

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	B
Bachelor / Master:	<i>Bachelor</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Fakultät Bauingenieurwesen</i>
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	<i>11.08.2022</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	11.04.2025
Semester ¹⁾ :	SoSe 2025

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studien-semester ³⁾	Wiederhol-frequenz
4910010	1	B1-BKE	Baukonstruktion und Entwerfen	Building Design	PM		1	jedes Semester
	2	B1-BBC	Baustoffe und Bauchemie	Construction Materials and Construction Chemistry	PM		1	jedes Semester
4910110	2.1	B1-BSK I	Baustoffkunde I		TPM		1	jedes Semester
4910120	2.2	B1-BC	Bauchemie		TPM		1	jedes Semester
4910030	3	B1-BTM I	Bautechnische Mechanik I	09.10.2023	PM		1	jedes Semester
4910040	4	B1-MAB I	Mathematik für Bauingenieurwesen I	Mathematics for Civil Engineering I	PM		1	jedes Semester
4910050	5	B1-DMIT	Grundlagen digitales Modellieren und IT für das Bauwesen	Introduction into digital Modeling and IT for Civil Engineering	PM		1	jedes Semester
4910060	6	B1-BTM II	Bautechnische Mechanik II	Basic Mechanics II	PM		2	jedes Semester
4910070	7	B1-BKT	Baukonstruktion und Tragwerk	Building construction and structures	PM		2	jedes Semester
4910080	8	B1-BP	Bauphysik	Building Physics	PM		2	jedes Semester
4910090	9	B1-BBB	Baustoffe und Boden	Construction Materials and Engineering Geology	PM		2	jedes Semester
	9.1	B1-BSKII	Baustoffkunde II		TPM		2	jedes Semester
	9.2	B1-IGB	Ingenieurgeologie und Bodenmechanik	Engineering Geology and Soil mechanics	TPM		2	jedes Semester
4910100	10	B1- MAB II	Mathematik für Bauingenieurwesen II	Mathematics for Civil Engineering II	PM		2	jedes Semester
	11	B1-AWP	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Mandatory General Studies Elective Module	a WPM		2	jedes Semester
	11.1	B1-AWP I	Allgem. Wissenschaftl. Modul I		a WPM		2	jedes Semester
	11.2	B1-AWP II	Allgem. Wissenschaftl. Modul II		a WPM		2	jedes Semester
	12	B2-BB	Baubetrieb BB	Project Management	PM		3/4	jedes Semester
4920010	12.1	B2-BB I	Baubetrieb I		TPM		3	jedes Semester
4920020	12.2	B2-BB II	Baubetrieb II		TPM		4	jedes Semester
4920030	13	B2-BS I	Baustatik I	Structural Analysis I	PM		3	jedes Semester
4920040	14	B2-GT I	Geotechnik I	Geotechnics I	PM		3	jedes Semester
	15	B2-STHO	Stahlbau und Holzbau	Steel Design and Timber Design	PM		3	jedes Semester
4920050	15.1	B2-ST I	Stahlbau I		TPM		3	jedes Semester
4920060	15.2	B2-HO I	Holzbau I		TPM		3	jedes Semester
4920070	16	B2-BS II_	Baustatik II und CBS	Structural Analysis II	PM		4	jedes Semester
	16.1	B2-BS II	Baustatik II		TPM		4	jedes Semester
	16.2	CBS	Computerbasierte Baustatik		TPM		4	jedes Semester
4920080	17	B2-VW I	Verkehrswesen I	Road and Railway Design	PM		3/4	jedes Semester
	17.1	B2-SR I	Straßenbau I		TPM		3/4	jedes Semester
	17.2	B2-BN I	Bahnbau I		TPM		4	jedes Semester
4920090	18	B2-WuU	Wasser und Umwelt	Hydraulic and Environmental Engineering	PM		4	jedes Semester
	18.1	B2-WB I	Wasserbau I		TPM		4	jedes Semester
	18.2	B2-SWG I	Siedlungswasserwirtschaft I		TPM		4	jedes Semester
	19	B2-MB	Massivbau	Design of Concrete and Masonry Structures	PM		3/4	jedes Semester
4920100	19.1	B2-SB I	Stahlbetonbau I		TPM		3	jedes Semester
4920110	19.2	B2-SB II	Stahlbetonbau II und Mauerwerk		TPM		4	jedes Semester

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studien-semester ³⁾	Wiederhol-frequenz
4920120	20	B2-NHB	Nachhaltigkeit im Bauwesen	Sustainability in construction	PM		3	jedes Semester
	20.1	B2-WSB	Wassersensibles Bauen		TPM		3	jedes Semester
	20.2	B2-GNB	Grundlagen des nachhaltigen Bauens		TPM		3	jedes Semester
	20.3	B2-RSB	Ressourcenschonendes Bauen		TPM		3	jedes Semester
4920130	21	B2-VK I	Vermessungskunde I	Surveying	PM		4	jedes Semester
6134444	22	B2-PF I	Praktisches Studiensemester		PM		5	jedes Semester
	23	B2-PF II	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Internship related Courses	PM		5	jedes Semester
4920140	23.1	B2-PFV	Praxisfach Vorbereitung Praxissemester		TPM		4/5	jedes Semester
4920150	23.2	B2-PFB	Praxisfach BGB und Bauvertragsrecht		TPM		4	jedes Semester
4920160	23.3	B2-PFÖ	Praxisfach Öffentliches Baurecht		TPM		4/5	jedes Semester
4920170	23.4	B2-PFR I	Praxisfach Referat I		TPM		3	jedes Semester
4920180	23.5	B2-PFR II	Praxisfach Referat II		TPM		5	jedes Semester
4444413	24	B3-BA	Bachelorarbeit	Bachelor-Thesis	PM		6/7	jedes Semester
	24.1							
	24.2							

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ³⁾	Wiederhol-frequenz
	25	1. SS	konstruktiver Ing.-bau		SPM		6/7	jedes Semester
4960100	25.1	B3-SB III	Stahlbetonbau III	Reinforced Concrete Design III	SPM		6/7	jedes Semester
4960110	25.2	B3-FE	Finite Elemente	Finite Element Analysis	SPM		6/7	jedes Semester
4960120	25.3	B3-ST II	Stahlbau II	Steel Design II	SPM		6/7	jedes Semester
	26	2. SS	nachhaltige Infrastruktur		SPM		6/7	-
4970100	26.1	B3-SR II	Straßenbau II	Road Construction II	SPM		6/7	jedes Semester
4970110	26.2	B3-BN II	Bahnbau II	Railway construction II	SPM		6/7	jedes Semester
4970120	26.3	B3-SWG II	Siedlungswasserwirtschaft II	Sanitary Engineering II	SPM		6/7	jedes Semester
4970130	26.4	B3-WB II	Wasserbau II	Hydraulic Engineering II	SPM		6/7	jedes Semester
4970140	26.5	B3-GT II	Geotechnik II	Geotechnics II	SPM		6/7	jedes Semester
4970150	26.6	B3-GVT	Grundlagen der Verkehrstechnik und nachhaltigen Verkehrsplanung	Basics of traffic engineering and sustainable traffic planning	SPM		6/7	jedes Semester
	27	3. SS	Ganzheitliches Bauprojektmanagement		SPM		6/7	jedes Semester
4980100	27.1	B3-BM I	Baumanagement I	Construction Management I	SPM		6/7	jedes Semester
4980110	27.2	B3-BM II	Baumanagement II	Construction Management II	SPM		6/7	jedes Semester
4980120	27.3	B3-BVR	Baurecht, Bauvertragsrecht	Construction Law	SPM		6/7	jedes Semester
	28	4. SS	Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen		SPM		6/7	jedes Semester
4990100	28.1	B3-AB	Akustik im Bauwesen	Acoustics in Civil Engineering	SPM		6/7	jedes Semester
4990110	28.2	B3-IS	Nachhaltige Instandhaltung und Bautenschutz	Sustainable restoration and maintenance of structures: Deterioration Med	SPM		6/7	nur WinterSe
4990120	28.3	B3-ENWB	Energieberatung für Wohngebäude	Energy Advice for Residential Buildings	SPM		6/7	jedes Semester
4990130	28.4	B3-ENEf I	Energieeffiziente Gebäudekonzepte I	Energy-Efficient conceptions relating to buildings I	SPM		6/7	jedes Semester
4990140	28.5	B3-C2C	Materialeffizient und kreislaufgerecht Bauen	Resource efficient and circular construction	SPM		6/7	jedes Semester
4990150	28.6	B3-NB	Projektarbeit nachhaltiges und energieeffizientes Bauen	Project work sustainable structures	SPM		6/7	jedes Semester
4920200	29.1	B3-COM	Computerorientierte Methoden	Computer-Oriented Methods	d WPM		6/7	jedes Semester
4920210	29.2	B3-DBAU	Digitale Transformation im Bauwesen	Digital Transformation in the Building Sector	d WPM		6/7	nur SommerSe
4920220	29.3	B3-DKMB	Digitale Kompetenzen in der modellbasierten Bauplanung und Simulation	Digital skills in model-based construction design and simulation	d WPM		6/7	jedes Semester
4920230	29.4	B3-DKBMV	Digitale Kompetenzen im Bauprojektmanagement und in der modellbas	Digital skills in construction project management and model-based visual	d WPM		6/7	nur WinterSe
4920240	29.5	B3-DKB	Digitale Kompetenzen in der Bauproduktion	Digital skills in construction production	d WPM		6/7	nur SommerSe
4920250	29.6	B3-DHL	Digitale Ingenieurmethoden im Hochwasserschutz und für den Leitungsbau	Digital engineering in flood protection and in pipe systems	d WPM		6/7	jedes Semester
4920260	29.7	B3-GIS	Geoinformationssysteme	Digital competencies for Geographic Information Systems	d WPM		6/7	jedes Semester
4920270	29.8	B3-GVS	Grundlagen der Verkehrssimulation	Basics of traffic simulation	d WPM		6/7	jedes Semester
4920400	30.1	B3-GBT	Gebäudetechnik und Bauphysik II	Facility Management and Building Physics II	f WPM		6/7	jedes Semester
4920410	30.2	B3-BM III	Baumanagement III	Construction Management III	f WPM		6/7	jedes Semester
4920420	30.3	B3-5D	Modul 5D	Module 5D	f WPM		6/7	nur SommerSe
4920430	30.4	B3-SiB	Softskills im Baumanagement	Softskills in construction management	f WPM		6/7	nur SommerSe
4920440	30.5	B3-SFB	Schlüsselfertiges Bauen	Turnkey construction	f WPM		6/7	nur SommerSe
4920450	30.6	B3-NiB	Nachhaltigkeit im Baumanagement	Sustainability in construction management	f WPM		6/7	nur WinterSe
4920460	30.7	B3-UCE	Use cases in English for structural- and civil-engineers		f WPM		6/7	-
4920470	30.8	B3-BSB	Brandschutz und Brandbemessung	Fire Safety and Structural Fire Protection	f WPM		6/7	jedes Semester
4920480	30.9	B3-HO II	Holzbau II	Timber Design II	f WPM		6/7	jedes Semester
4920490	30.10	B3-PUL	Projektmanagement und Methoden bei der Umsetzung von Linienbauwerken	Project management and methods in the implementation of line structures	f WPM		6/7	nur SommerSe
4920500	30.11	B3-SP	Spannbetonbau	Prestressed Concrete Design	f WPM		6/7	jedes Semester
4920510	30.12	B3-BMB	Massivbrückenbau	Concrete Structures	f WPM		6/7	jedes Semester
4920520	30.13	B3-ST III	Stahl- und Holzbau III	Steel Design III	f WPM		6/7	nur WinterSe
4920530	30.14	B3-AES	Nachhaltige Anlagen der Energieerzeugung und -speicherung	Sustainable power generation and storage facilities	f WPM		6/7	nur WinterSe

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studien-semester ³⁾	Wiederhol-frequenz
4920540	30.15	B3-ENEF II	Energieeffiziente Gebäudekonzepte II	Energy-Efficient conceptions relating to buildings II	f WPM		6/7	nur WinterSe
4920550	30.16	B3-ABS	Angewandte Baustatik	Applied Structural Design	f WPM		6/7	jedes Semester
4920560	30.17	B3-AIKA	Im Ausland erworbene Ingenieurkompetenzen	Engineering skills acquired abroad	f WPM		6/7	jedes Semester
4920570	30.18	B3-IPA	Interdisziplinäre Projektarbeit	Student Research Project	f WPM		6/7	jedes Semester
4920800	31.1	B3-CAD IC	RIB iTWO civil	RIB iTWO civil	e WPM		6/7	jedes Semester
4920810	31.2	B3-FTB	Fertigteilbau	Precast Concrete Structures	e WPM		6/7	nur SommerSe
4920820	31.3	B3-SWG III	Siedlungswasserwirtschaft III	Sustainable Maintenance and Repair of Buildings	e WPM		6/7	jedes Semester
4920830	31.4	B3-GBD	Grundlagen der Baudynamik	Structural Dynamics	e WPM		6/7	nur SommerSe
4920840	31.5	B3-PAB I	Projektarbeit angewandter Betonbau I	Project Applied Concrete Technology I	e WPM		6/7	jedes Semester
4920850	31.6	B3-PAB II	Projektarbeit angewandter Betonbau II	Project Applied Concrete Technology II	e WPM		6/7	jedes Semester
4920860	31.7	B3-SGB	Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen	Health and Safety Protection at Construction Sites	e WPM		6/7	jedes Semester
4920870	31.8	B3-TUN	Tunnelbau	Tunneling	e WPM		6/7	nur WinterSe
4920880	31.9	B3-iTWO	ITWO	ITWO	e WPM		6/7	nur SommerSe
4920890	31.10	B3-HOAI	Grundlagen der HOAI	Basics of the official scale of fees for services by architects and engineers	e WPM		6/7	nur WinterSe
4920900	31.11	B3-GNB	Grundlagen des nachhaltigen Bauens	Basic principles of sustainable building	e WPM		6/7	jedes Semester
	31.12	-	-		e WPM		6/7	jedes Semester
4920920	31.13	B3-BTB	Betonkonstruktion im Tiefbau	Structural concrete in underground engineering	e WPM		6/7	nur WinterSe
	31.14	-	-		e WPM		6/7	jedes Semester
	31.15	-	-		e WPM		6/7	jedes Semester
	31.16	-	-		e WPM		6/7	jedes Semester
4920960	31.17	B3-TEMA I	Technologiemanagement I	Technology Management I	e WPM		6/7	nur SommerSe
	31.18	-	-		e WPM		6/7	jedes Semester
	31.19	-	-		e WPM		6/7	jedes Semester

Legende:

PM	Pflichtmodul
TPM	Teilpflichtmodul
WPM	Wahlpflichtmodul
TWPM	Teilwahlpflichtmodul
a WPM	allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul
d WPM	Wahlpflichtmodul digitale Kompetenz
e WPM	ergänzendes Wahlpflichtmodul
f WPM	fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul

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

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine ⁹⁾	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	Vorlesung findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
4910010	1	B1-BKE	schrP	90	Schf	Wef	(a)			J	J		
	2	B1-BBC	-		-	-				J	J		
4910110	2.1	B1-BSK I	KI	60	Thc/Scf	Scf/Thc	(a), (b)		(e)	J	J		
4910120	2.2	B1-BC	KI	60	Kep	Thc	(b)		(e)	J	J		
4910030	3	B1-BTM I	schrP	90	Alu/Hofp	Hofp/Alu			(b), (c), (d)	J	J		
4910040	4	B1-MAB I	schrP	90	Roc	Ditr			(g)	J	J		
4910050	5	B1-DMIT	schrP	90	Eur	Obm			(b), (c), (d), (e)	J	J		
4910060	6	B1-BTM II	schrP	90	Alu/Gsw/Spr	Gsw/Spr/Alu			(b), (c), (d)	J	J		
4910070	7	B1-BKT	schrP	90	Wef	Schf	(a)		(e)	J	J		
4910080	8	B1-BP	schrP	90	Sol/Elro	Elro/Sol	(b)		(b), (c), (e)	J	J		
4910090	9	B1-BBB	schrP	150	Nei/Thc	Thc/Nei	(a), (b)			J	J		
	9.1	B1-BSKII	schrP		Thc	Nei	(a), (b)		(e)	J	J		
	9.2	B1-IGB	schrP		Nei	Wot	(b)		(b), (c), (d)	J	J		
4910100	10	B1- MAB II	schrP	60	Roc	Ditr			(g)	J	J		
	11	B1-AWP	-		-	-		während des Semesters		N	J		
	11.1	B1-AWP I	schrP		-	-		während des Semesters		N	J		
	11.2	B1-AWP II	schrP		-	-		während des Semesters		N	J		
	12	B2-BB	-		-	-				J	J		
4920010	12.1	B2-BB I	schrP	90	Hal/Brom	Deu	-		(e), (a)	J	J		
4920020	12.2	B2-BB II	schrP	90	Den/Hal	Hal/Den	(a)	-	(e), (a)	J	J		
4920030	13	B2-BS I	schrP	90	Bul/Gsw	Gsw/Bul			(b), (c), (d)	J	J		
4920040	14	B2-GT I	schrP	120	Wot	Nei	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
	15	B2-STHO	-		-	-				J	J		
4920050	15.1	B2-ST I	KI	90	Spr	Bul	-		(a), (d)	J	J		
4920060	15.2	B2-HO I	KI	90	Scf	Wef	-		(e), Formelsammlung	J	J		
4920070	16	B2-BS II_	schrP	180	Bul/Sch/Gsw	Sch/Gsw/Bul				J	J		
	16.1	B2-BS II	schrP	90	Bul/Gsw	Gsw/Bul			(b), (c), (d)	J	J		
	16.2	CBS	schrP	90	Sch	Bul	(b)	-	(b), (c), (d)	J	J		
4920080	17	B2-VW I	schrP	150	App/Petj	Spa	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
	17.1	B2-SR I	schrP	-	App	Spa	(a)	Bonuspunkte durch StA	(b), (c), (d)	J	J		
	17.2	B2-BN I	schrP	-	Petj	Nei	-		(b), (c), (d)	J	J		
4920090	18	B2-WuU	schrP	150	Fol/Otl	Otl/Fol	(a)			J	J		
	18.1	B2-WB I	schrP		Fol	Otl	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
	18.2	B2-SWG I	schrP		Otl	Fol			(b), (c), (d)	J	J		
	19	B2-MB	-		Fin/Fri	Fri/Fin				J	J		
4920100	19.1	B2-SB I	LN (KI)	90	Alu/Fri	Fri/Alu	-		(c: Schneider BT), (e)	J	J		
4920110	19.2	B2-SB II	schrP	120	Sdf/Fin	Fin/Sdf	-		(c: Schneider BT), (e)	J	J		
4920120	20	B2-NHB	Pf		Otl/Sch	Sch/Otl				J	J		
	20.1	B2-WSB	schrP, LN (KI)	60	Otl	Fol		40% der Gesamtnote	(b), (c), (d)	J	J		
	20.2	B2-GNB	schrP, LN (KI)	60	Sch	Thc	(b)	30% der Gesamtnote; im Semester		J	J		
	20.3	B2-RSB	LN (StA)		Sch	Thc		30% der Gesamtnote; im Semester		N	J		
4920130	21	B2-VK I	schrP	120	Kno	App	(b)	Teil A: 30 Minuten; Teil B: 90 Minute	Teil A: (e); Teil B: (b), (c), (e)	J	J		
6134444	22	B2-PF I	Praxisbericht		Deu	App	N.N.	während des Semesters		N	J		

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine ⁹⁾	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	Vorlesung findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
	23	B2-PF II	-	-	-	-		30.06.-04.07.		N	J		
4920140	23.1	B2-PFV	LN (KI)	60	Deu	Hal			(a)	J	J		
4920150	23.2	B2-PFB	LN (KI)	45	Schr	Bloc			(c)	J	J		
4920160	23.3	B2-PFÖ	LN (KI)	45	Bloc	Schr			(c)	J	J		
4920170	23.4	B2-PFR I	Prä	20	Deu/Zren/NN	NN/Zren/Deu		während des Semesters		N	J		
4920180	23.5	B2-PFR II	Prä	20	Deu/Zren/NN	NN/Zren/Deu		während des Semesters		N	J		
4444413	24	B3-BA	schrP		-	-		während des Semesters		N	J		
	24.1												
	24.2												
	25	1. SS	-		-	-		-		N	J		
4960100	25.1	B3-SB III	StA		Fin	Sdf		-		N	J		
4960110	25.2	B3-FE	schrP		Bul	Gsw				J	J		
4960120	25.3	B3-ST II	schrP	90	Spr	Bul			(a), (d)	J	J		
	26	2. SS	-		-	-		-		-	-		
4970100	26.1	B3-SR II	schrP	120	App	Spa	(a)	Bonuspunkte durch StA	(b), (c), (d)	J	J		
4970110	26.2	B3-BN II	schrP	90	Nei	PetJ		Bonuspunkte durch StA	(b), (c), (d)	N	N		
4970120	26.3	B3-SWG II	schrP	120	Otl/Zect	Zect/Otl		Bonuspunkte durch StA	(b), (c), (d)	J	J		
4970130	26.4	B3-WB II	schrP	120	Fol	Otl			(b), (c), (d)	J	N		
4970140	26.5	B3-GT II	schrP	120	Nei	WoT	-	Bonuspunkte durch StA	(b), (c), (d)	J	J		
4970150	26.6	B3-GVT	schrP	90	Spa	App				J	J		
	27	3. SS	-		-	-		-		N	-		
4980100	27.1	B3-BM I	schrP	120	Hal/Deu	Deu/Hal			(a)	J	J		
4980110	27.2	B3-BM II	schrP	120	Deu	Hal		Modul noch nie gelesen		N	N		
4980120	27.3	B3-BVR	schrP	120	Den	Hal			VOB/BGB BeckVerlag s.ELO, (e)	J	J		
	28	4. SS	-		-	-		-		N	-		
4990100	28.1	B3-AB	schrP	90	Hlc	Sol		findet nicht statt	(b), (e)	N	N		
4990110	28.2	B3-IS	Pf		Scf	-		während des Semesters		N	N		
4990120	28.3	B3-ENWB	schrP	60	Heo	Alu			(b), (e)	J	J		
4990130	28.4	B3-ENEF I	schrP	60	Heo	Alu			(b), (e)	J	J		
4990140	28.5	B3-C2C	schrP	60	Thc	Lin		-		N	N		
4990150	28.6	B3-NB	schrP	60	Heo	Alu			(b), (e)	J	J		
4920200	29.1	B3-COM	schrP	90	Eur	Obm	-		(b), (c), (d), (e), (f)	J	J		
4920210	29.2	B3-DBAU	schrP, LN (KI)	60	Sch	Obm				J	J		
4920220	29.3	B3-DKMB	LN (StA)		Obm	Wef		während des Semesters	(a)	N	J		
4920230	29.4	B3-DKBMV	Pf	60	Obm	Wef				J	N		
4920240	29.5	B3-DKB	Prä		Lih	Wef		während des Semesters		N	J		
4920250	29.6	B3-DHL	Pf		Fol	Otl		während des Semesters		N	J		
4920260	29.7	B3-GIS	schrP	90	Kno	Plac	(a) 50% der Gesamtnote			J	J		
4920270	29.8	B3-GVS	schrP	90	Spa	App		während des Semesters		N	J		
4920400	30.1	B3-GBT	Pf		Alu/Sol/Heo	Heo/Sol/Alu		während des Semesters		N	J		
4920410	30.2	B3-BM III	Pf		Deu/Den/Hal	Hal/Den/Deu		während des Semesters		N	J		
4920420	30.3	B3-5D	Pf	60	Sch	Den				J	J		
4920430	30.4	B3-SiB	schrP	90	Hal/Josa	Josa/Hal		25.06.2025 15:30 Uhr		N	J		
4920440	30.5	B3-SFB	schrP	60	Sch	Den				J	J		

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine ⁹⁾	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	Vorlesung findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
4920450	30.6	B3-NiB	schrP	60	Deu	Hal		Modul noch nie gelesen		N	N		
4920460	30.7	B3-UCE	Pf		Wef/Grk	Grk/Wef		-		N	N		
4920470	30.8	B3-BSB	schrP	60	Grk	Scf	nein		(a)	J	J		
4920480	30.9	B3-HO II	schrP	120	Scf/Grk	Grk/Scf			(b), (c), (e)	J	J		
4920490	30.10	B3-PUL	LN (StA+Prä)		App	Ott		während des Semesters		N	J		
4920500	30.11	B3-SP	schrP	90	Glac/Hens	Hens/Glac	nein		Teil A: (a); Teil B: (b), (c), (d)	J	J		
4920510	30.12	B3-BMB	schrP	90	Fri	Fin	nein		(e)	J	J		
4920520	30.13	B3-ST III	Pf		Spr/Scf	Scf/Spr		während des Semesters		N	N		
4920530	30.14	B3-AES	LN (StA+Prä)		NN	NN		-		N	N		
4920540	30.15	B3-ENEF II	Pf		NN	NN		-		N	N		
4920550	30.16	B3-ABS	Pf		Wef	Fin		während des Semesters		N	N		
4920560	30.17	B3-AIKA	LN		Sch	Müm		VL und Prüfung im Ausland		N	J		
4920570	30.18	B3-IPA	LN (StA+Prä)		Wef	-		während des Semesters		N	J		
4920800	31.1	B3-CAD IC	schrP	90	Giem	App		27.06.25, 12:00 Uhr		N	J		
4920810	31.2	B3-FTB	KI	60	Gruc	Fin				J	J		
4920820	31.3	B3-SWG III	StA		Otl	Zect		während des Semesters		N	N		
4920830	31.4	B3-GBD	schrP	60	Spr	Nei			(b), (c), (d)	J	J		
4920840	31.5	B3-PAB I	StA		Spif/Hasm/Paxm	Hasm/Spif/Paxm		während des Semesters		N	N		
4920850	31.6	B3-PAB II	StA		Spif/Hasm/Paxm	Hasm/Spif/Paxm		während des Semesters		N	J		
4920860	31.7	B3-SGB	KI	60	Deu/Waal	Waal/Deu			(a)	J	N		
4920870	31.8	B3-TUN	KI	60	Wot	Nei				J	N		
4920880	31.9	B3-iTWO	KI	60	Heib	Den			(a)	J	J		
4920890	31.10	B3-HOAI	schrP	90	Jobw	Wef		-		N	N		
4920900	31.11	B3-GNB	LN (StA+Prä)		Grk/Thc	Grk/Thc		während des Semesters		N	J		
	31.12	-	-		-	-		-		N	N		
4920920	31.13	B3-BTB	LN (StA+Prä)		Fin	Wot		während des Semesters		N	N		
	31.14	-	-		-	-		-		N	N		
	31.15	-	-		-	-		-		N	N		
	31.16	-	-		-	-		-		N	N		
4920960	31.17	B3-TEMA I	schrP	60	Lin	-		während des Semesters		N	N		
	31.18	-	-		-	-		-		N	N		
	31.19	-	-		-	-		-		N	N		

9) besondere Zulassungsbedingungen

- (a) Abgabe von Studienarbeiten, bis zum 25.06.25 , Beurteilung mit Erfolg o. 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.

10) zugelassene Hilfsmittel

- (a) keine weiteren Hilfsmittel
 (b) Skriptum, eigene Aufzeichnungen
 (c) Bücher
 (d) programmierbare, nicht kommunikationsfähige Taschenrechner
 (e) nichtprogrammierbarer Taschenrechner

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine ⁹⁾	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	Vorlesung findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
--------------	--------------------	----------------------	---------------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	---	-------------------------	--	----------------------------	--------------------------	---------------------------

(f) Notebook offline mit ausschließlichem Zugriff auf lokal gespeicherte Daten

Falls es Übergangsregelungen gibt, diese bitte hier eintragen.

Fußnote	Notation	Beispiele	Bemerkungen
1) Semester	Sommersemester Wintersemester	SoSe WiSe	
2) Modultyp	Pflichtmodul Teilpflichtmodul Wahlpflichtmodul Teilwahlpflichtmodul allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul Wahlpflichtmodul digitale Kompetenz ergänzendes Wahlpflichtmodul Schwerpunkt Pflichtmodul fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul	PM TPM WPM TWPM a WPM d WPM e WPM SPM f WPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen o. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
4) Import aus			
5) Export nach			
6) Prüfungsart	schriftliche Prüfung mündliche Prüfung Leistungsnachweis Referat Klausur Studienarbeit Präsentation Portfolioprüfung Praxisbericht Befragung keine Angaben/ Prüfung in den Teilmodulen	schrP mdIP LN Rf KI StA Prä Pf Praxisbericht Bfr -	Kurzschreibweise wie in der SPO
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer, Prüferkürzel Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0 alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn Bow/Scn 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 Prüfer, Prüferkürzel Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0 alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn Bow/Scn 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
9) besondere Zulassungsbedingungen	Abgabe von Studienarbeiten, bis zum 25.06.25 , Beurteilung mit Erfolg o. mindestens ausreichend. Lückenlose Teilnahme an Übungen bzw. an Praktika, Erstellung von Ausarbeitungen, Beurteilung "mit Erfolg". Nachweis der Teilnahme an einem Recherchekurs der Hochschulbibliothek.	(a) (b) (c)	
10) zugelassene Hilfsmittel	keine weiteren Hilfsmittel Skriptum, eigene Aufzeichnungen Bücher programmierbare, nicht kommunikationsfähige Taschenrechner nichtprogrammierbarer Taschenrechner Notebook offline mit ausschließlichem Zugriff auf lokal gespeicherte Daten einfacher Taschenrechner + Formelsammlungen	(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g)	
11) besondere Prüfungstermine	Anmeldezeitraum für Prüfungen außerhalb des Prüfungszeitraums:		siehe APO §12(1) (konsolidierte Fassung vom 03.06.2019)
12) Schwerpunkt	Bauen im Bestand Digitales Bauen Bauen im Bestand und Digitales Bauen alle Schwerpunkte „Bauen im Bestand: Konstruktiv und Energieeffizient“ „Bauen im Bestand: Infrastruktur und Verkehr“ „Digitale Methoden in Bauwesen und Bauprojektmanagement“	BB DB BB/DB KE/IV/BB MBB-KE MBB-IV MDM-BB	