -dynamik / Soil Mechanics and -Dynamics	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	MP	Y	FFST	15	
2	Marine Geotechnik und Numerik / Marine Geotechnics and Numerics	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	KL				
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	DE / EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL				
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	EC	CM	6	Y	KL				
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL	N	MT	20	
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
2	Küstenwasserbau II / Coastal Hydraulic Engineering II	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
2	Modellieren im Wasserbau / Modelling of Hydraulic Engineering	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	NN	B-2	EC	CM	6	Y	MP				
2	Projekt des Stahlbaus / Steel Construction Project	DE	Prof. Rutner	B-4	EC	CM	6	Y	SA				
2	Spannbeton- und Massivbrückenbau / Design of Prestressed Structures and Concrete Bridges	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	KL				
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	EC	CM	6	Y	SA				
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
2	Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft / Electricity Generation from Wind and Hydro Power	DE	Dr. Gerth	V-9	EC	CM	6	Y	KL				
3	Studienarbeit Tiefbau / Study Work Foundation Engineering		Dozenten des SD B	B-5	C	CM	6	Y	STA				
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	EC	CM	6	Y	RE	Y	FFST	0	
3	Ausgewählte Themen der Baustatik / Structural Analysis - Selected Topics	DE	Prof. Starossek	B-4	EC	CM	6	Y	KL				
3	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Starossek	B-4	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below					
3	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	KL				
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	MP				
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
3	Grundwasser / Groundwater	DE	NN	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
3	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
3	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL				
3	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rutner	B-4	EC	CM	6	Y	KL				
3	Tiefbaurecht und Projekte / Excavation Law and Projects	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	MP				
3	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and -Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
Specialisation Structural Engineering Compulsory Courses: 42 LP Optional Courses: 24 LP													
1	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	C	CM	6	Y	KL				

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination				Course Work		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)	
1	Spezialtiefbau und Bodenpraktikum / Advanced Foundation Engineering and Soil Laboratory Course	DE	Prof. Grabe	B-5	C	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0	
1	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rutner	B-4	C	CM	6	Y	KL				
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	C	CM	6	Y	KL				
2	Projekt des Stahlbaus / Steel Construction Project	DE	Prof. Rutner	B-4	C	CM	6	Y	SA				
2	Spannbeton- und Massivbrückenbau / Design of Prestressed Structures and Concrete Bridges	DE	Prof. Rombach	B-7	C	CM	6	Y	KL				
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	DE / EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL				
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20	
2	Bodenmechanik und -dynamik / Soil Mechanics and -Dynamics	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	MP	Y	FFST	15	
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estoff	M-16	EC	CM	6	Y	KL	N	MT	20	
2	Hafenbau und Hafenplanung / Harbour Engineering and Harbour Planning	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
2	Küstenwasserbau II / Coastal Hydraulic Engineering II	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
2	Marine Geotechnik und Numerik / Marine Geotechnics and Numerics	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL				
2	Modellieren im Wasserbau / Modelling of Hydraulic Engineering	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	NN	B-2	EC	CM	6	Y	MP				
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	EC	CM	6	Y	SA				
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
2	Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft / Electricity Generation from Wind and Hydro Power	DE	Dr. Gerth	V-9	EC	CM	6	Y	KL				
2	Studienarbeit Tragwerke / Study Work Structural Engineering		Dozenten des SD B	B-7	C	CM	6	Y	STA				
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	EC	CM	6	Y	RE	Y	FFST	0	
3	Ausgewählte Themen der Baustatik / Structural Analysis - Selected Topics	DE	Prof. Starossek	B-4	EC	CM	6	Y	KL				
3	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Starossek	B-4	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below					
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	MP				
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
3	Grundwasser / Groundwater	DE	NN	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
3	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
3	Konstruktionen im Grund- und Wasserbau / Structures in Foundation and Hydraulic Engineering	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL				
3	Küstenwasserbau I / Coastal Hydraulic Engineering I	DE	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
3	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL				
3	Nichtlineare Strukturanalyse / Nonlinear Structural Analysis	DE / EN	Prof. Düster	M-10	EC	CM	6	Y	KL				
3	Tiefbaurecht und Projekte / Excavation Law and Projects	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	MP				
3	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and -Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
Specialisation Water and Traffic Compulsory Courses: 42 LP Optional Courses: 24 LP													
1	Integrierte Verkehrsplanung / Integrated Transportation Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	C	CM	6	Y	SA				
1	Kanalbau und Simulation / Construction and Simulation of Sewerage Systems	EN	Prof. Otterpohl	B-2	C	CM	6	Y	SA	N	RE	20	
1	Wasserressourcen und -versorgung / Water Resources and -Supply	DE	Prof. Ernst	B-11	C	CM	6	Y	KL				
1	Abwasserreinigung und Luftreinhaltung / Wastewater Treatment and Air Pollution Abatement	DE / EN	Dr. Hartge	V-3	EC	CM	6	Y	KL				
1	Biologie, Geologie und Chemie / Biology, Geology and Chemistry	DE / EN	Dr. Rechtenbach	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
1	Konstruktionen im Grund- und Wasserbau / Structures in Foundation and Hydraulic Engineering	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL				
1	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse / Examination of Materials, Structural Condition and Damages	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL				
1	Umweltschutz und -management / Environmental Protection and Management	EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
2	Abwassersysteme / Wastewater Systems	DE / EN	Prof. Otterpohl	B-2	C	CM	6	Y	KL				
2	Management von Oberflächenwasser / Management of Surface Water	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	C	CM	6	Y	KL				
2	Verkehrsmmodellierung / Transportation Modelling	DE	Prof. Gertz	W-8	C	CM	6	Y	SA				
2	Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik / Waste Treatment and Solid Matter Process Technology	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	EC	CM	6	Y	KL				
2	Baulogistik und Projektmanagement / Construction Logistics and Project Management	DE	Prof. Flämig	W-8	EC	CM	6	Y	SA				

Re com. Term	Module Name (German / English)	Module					Examination				Course Work		
		Language	Module Responsibility	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	Compulsory	Course Work Type	Bonus (in %)	
2	Bauprozesse / Construction Processes	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL				
2	Baustatik und Baudynamik / Statics and Dynamics of Structures	DE	Prof. Starossek	B-4	EC	CM	6	Y	KL				
2	Baustoffe und Bauwerkserhaltung / Building Materials and Building Preservation	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	20	
2	Boden- und Grundwasserkontamination / Soil and Groundwater Contamination	DE	NN	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
2	Hydrologische Systeme / Hydrological Systems	DE / EN	Prof. Fröhle	B-10	EC	CM	6	Y	KL				
2	Ingenieurgeochemie / Geochemical Engineering	EN	Dr. Gerth	V-9	EC	CM	6	Y	KL				
2	Modellierung in der Wasserwirtschaft / Modeling in Water Management	DE / EN	NN	B-2	EC	CM	6	Y	MP				
2	Nexus Engineering - Wasser, Boden, Nahrung und Energie / Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	FFA				
2	Städtisches Umweltmanagement / Urban Environmental Management	EN	Dr. Rechtenbach	B-2	EC	CM	6	Y	SA				
2	Stadtplanung / City Planning	DE	Prof. Gertz	W-8	EC	CM	6	Y	SA				
3	Studienarbeit Wasser und Verkehr / Study work Water and Traffic		Dozenten des SD B	B-2	C	CM	6	Y	STA				
3	Abfallbehandlungstechnologien / Waste Treatment Technologies	DE / EN	Prof. Kuchta	V-9	EC	CM	6	Y	RE	Y	FFST	0	
3	Ausgewählte Themen des Bauingenieurwesens / Selected Topics in Civil Engineering	DE / EN	Prof. Starossek	B-4	EC	OM	6	Selection out of Catalogue below					
3	Betontragwerke / Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	KL				
3	Computerbasierte Berechnung von Betontragwerken / Computational Analysis of Concrete Structures	DE	Prof. Rombach	B-7	EC	CM	6	Y	MP				
3	Gewässerschutz / Water Protection	EN	Prof. Otterpohl	B-2	EC	CM	6	Y	KL				
3	Grundwasser / Groundwater	DE	NN	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
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	EC	CM	6	Y	FFA				
3	Membran Technologie / Membrane Technology	EN	Prof. Ernst	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
3	Modellierung von Prozessen in der Wassertechnologie / Process Modeling in Water Technology	DE / EN	Dr. Johannsen	B-11	EC	CM	6	Y	KL				
3	Siedlungswasserwirtschaftliches Praktikum / Practical Course in Water and Wastewater Technology	DE / EN	Dr. Rechtenbach	B-2	EC	CM	6	Y	SA				
3	Spezialtiefbau und Bodenpraktikum / Advanced Foundation Engineering and Soil Laboratory Course	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL	Y	FFST	0	
3	Spezielle Aspekte des Abfallressourcenmanagements / Special Aspects of Waste Resource Management	EN	Prof. Kuchta	V-9	EC	CM	6	Y	RE	Y	SA	20	
3	Stahl- und Verbundtragwerke / Steel and Composite Structures	DE	Prof. Rulner	B-4	EC	CM	6	Y	KL				
3	Tiefbaurecht und Projekte / Excavation Law and Projects	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	MP				
Thesis Compulsory Courses: 30 LP Optional Courses: 0 LP													
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	C	CM	30	Y	AB				

Selected Topics in Civil Engineering

Course Name (German / English)	Course				Examination				Additional information
	Course Form LV(5)	Language (6)	SWS (7)	Sem. LV	CP (4)	Grade	Examination Form(3)		
Berechnung von Offshore-Tragwerken / Analysis of Offshore Structures	VL	DE/EN	1	SoSe	1	N	MP		
Entwurf und Konstruktion von Betontragwerken / Design of Concrete Structures	VL	DE	2	WiSe	2	N	MP		
Fertigteiltbau / Design of Prefabricated Concrete Structures	VL	DE	1	WiSe	1	N	KL		
Fertigteiltbau / Design of Prefabricated Concrete Structures	HÜ	DE	1	WiSe	1	N	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		
Holzbaubau / Timber Structures	SE	DE	2	WiSe	2	N	RE		
Konstruktiver Glasbau / Glass Structures	VL	DE	2	WiSe	2	N	KL		
Konstruktiver Glasbau / Glass Structures	HÜ	DE	1	WiSe	1	N	KL		
Technik der Windenergieanlagen / Wind turbine design	VL	DE	1	SoSe	1	N	MP		

Explanation:

¹C=Compulsory, EC=Elective Compulsory

²CM=Compulsory Defined Module, OM=Optional Defined Module

³KL=Written exam, MT=Midterm, SA=Written elaboration, FFA=Subject theoretical and practical work, FFST=Subject theoretical and practical work, MP=Oral exam, RE=Presentation, STA=Study work, AB=Thesis

⁴CP=Credit Points

⁵VL=Lecture, SE=Seminar, UE=Recitation Section (small), PBL=Project-/problem-based Learning, PR=Practical Course, PS=Project Seminar, HÜ=Recitation Section (large)

⁶DE=German, EN=English, DE/EN=German and English

⁷^sifj_BAUMS_kh_w18_beschluss_20180725_von_20181001_bis_20210930_v_4_en.pdf 25.08.2018