

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Masterstudiengang Bauingenieurwesen</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>MB</i>
Bachelor / Master:	<i>Masterstudiengang</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Fakultät Bauingenieurwesen</i>
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	<i>28.02.2018</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<b><i>24.03.2022</i></b>
Semester <sup>1)</sup> :	<i>SoSe 2022</i>

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp <sup>2)</sup>	Schwerpunkt	Studiensemester <sup>3)</sup>	Wiederholungs-frequenz
	1	MB-1	Numerische Methoden und ausgewählte Kapitel der Mathematik	Numerical Methods and Selected Chapters of Mathematics	PM	BB/DB	1/2/3	
2710010	1.1	MB-1.1	Numerische Methoden	Numerical Methods		BB/DB	1/2/3	
2710020	1.2	MB-1.2	Ausgewählte Kapitel der Mathematik	Selected Chapters of Mathematics		BB/DB	1/2/3	
2710030	2	MB-2	Numerische Verfahren in der Geotechnik	Numerical Methods for Soil Mechanics	PM	BB/DB	1/2/3	
	3	MB-3	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Softskills	PM	BB/DB	1/2/3	
2710040	3.1	MB-3.1	Interkulturelle Kommunikation	Intercultural Communication		BB/DB	1/2/3	
2710050	3.2	MB-3.2	Technical English for Building and Infrastructural Rehabilitation	Technical English for Building and Infrastructural Rehabilitation		BB/DB	1/2/3	
2710060	3.3	MB-3.3	Verhandeln in Konfliktsituationen	Negotiating in Conflict Situations		BB/DB	1/2/3	
2710080	3.4	MB-3.4	Technikfolgenabschätzung und ethische Verantwortung	Technology Assessment and Ethical Responsibility)		BB/DB	1/2/3	
2710070	4	MB-4	Interdisziplinäre Projektarbeit	Student Research Project	PM	BB/DB	1/2/3	
	5	MB-5	Masterarbeit mit Präsentation	Master Thesis with Presentation	PM	BB/DB	2/3	
555527	5.1	MB-5.1	Schriftliche Ausarbeit			BB/DB	2/3	
5555627	5.2	MB-5.2	Mündliche Präsentation und Verteidigung			BB/DB	2/3	
2710100	6	MB-BB-6	Technologie der Baustoffe	Advanced Material Science	PM	BB	1/2/3	
2710110	7	MB-BB-7	Sicherheit von neuen und bestehenden Bauwerken	Safety of New an Existing Structures	PM	BB	1/2/3	
2710120	8	MB-BB-8	Erhaltung und Instandsetzung von Betonbauten	Maintenance and Repair of Concrete Structures	PM	BB	1/2/3	
2710130	9	MB-DB-9	Prozessübergreifende Modelle von der Planung über die Ausführung zum Betrieb	Cross Process Modeling from Planning, Construction to Operation	Smus	DB	1/2/3	
2710140	10	MB-DB-10	Automatisierung von Modellierungsprozessen	Automation of Modeling Processes	PM	DB	1/2/3	
2710150	11	MB-DB-11	Automatisierung und Integration von Planungs- und Bauabwicklungsprozessen	Automation and Integration of Planning and Construction Management Processes	PM	DB	1/2/3	
2710160	12	MB-BB-12	Erdbebensicherung von Bauwerken	Earthquake-Resistant Design	WPM	BB	1/2/3	
	12.1	MB-BB-12.1	Grundlagen der Erdbebensicherung	Basic Seismic Design		BB	1/2/3	
	12.2	MB-BB-12.2	Verhaltensbasierte Auslegung der Erdbebensicherung	Performance Based Design under Seismic Effects		BB	1/2/3	
	13	MB-BB-13	Ausgew. Kapitel der Tragwerksanalyse	Selected Works in Structural Design	WPM	BB	1/2/3	
2710170	13.1	MB-BB-13.1	FE-Modellierung	Modelling with Finite Elements		BB	1/2/3	
2710180	13.2	MB-BB-13.2	Traglastberechnungen	Ultimate Load Analysis		BB	1/2/3	
2710190	13.3	MB-BB-13.3	Schalenstatik	Theory of Shells		BB	1/2/3	
	14	MB-BB-14	Sonderbauweisen im Bestandsbau	Retrofitting for Existing Structures	WPM	BB	1/2/3	
2710200	14.1	MB-BB-14.1	Glasbau	Structural Use of Glass		BB	1/2/3	
2710210	14.2	MB-BB-14.2	Bauen mit Seilen	Design of Cable Structures		BB	1/2/3	
2710220	15	MB-BB-15	Brückenbau - Erhaltung und Ertüchtigung	Bridges: Maintenance and Retrofit	WPM	BB	1/2/3	
	15.1	MB-BB-15.1	Statische Überprüfung des Brückenbestandes mit Beispiel	Structural Analysis of Existing Bridges		BB	1/2/3	
	15.2	MB-BB-15.2	Sanierungs- und Ertüchtigungskonzepte	Maintenance and Retrofit Works for Bridges		BB	1/2/3	
2710230	16	MB-BB-16	Stahlverbundbau	Steel Composite Structures	WPM	BB	1/2/3	
	16.1	MB-BB-16.1	Grundlagen des Stahlverbundbaus	Basic Design for Steel Composite Structures		BB	1/2/3	
	16.2	MB-BB-16.2	Stahlverbundbrückenbau	Steel Composite Bridges		BB	1/2/3	
2710240	17	MB-BB-17	Konstruieren im Stahlbetonbau	Reinforced Concrete Structures	WPM	BB	1/2/3	
	17.1	MB-BB-17.1	Stabwerkmodelle im Stahlbetonbau	Strut-and-Tie Design in Reinforced Concrete Structures		BB	1/2/3	
	17.2	MB-BB-17.2	Ausgewählte Kapitel des Stahlbetonbaus	Advanced Structural Design of Reinforced Concrete Structures		BB	1/2/3	
	18	MB-BB-18	Bauphysik - Messungen und Diagnosen	Building Physics: Measurements and Diagnosis	WPM	BB	1/2/3	
2710250	18.1	MB-BB-18.1	Schall- und Lärmschutz	Noise Protection		BB	1/2/3	
2710260	18.2	MB-BB-18.2	Wärme- und Feuchteschutz	Heat Insulation and Moisture Protection		BB	1/2/3	
2710270	19	MB-BB-19	Ausgewählte Kapitel der Baustoffe in der Erhaltung	Special Materials and Methods for Repair Work	WPM	BB	1/2/3	
2710280	20	MB-BB-20	Denkmal und Ingenieurtechnik	Heritage Production and Engineering	WPM	BB	1/2/3	
	21	MB-BB-21	Brandschutz in Neu- und Bestandsbauten	Fire Safety	WPM	BB	1/2/3	
2710290	21.1	MB-BB-21.1	Brandschutzingenieurwesen	Fire Safety Officer		BB	1/2/3	
2710300	21.2	MB-BB-21.2	Bemessung für den Brandfall	The Extraordinary Loadcase "Fire"		BB	1/2/3	
2710310	22	MB-BB-22	Erweiterte betontechnologische Ausbildung (E-Schein)	Advanced Concrete Technology	WPM	BB	1/2/3	
	23	MB-BB-23	Rückbau und Altlastsanierung	Dismantlement and Brownfield Restoration	WPM	BB	1/2/3	
2710320	23.1	MB-BB-23.1	Gebäuderückbau: Probennahme, Bewertung, Planung/Altlasten in Boden und Grundwasser	Dismantlement: Sampling, Assessment, Planning/Contaminated Land and Water		BB	1/2/3	
2710330	23.2	MB-BB-23.2	Kontrollierter Rückbau: Erkundung, Entsorgung/Chemie der Altlasten und Nachweise im Labor	Dismantlement: Investigation, Recovery/Chemistry of Contaminats and Laboratory Analysis		BB	1/2/3	
2710340	25	MB-BB-25	Ertüchtigung von Gründungen und Erdbauwerken	Maintenance and Repair of Earthworks	WPM	BB	1/2/3	
2710350	26	MB-BB-26	Praxis der Bau- und Bodendynamik	Applied Structural and Soil Dynamic	WPM	BB	1/2/3	
	26.1	MB-BB-26.1	Praxis der Baudynamik	Applied Dynamics		BB	1/2/3	
	26.2	MB-BB-26.2	Praxis der Bodendynamik	Soil Dynamics		BB	1/2/3	

2710360	27	MB-BB-27	Siedlungswasserwirtschaft - Erhaltung und Ertüchtigung von Abwasserreinigungsanlagen	Environmental Engineering - Maintenance und Retrofitting of Wastewater Treatment Plants	WPM	BB	1/2/3	
	27.1	MB-BB-27.1	Technische und betriebswirtschaftliche Gesichtspunkte der Kläranlagensanierung	Technical and Economic Aspects of the Rehabilitation of Wastewater Treatment Plants		BB	1/2/3	
	27.2	MB-BB-27.2	Energieeffizienz von Kläranlage und Klärschlammbehandlung	Energy Efficiency of Wastewater Treatment Plants and Sewage Sludge Treatment		BB	1/2/3	
2710370	28	MB-BB-28	Siedlungswasserwirtschaft - Erhaltung und Ertüchtigung von Abwasserableitungssystemen	Environmental Engineering - Maintenance and Retrofitting of Wastewater Collection Systems	WPM	BB	1/2/3	
	28.1	MB-BB-28.1	Kanalunterhalt/GIS und hydrodynamische Kanalnetzberechnung	Maintenance of Sewer Network/GIS and Sewer Simulation		BB	1/2/3	
	28.2	MB-BB-28.2	Sanierungsmethoden	Methods of Rehabilitation		BB	1/2/3	
	29	MB-BB-29	Wasserbau - Erhaltung und Ertüchtigung	Hydraulic Engineering - Maintenance and Retrofitting	WPM	BB	1/2/3	
2710380	29.1	MB-BB-29.1	Wasserkraftanlagen	Hydroelectric Power		BB	1/2/3	
2710390	29.2	MB-BB-29.2	Flussbau	River Engineering		BB	1/2/3	
	30	MB-BB-30	Straßenbau - Erhaltung, Umbau und Ausbau	Road Maintenance and Road Expansion	WPM	BB	1/2/3	
2710400	30.1	MB-BB-30.1	Straßenerhaltung	Road Maintenance		BB	1/2/3	
2710410	30.2	MB-BB-30.2	Straßenumbau und -ausbau	Road Conversion, Road Expansion		BB	1/2/3	
	31	MB-BB-31	Rechtliche Bewertung im Bestand	Law for Existing Structures	WPM	BB	1/2/3	
2710420	31.1	MB-BB-31.1	Öffentlich-rechtliche Belange bei der Planfeststellung und dem Projektmanagement in der Planung	Public Law Matters for Planning Approval and Project Management		BB	1/2/3	
2710430	31.2	MB-BB-31.2	Rechtliche Rahmenbedingungen rund um die Planung	Law for Existing Structures, Part a)		BB	1/2/3	
2710440	31.3	MB-BB-31.3	Rechtliche Rahmenbedingungen rund um die Bauausführung	Law for Existing Structures, Part b)		BB	1/2/3	
	35	MB-DB-35	Geodätische Bestandsaufnahme und Überwachungsvermessung im Bauwesen	Geodetical Survey and Monitoring	WPM	DB	1/2/3	
2710450	35.1	MB-DB-35.1	Geodätische Bestandsaufnahme	Geodetical Survey		DB	1/2/3	
2710460	35.2	MB-DB-35.2	Geodätische Überwachungsvermessung im Bauwesen	Monitoring		DB	1/2/3	
2710470	36	MB-DB-36	Messverfahren für die Zustandsbewertung bautechnischer Strukturen	Measurement Technologies for Assessment of Civil Engineering Structures	WPM	DB	1/2/3	
	36.1	MB-DB-36.1	Grundlagen; Anforderungen an Mess- und Monitoringsysteme	Basics - Requirements on Sensor and Monitoring Systems		DB	1/2/3	
	36.2	MB-DB-36.2	Praxis des Bauzustandsmonitorings; moderne Monitoringverfahren	Practical Aspects of Monitoring; Modern Monitoring Technologies		DB	1/2/3	
2710480	37	MB-DB-37	Visualisierung und Virtual Reality: BIM Livemodelle	Visualization and Virtual Reality: BIM Live-Models	WPM	DB	1/2/3	
2710490	38	MB-DB-38	Lifecycle Management - Digitale Prozessmodellierung	Lifecycle Management - Digital Process Modeling	Smus	DB	1/2/3	
2710500	39	MB-DB-39	Parametrisches und modellorientiertes Arbeiten	Parametric and Model Driven Design	WPM	DB	1/2/3	
	39.1	MB-DB-39.1	Grundlagen der Parametrik und des modellorientierten Arbeitens	Principals of Parametric and Model Based Design		DB	1/2/3	
	39.2	MB-DB-39.2	BIM-Workflow in der Bauplanung anhand eines Hochbauprojektes	BIM-Workflow in Building Construction		DB	1/2/3	
	39.3	MB-DB-39.3	Parametrische Modellierung Brückenbau	Parametric Modeling in Bridge Design		DB	1/2/3	
2710510	40	MB-DB-40	BIM in der Planung und Entwurf von geotechnischen und Infrastrukturbawerken	BIM in Planning and Design for Geo Technical and Infrastructure Works in Construction	WPM	DB	1/2/3	
2710520	41	MB-DB-41	Workflows für strukturmechanische Modelle; Assoziative Kopplung von Planungs- und Tragwerksmodellen	Workflows for Structural Mechanics; Associative Linking of Design and Mechanical Models	WPM	DB	1/2/3	
2710530	42	MB-DB-42	Projektmanagement	Construction Management	WPM	DB	1/2/3	
	43	MB-DB-43	Facility-Management im gewerblichen und industriellen Sektor	Facility-Management	WPM	DB	1/2/3	
2710540	43.1	MB-DB-43.1	Praktische und theoretische Grundaspekte des Facility-Managements	Facility-Managements (Facility-Management, Part a)		DB	1/2/3	
2710550	43.2	MB-DB-43.2	Facility-Management im gewerblichen und industriellen Sektor	Facility-Managements (Facility-Management, Part b)		DB	1/2/3	
2710560	44	MB-DB-44	Digitaler Workflow im Membranbau	Digital workflow in design of membrane structures	WPM	DB	1/2/3	
2710570	45	MB-DB-45	BIM in der Geotechnik	BIM in Geotechnical Engineering	WPM	DB	1/2/3	ab WS 22/23
2710590	46	MB-DB-46	Industrielles Bauen	Industrial Construction	WPM	DB	1/2/3	ab WS 22/23
2710600	47	MB-DB-47	Modellbasierte Methoden im Projektmanagement	Model-based Methods in Project Management	WPM	DB	1/2/3	
2710610	48	MB-DB-48	Grundlagen der digitalen Bauproduktion und -automatisierung	Fundamentals of digital Construction Production and Automation	WPM	DB	1/2/3	
2710620	49	MB-DB-49	Adaptive Fertigungsverfahren und Robotik	Adaptive Production Technology and Robotics with a Focus on On-Site Approaches	WPM	DB	1/2/3	ab WS 22/23
2710630	50	MB-DB-50	Ausgewählte digitale Methoden der Verkehrs- und Straßenplanung	Selected Digital Methods of Traffic and Road Planning	WPM	DB	1/2/3	ab WS 22/23
	50.1	MB-DB-50.1	Bauprozessoptimierung, Baugerätesteuerung und BIM-Anwendungsfälle	Optimization in Construction Process, Machine Control and BIM Use Cases		DB	1/2/3	ab WS 22/23
	50.2	MB-DB-50.2	Mikroskopische Verkehrssimulation	Traffic Simulation		DB	1/2/3	ab WS 22/23
2710640	51	MB-DB-51	Modellierung im Brückenbau	Structural Bridge Modelling	WPM	DB	1/2/3	
2710650	52	MB-DB-52	Einsatz von UAV/Multicoptersystemen und Mobile Mapping im Bauwesen	Unmanned Aerial Vehicles and Mobile Mapping in Civil Engineering	WPM	DB	1/2/3	ab WS 22/23

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurz- bezeichnung	Prüfungsart <sup>6)</sup>	Prüfungs- dauer [min.]	Erstprüfer/in <sup>7)</sup>	Zweitprüfer/in <sup>8)</sup>	besondere Zulassungs- bedingungen	besondere Prüfungstermine	zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	Vorlesung findet statt J/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>
	1	MB-1								-			
2710010	1.1	MB-1.1	LN (KI)	60	Eur/Bul	Bul/Eur	-		(b), (c), (d), (e)	J	J		
2710020	1.2	MB-1.2	LN (KI)	60	Roc	Bul	-		(b)	J	J		
2710030	2	MB-2	Pf	90	Nei	Wolp	(a)(b)		(b), (c), (d)	J	N		
	3	MB-3								-			
2710040	3.1	MB-3.1	Pf (KI 67% + GA, Prä, Bfr, sb 33%)	60	Mau/Maur	Maur/Mau	(b)	11.04.2022	(b), (e)	N	J		
2710050	3.2	MB-3.2	Pf (KI)	60	BOLP	Did	-	28.06.2022	(a)	N	J		
2710060	3.3	MB-3.3	LN (KI)	60	Den	Hal	(b)	23.04.2022	(a)	N	J		
2710080	3.4	MB-3.4	Pf (Präs. + StA)		KRI	PLU				N	J		
2710070	4	MB-4	Pf (NN)		NN	NN	TN				N		
	5	MB-5									N		
5555527	5.1	MB-5.1	MA		NN	NN	NN		(a)		N		
5555627	5.2	MB-5.2	Rf	60	NN	NN	NN		(a)		N		
2710100	6	MB-BB-6	Pf (Prä 10%, StA 40%, KI 50%)	60	Thc	Hal	(b)	Prä:27.07.2022; 09:00 Uhr	(a)	Prä(J)	J		
2710110	7	MB-BB-7	schrP	90	Did	Gsw	-		(b), (c), (d), (e)	J	J		
2710120	8	MB-BB-8	Pf (Prä 20%, StA 40%, sB 40%)		Thc/FIN	FIN/Thc	-		(a)	N	N		
2710130	9	MB-DB-9	schrP	90	Sch	Obm	-		(a)	J	J		
2710140	10	MB-DB-10	schrP	90	Obm	Eur	-			J	N		
2710150	11	MB-DB-11	Pf, Prä		Obm	SCH	-			J	J		
2710160	12	MB-BB-12	Pf (bestehend aus 12.1 und 12.2)	NN	FIN						N		
	12.1	MB-BB-12.1	LN (mdIPI 25% + StA 25%)	15	Fin	Fri	-	28.06.2022	(a)	N	J		
	12.2	MB-BB-12.2	LN (StA 25%) + (Präs. + Kol. 25%)		Fin	Fri	-		(a)	N	J		
	13	MB-BB-13								-			
2710170	13.1	MB-BB-13.1	LN (KI)	60	Bul	Gsw	-		(b), (c), (d), (e)	J	N		
2710180	13.2	MB-BB-13.2	LN (KI)	60	Bul	Gsw	-		(b), (c), (d), (e)	J	J		
2710190	13.3	MB-BB-13.3	2 StA		Alu	Bul	-		(b), (c), (d), (e)	N	J		
	14	MB-BB-14								-			
2710200	14.1	MB-BB-14.1	LN (KI)	60	Bul	Gsw	-		(b), (c), (d), (e)	J	N		
2710210	14.2	MB-BB-14.2	LN (KI)	60	Gsw	Bul	-		(b), (c), (d)	N	N		
2710220	15	MB-BB-15	schrP	90	Fri/Hüts	Hüts/Fri	-		(b), (c), (d)	J			
	15.1	MB-BB-15.1					-				N		
	15.2	MB-BB-15.2					-				J		
2710230	16	MB-BB-16	schrP	90	Spr	Hüts	-						
	16.1	MB-BB-16.1					-		(b), (c), (d)	J	N		
	16.2	MB-BB-16.2					-		(b), (c), (d)	J	N		
2710240	17	MB-BB-17	Pf (bestehend aus 17.1 und 17.2)		FIN	Sdf	-						
	17.1	MB-BB-17.1	LN (KI.)	45	FIN	Sdf	-		(a)	J	N		
	17.2	MB-BB-17.2	LN (KI.)	45	FIN	Sdf	-		(a)	J	N		
	18	MB-BB-18											
2710250	18.1	MB-BB-18.1	Prä	15	Bloa/Hlc	Hlc/Bloa	-		(a)	N	J		
2710260	18.2	MB-BB-18.2	Prä	15	Hlc/Bloa	Bloa/Hlc	-		(a)	N	N		
2710270	19	MB-BB-19	Pf (Ref, KI)	60	Holw/STAL/Schm	Schm/Holw/STAL	TN		(a)		N		
2710280	20	MB-BB-20	schrP	90	Kugw/Rein/Sfli	Sfli/Kugw/Rein	-		(a)	J	N		
	21	MB-BB-21											
2710290	21.1	MB-BB-21.1	mdIP	15	Grk	Szch	-		(a)		N		
2710300	21.2	MB-BB-21.2	LN (KI)	60	Szch	Grk	-		(b), (c), (d), (e)		N		
2710310	22	MB-BB-22	Pf (NN)		BBA1	BBA2	(b)		(a)		N		
	23	MB-BB-23											
2710320	23.1	MB-BB-23.1	LN (KI)	60	Kunr/Zerd	Zerd/Kunr	-		(a)	J	N		
2710330	23.2	MB-BB-23.2	LN (KI)	60	Riw/Stej	Stej/Riw	-		(a)	J	N		
2710340	25	MB-BB-25	Rf	30	Wot	Nei	-	23. u. 30.06.22	(b), (c), (d)	N	J		
2710350	26	MB-BB-26	schrP	90	Spr/Nei	Nei/Spr	-		Teil Spr: (a), (d) Teil Nei: (b), (c), (d)		N		
	26.1	MB-BB-26.1					-		(a), (d)	J	N		
	26.2	MB-BB-26.2					(a), (b)		(b), (c), (d)	J	N		
2710360	27	MB-BB-27	schrP	90	Otl/Sccl	Sccl/Otl	-		(b), (c), (d), (e)		J		
	27.1	MB-BB-27.1					-			J	J		
	27.2	MB-BB-27.2					-			J	J		
2710370	28	MB-BB-28	Pf (bestehend aus 28.1 und 28.2)	NN	OTL				(b), (c), (d), (e)				
	28.1	MB-BB-28.1	LN (KI)	50	Senn	Otl	-		(b), (c), (d), (e)	J	N		
	28.2	MB-BB-28.2	LN (KI 80%+ Rf 20%)	50	Otl	Müm	-		(b), (c), (d), (e)	J	N		

2710380	29.1	MB-BB-29.1	Pf (Rf 60%, Bfr, SU 40%)	NN	Müm	Otl	-		(a)	N	N	
2710390	29.2	MB-BB-29.2	Pf (Rf 60%, Bfr, SU 40%)	NN	Müm	Otl	-		(a)	N	J	
2710400	30.1	MB-BB-30.1	Pf (Rf 50%/KI 50%)	60	App	Sto	-		(b), (c), (d), (e)		N	
2710410	30.2	MB-BB-30.2	Pf (Rf 50%/KI 50%)	60	App	Sto	-	29.06.2022 (12:00 Uhr)	(b), (c), (d), (e)	N	J	
2710420	31.1	MB-BB-31.1	LN (KI)	60	Eicb	Otl	-		(b), (c), (d)	J	N	
2710430	31.2	MB-BB-31.2	LN (KI)	60	Babl	Scfl	-		(c)	J	J	
2710440	31.3	MB-BB-31.3	LN (KI)	60	Scfl	Babl	-		(c)	J	J	
2710450	35.1	MB-DB-35.1	LN (KI)	60	Sto	App			(b), (c), (d), (e)	J	J	
2710460	35.2	MB-DB-35.2	Pf (Rf 50%/KI 50%)	60	Sto	Did			(b), (c), (d), (e)	J	N	
2710470	36	MB-DB-36	Pf (bestehend aus 36.1 und 36.2)	NN	HABW					J		
	36.1	MB-DB-36.1	mdIP	30	Habw	THC	-		(a)		N	
	36.2	MB-DB-36.2	mdIP	30	Habw	THC	-		(a)		N	
2710480	37	MB-DB-37	StA		Wef	Obm	-			N	J	
2710490	38	MB-DB-38	LN (KI)	90	Sch	Obm	-				N	
2710500	39	MB-DB-39	Pf (AtA)	90	Obm	Sch	-	30.06.2022		N	N	
	39.1	MB-DB-39.1			Obm	Eur	-			N	J	
	39.2	MB-DB-39.2			Obm	Eur	-			N	J	
	39.3	MB-DB-39.3			Obm	Eur	-			N	J	
2710510	40	MB-DB-40	LN (KI)	90	Sch	Obm	-			J	J	
2710520	41	MB-DB-41	Pf (StA)		Obm	Sch	-	28.06.2022		N	N	
2710530	42	MB-DB-42	Pf (StA + Prä 70 %, KI 30%)	60	Deu	Den	-		(a)	J	J	
2710540	43.1	MB-DB-43.1	LN (KI)	60	Fema	Hal	-		(a)	J	N	
2710550	43.2	MB-DB-43.2	LN (KI)	60	Fema	Hal	-		(a)	J	N	
2710560	44	MB-DB-44	StA		Wef	Obm	-			N	N	
2710570	45	MB-DB-45									N	
2710590	46	MB-DB-46										
2710600	47	MB-DB-47	Pf		SCH					J	J	
2710610	48	MB-DB-48	Pf		LIH			28.06.22; 15:30-18:45; G204		N	J	
2710620	49	MB-DB-49	Pf									
2710630	50	MB-DB-50	Pf		App							
	50.1	MB-DB-50.1			App						N	
	50.2	MB-DB-50.2			App						N	
2710640	51	MB-DB-51	Pf (StA)		FIN	Hüts		30.06.2022 8.15 - 11.30 Uhr		N	J	
2710650	52	MB-DB-52	KI	60	Sto						N	

OTH LV-Kurzbez. \*\*

bleibt zunächst noch offen

Modultyp\*\*\* (T)PM Pflichtmodul ("T", falls es sich um ein Teilmodul handelt)  
(T)WM Wahlpflichtmodul (Wahlalternativen besitzend dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte B)

SWS \*\*\*\*

Prüfer \* (Lesart)

Spalte L	
Prüfer(in) *	
Aaa/Bbb/Ccc	eineintragung (Verwendung der offiziellen Kurzzeichen)
Aaa	jeder Prüfer sieht nur die Prüflinge, die sich bei ihm angemeldet haben in der QIS-Noteneintragung
Bbb	
Ccc	
	ne Prüfung angeboten

**Legende "besondere Zulassungsbedingungen":**

- (a) = Termingerechte Abgabe von Studienarbeiten, bis zum **02.06.2022**, Beurteilung "mit Erfolg" oder mindestens "ausreichend".
- (b) = Lückenlose Teilnahme an Übungen bzw. an Praktika, Erstellung von Ausarbeitungen, Beurteilung "mit Erfolg".
- (c) = Nachweis der Teilnahme an einem Recherchekurs der Hochschulbibliothek.

**Legende "Zugelassene Hilfsmittel":**

- (a) = keine weiteren Hilfsmittel
- (b) = Skriptum, eigene Aufzeichnungen
- (c) = Bücher
- (d) = programmierbare, nicht kommunikationsfähige Taschenrechner
- (e) = Notebook offline mit ausschließlichem Zugriff auf lokal gespeicherte Daten

**Erläuterung der Abkürzungen:**

B	=	Bücher
Bfr	=	Befragung
Ex	=	Exkursion
F	=	Formelsammlung
GA	=	Gruppenausarbeitung
k	=	keine Hilfsmittel
Kl	=	Klausur
Kol	=	Kolloquium
Lit	=	Literatur
LN	=	Leistungsnachweis
LV	=	Lehrveranstaltung
M 1-x	=	Modul 1. Studienabschnitt mit fortlaufender Nummer
M 2a-x	=	Modul 2. Studienabschnitt an der OTH Regensburg mit fortlaufender Nummer
M 2b-x	=	Modul 2. Studienabschnitt an der OTH Regensburg mit fortlaufender Nummer
MA	=	Masterarbeit
mdIP	=	mündliche Prüfung
m.E.	=	mit Erfolg
Pf	=	Portfolioprüfung
Pro	=	Projektarbeit
Pr	=	Praktikum
Prä	=	Präsentation
Rf	=	Referat
S	=	Seminar
sb	=	studienbegleitend
schrP	=	schriftliche Prüfung
sF	=	selbstgeschriebene Formelsammlung
Sk	=	Skript
StA	=	Studienarbeit
SU	=	Seminaristischer Unterricht
SWS	=	Semesterwochenstunden
T	=	Testat
TBS	=	Taschenrechner, Bücher, Skript etc
Teiln.	=	Teilnahmenachweis
TN	=	Teilnahme mit Erfolg
TR	=	Taschenrechner (eTR = Taschenrechner mit eingeschränkten Funktionen (ist vom Prüfer öffentlich festgelegt))
TRnk	=	Taschenrechner nicht kommunikationsfähig
Ü	=	Übung
zug	=	zugelassene

Für die AW-Fächer erfolgt die Festlegung durch den jeweiligen Prüfer: Siehe auch Aushang AW-Prüfungsordnung.

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Studienziele	Studieninhalte
	1	MB-1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710010	1.1	MB-1.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710020	1.2	MB-1.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710030	2	MB-2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	3	MB-3	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710040	3.1	MB-3.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710050	3.2	MB-3.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710060	3.3	MB-3.3	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710080	3.4	MB-3.4	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710070	4	MB-4	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	5	MB-5	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5555527	5.1	MB-5.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5555627	5.2	MB-5.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710100	6	MB-BB-6	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710110	7	MB-BB-7	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710120	8	MB-BB-8	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710130	9	MB-DB-9	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710140	10	MB-DB-10	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710150	11	MB-DB-11	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710160	12	MB-BB-12	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	12.1	MB-BB-12.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	12.2	MB-BB-12.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	13	MB-BB-13	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710170	13.1	MB-BB-13.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710180	13.2	MB-BB-13.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710190	13.3	MB-BB-13.3	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	14	MB-BB-14	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710200	14.1	MB-BB-14.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710210	14.2	MB-BB-14.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710220	15	MB-BB-15	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	15.1	MB-BB-15.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	15.2	MB-BB-15.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710230	16	MB-BB-16	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	16.1	MB-BB-16.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	16.2	MB-BB-16.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710240	17	MB-BB-17	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	17.1	MB-BB-17.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	17.2	MB-BB-17.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	18	MB-BB-18	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs

2710250	18.1	MB-BB-18.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710260	18.2	MB-BB-18.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710270	19	MB-BB-19	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710280	20	MB-BB-20	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	21	MB-BB-21	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710290	21.1	MB-BB-21.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710300	21.2	MB-BB-21.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710310	22	MB-BB-22	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	23	MB-BB-23	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710320	23.1	MB-BB-23.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710330	23.2	MB-BB-23.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710340	25	MB-BB-25	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710350	26	MB-BB-26	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	26.1	MB-BB-26.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	26.2	MB-BB-26.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710360	27	MB-BB-27	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27.1	MB-BB-27.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	27.2	MB-BB-27.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710370	28	MB-BB-28	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	28.1	MB-BB-28.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	28.2	MB-BB-28.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	29	MB-BB-29	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710380	29.1	MB-BB-29.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710390	29.2	MB-BB-29.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	30	MB-BB-30	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710400	30.1	MB-BB-30.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710410	30.2	MB-BB-30.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	31	MB-BB-31	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710420	31.1	MB-BB-31.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710430	31.2	MB-BB-31.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710440	31.3	MB-BB-31.3	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	35	MB-DB-35	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710450	35.1	MB-DB-35.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710460	35.2	MB-DB-35.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710470	36	MB-DB-36	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	36.1	MB-DB-36.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	36.2	MB-DB-36.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710480	37	MB-DB-37	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710490	38	MB-DB-38	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710500	39	MB-DB-39	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs



	39.1	MB-DB-39.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	39.2	MB-DB-39.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	39.3	MB-DB-39.3	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710510	40	MB-DB-40	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710520	41	MB-DB-41	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710530	42	MB-DB-42	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	43	MB-DB-43	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710540	43.1	MB-DB-43.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710550	43.2	MB-DB-43.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710560	44	MB-DB-44	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710570	45	MB-DB-45	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710590	46	MB-DB-46	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710600	47	MB-DB-47	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710610	48	MB-DB-48	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710620	49	MB-DB-49	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710630	50	MB-DB-50	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	50.1	MB-DB-50.1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
	50.2	MB-DB-50.2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710640	51	MB-DB-51	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
2710650	52	MB-DB-52	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs

Falls es Übergangsregelungen gibt, diese bitte hier eintragen.

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester	WiSe oder SoSe	WiSe 2015/16, SoSe 2016	
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul	TPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	Wahlalternativen besitzend dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
	AM = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AM	
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
4) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmelde­nummer mit Endziffer 0		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmelde­nummern mit angegebenen Endziffern		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel nach dem letzten Prüfer/in kein Komma falls mehrere Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2
8) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen)		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmelde­nummer		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel nach dem letzten Prüfer/in kein Komma falls mehrere Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2