

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>10.12.2015</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	25.03.2021
Semester ¹⁾ :	SoSe 2021

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schw-er-punkt	Studien-semester ³⁾	Wiederholungs-frequenz
1310010	1.1	B1-BKE I	Baukonstruktion und Entwurf I	Design of Building Elements I	PM		1	jedes Semester
1310020	1.2	B1-BKE II	Baukonstruktion und Entwurf II	Design of Building Elements II	PM		2	
1310030	1.3	B1-BIM	Bauinformatik / BIM	Building Information Modelling	PM		1	
1310040	2.1	B1-BP	Bauphysik	Building Physics	PM		1	
1310050	2.2	B1-BC	Bauchemie	Chemistry for Civil Engineers	PM		2	
1310060	3.1	B1-BTM I	Bautechnische Mechanik I	Building Physics	PM		1	
1310070	3.2	B1-BTM II	Bautechnische Mechanik II	Basic Mechanics II	PM		2	
1310080	4.1	B1-BSK	Baustoffkunde	Material Science	PM		1/2	
1310090	4.2	B1-IGB	Ingenieurgeologie und Bodenmechanik	Engineering Geology and Soil Mechanics	PM		2	
1310100	5.1	B1-MAB I	Mathematik für Bauingenieure I	Mathematics for Civil Engineers I	PM		1	
1310110	5.2	B1-MAB II	Mathematik für Bauingenieure II	Mathematics for Civil Engineers II	PM		2	
1319991	6.1	B1-AWP I	Allgem. Wissenschaftl. Modul I	Mandatory General Studies Elective Module I	AW		1/2	
1319992	6.2	B1-AWP II	Allgem. Wissenschaftl. Modul II	Mandatory General Studies Elective Module II	AW		1/2	
1320010	7.1	B2-BB I	Baubetrieb I	Project Management I	PM		3	
1320020	7.2	B2-BB II	Baubetrieb II	Project Management II	PM		4	
1320030	8.1	B2-BS I	Baustatik I	Structural Analysis I	PM		3	
1320040	8.2	B2-BS II	Baustatik II	Structural Analysis II	PM		4	
1320050	9.1	B2-COM I	Computerorientierte Methoden I	Computer-Oriented Methods I	PM		3	
1320060	9.2	B2-CBS	Computerorientierte Baustatik	Computer-Oriented Structural Designs	PM		4	
1320070	10	B2-GT I	Geotechnik I	Geotechnics I	PM		3	
1320080	11.1	B2-ST I	Stahlbau I	Steel Design I	PM		3	
1320090	11.2	B2-HO I	Holzbau I	Timber Design I	PM		4	
1320100	12.1	B2-WB I	Wasserbau I	Hydraulic Engineering I	PM		3	
1320110	12.2	B2-SWG I	Siedlungswasserwirtschaft I	Sanitary Engineering I	PM		4	
1320120	13.1	B2-SB I	Stahlbetonbau I	Reinforced Concrete Design I	PM		3	
1320130	13.2	B2-SB II	Stahlbetonbau II	Reinforced Concrete Design II	PM		4	
1320140	13.3	B2-MWB	Mauerwerksbau	Masonry Design	PM		3	
1320150	14.1	B2-SR I	Straßenbau I	Road Construction I	PM		3/4	
1320160	14.2	B2-BN I	Bahnbau I	Railway Construction I	PM		3	
1320170	15	B2-VK	Vermessungskunde	Surveying	PM		4	
6134444	16	B2-PF I	Praktisches Studiensemester	Internship	PM		3	
1320180	17.1	B2-PFB	Praxisfach Bauschäden und Messtechnik	Damage Analysis and Testing Methods	(T)PM		5	
1320190	17.2	B2-PFÖ	Praxisfach Baurecht, BGB	Public Building Law	(T)PM		5	
1320200	17.3	B2-PFR I	Praxisfach Referat I	Presentation I	(T)PM		3	
1320210	17.4	B2-PFR II	Praxisfach Referat II	Presentation II	(T)PM		5	
4444413	18	B3-BA	Bachelorarbeit mit Präsentation	Bachelor-Thesis and Presentation	PM		6/7	
1320300	19	B3-GT II	Geotechnik II	Geotechnics II	WM		6/7	
1320310	20	B3-SB III	Stahlbetonbau III	Reinforced Concrete Design III	WM		6/7	
1320320	21	B3-GIS	Geoinformationssysteme	GIS	WM		6/7	
1320330	22	B3-SR II	Straßenbau II	Road Construction II	WM		6/7	
1320340	23	B3-SWG II	Siedlungswasserwirtschaft II	Sanitary Engineering II	WM		6/7	
1320350	24	B3-WB II	Wasserbau II	Hydraulic Engineering II	WM		6/7	
1320360	25	B3-BM I	Baumanagement I	Construction Management I	WM		6/7	
1320370	26	B3-BVR	Baurecht, Bauvertragsrecht	Construction Law	WM		6/7	
1320380	27	B3-COM II	Computerorientierte Methoden II	Computer-Oriented Methods II	WM		6/7	
1320390	28	B3-BSB	Brandschutz und Brandbemessung	Fire Safety and Structural Fire Protection	WM		6/7	
1320400	29	B3-GBT	Gebäudetechnik und Bauphysik II	Facility Management and Building Physics	WM		6/7	
1320410	30	B3-ABS	Angewandte Baustatik	Applied Structural Design	WM		6/7	
1320420	31	B3-FE	Finite Elemente	Finite Elements	WM		6/7	
1320430	32	B3-HO II	Holzbau II	Timber Design II	WM		6/7	
1320440	33	B3-BMB	Bauwerke des Massivbaus	Concrete Structures	WM		6/7	
1320450	34	B3-SP	Spannbetonbau	Prestressed Concrete Design	WM		6/7	
1320460	35	B3-ST II	Stahlbau II	Steel Design II	WM		6/7	
1320470	36	B3-BSP	Bauleitplanung, Stadtplanung	Urban Planning	WM		6/7	
1320480	37	B3-BM II	Baumanagement II	Construction Management II	WM		6/7	

J

	38	(B3-EWP I)	Ergänzendes Wahlpflichtmodul I	Complementary Elective Module I	EWP	6/7	
	39	(B3-EWP II)	Ergänzendes Wahlpflichtmodul II	Complementary Elective Module II	EWP	6/7	
	40	(B3-EWP III)	Ergänzendes Wahlpflichtmodul III	Complementary Elective Module III	EWP	6/7	
1320520		(B3-BMS)	Bauen mit Sichtbeton	Exposed Concrete Structures	EWP	6/7	
1320530		B3-CAD IC	RIB iTWO civil	RIB iTWO civil	EWP	6/7	
1320540		B3-FTB	Fertigteilbau	Precast Concrete Structures	EWP	6/7	
1320550		B3-IS	Bautenschutz und Bauinstandsetzung	Maintenance and Repair of Buildings	EWP	6/7	
1320560		B3-GDB	Grundlagen der Baudynamik	Basics of Structural Dynamics	EWP	6/7	
1320570		B3-PAB	Projektarbeit angewandter Betonbau	Project Applied Concrete Technology	EWP	6/7	
1320580		B3-SGB	Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen	Health and Safety Protection at Construction Sites	EWP	6/7	
1320590		B3-TUN	Tunnelbau	Tunneling	EWP	6/7	
1320600		B3-ITWO	ITWO	ITWO	EWP	6/7	
1320610		B3-IPS	Interdisziplinäres Projekt	Project Work	EWP	6/7	
1320620		B3-HOAI	Grundlagen der HOAI	Basics of the official Scale of Fees for Services by Architects and Engineers	EWP	6/7	
1320630		B3-AIKA	Ausgewählte Ingenieurkompetenzen im Ausland	Selected engineering skills abroad	EWP	6/7	
1320640		B3-PAB II	Projektarbeit angewandter Betonbau II	Project Applied Concrete Technology II	EWP	6/7	
1320650		B3-GNB	Grundlagen des nachhaltigen Bauens	Basic principles of sustainable building	EWP	6/7	
1320660		B3-NHB	Nachhaltigkeit von Baustoffen	Sustainability of Building Materials	EWP	6/7	
1320670		B3-MESS	Zustandsbewertung bautechnischer Strukturen	Assesment of engineering structures	EWP	6/7	



Pflichtfelder für die Verarbeitung durch das Prüfungsamt
Vom Studien- und Prüfungsamt festzulegen bzw. aus bisherigen Daten zu übernehmen

OTH LV-Kurzbez. **

bleibt zunächst noch offen

Modultyp***

(T)PM
(T)WM
AW
EWP

Pflichtmodul ("T", falls es sich um ein Teilmodul handelt)
Wahlpflichtmodul (Wahlalternativen besitzend dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte B)
Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
ergänzendes Wahlpflichtmodul

(a) = Abgabe von Studien-SWS ****

Prüfer * (Lesart)

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

Erläuterung der Abkürzungen:

B	=	Bücher
BA	=	Bachelorarbeit
F	=	Formelsammlung
GA	=	Gruppenausarbeitung
k	=	keine Hilfsmittel
Kl	=	Klausur
Kol	=	Kolloquium
Lit	=	Literatur
LN	=	Leistungsnachweis
LV	=	Lehrveranstaltung
mdIP	=	mündliche Prüfung
Pr	=	Praktikum
Rf	=	Referat
S	=	Seminar
sb	=	studienbegleitend
schrP	=	schriftliche Prüfung
sF	=	selbstgeschriebene Formelsammlung
Sk	=	Skript
StA	=	Studienarbeit
SU	=	Seminaristischer Unterricht
T	=	Testat
TBS	=	Taschenrechner, Bücher, Skript etc
Teiln.	=	Teilnahmenachweis
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	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	Vorlesung findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
1310010	1.1	B1-BKE I	schrP	90	Wef	Schf	(a)		(a)	J	J		
1310020	1.2	B1-BKE II	schrP	90	Wef	Wef	(a)		(a)	J	J		
1310030	1.3	B1-BIM	schrP	60	Eur	Obm	-		(a)	J	J		
1310040	2.1	B1-BP	schrP	90	Hlc/Elro	Elro/Hlc	(b)		(b), (c)	J	J		
1310050	2.2	B1-BC	schrP	90	Rieg	Riw	(b)		(a)	J	J		
1310060	3.1	B1-BTM I	schrP	90	Did	Gsw/Alu	-		(b), (c), (d)	J	J		
1310070	3.2	B1-BTM II	schrP	90	Alu/Gsw/Fin	Fin/Gsw/Alu	-		(b), (c), (d)	J	J		
1310080	4.1	B1-BSK	schrP	90	Thc	Riw	(a), (b)		(a)	J	J		
1310090	4.2	B1-IGB	schrP	90	Wot	Spr	(a), (b)		(b), (c), (d)	J	J		
1310100	5.1	B1-MAB I	schrP	90	Ditr	Roc	-		(a)	J	J		
1310110	5.2	B1-MAB II	schrP	90	Roc	Ditr	-		(a)	J	J		
1319991	6.1	B1-AWP I	LN				-		(a)	N	J		
1319992	6.2	B1-AWP II	LN				-		(a)	N	J		
1320010	7.1	B2-BB I	schrP	90	Hal/Brom	Den	-		(d)	J	J		
1320020	7.2	B2-BB II	schrP/StA	60	Den/Hal	Hal/Den	-	Teil Den: schrP 60 Min. ; Teil Hal StA	Teil Den: (a)	J	J		
1320030	8.1	B2-BS I	schrP	90	Bul/Gsw	Gsw/Bul	-		(b), (c), (d)	J	J		
1320040	8.2	B2-BS II	schrP	90	Bul/Gsw	Gsw/Bul	-		(b), (c), (d)	J	J		
1320050	9.1	B2-COM I	schrP	60	Eur	Obm	-		(b), (c), (d), (e)	J	J		
1320060	9.2	B2-CBS	schrP	90	Hüts	Zrel	(a), (b)		(b), (c), (d)	J	J		
1320070	10	B2-GT I	schrP	90	Wot	Nei	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
1320080	11.1	B2-ST I	schrP	90	Spr	Bul	-		(a)	J	J		
1320090	11.2	B2-HO I	schrP	90	Hüts	Gsw	-		(a)	J	J		
1320100	12.1	B2-WB I	schrP	90	Müm	Otl	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
1320110	12.2	B2-SWG I	schrP	90	Otl	Müm	-		(c), (d)	J	J		
1320120	13.1	B2-SB I	schrP	90	Sdf	Alu/Fri	(a)		(C: Schneider BT)	J	J		
1320130	13.2	B2-SB II	LN (KI)	90	Alu/Fri	Fri/Alu	-		(C: Schneider BT)	J	J		
1320140	13.3	B2-MWB	LN (KI)	60	Sdf	Did	-		(b), (c)	J	J		
1320150	14.1	B2-SR I	schrP	90	App	Sto	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
1320160	14.2	B2-BN I	LN (KI)	90	Petj/Nei	Nei/Petj	-		(b), (c), (d)	J	J		
1320170	15	B2-VK	schrP	90	Sto	App	(b)	Teil A: 30 Minuten; Teil B: 60 Minuten	Teil A: (a); Teil B: (b), (c), (d)	J	J		
6134444	16	B2-PF I	Praxisbericht m.E.		Sto	Wef/Sto/App	NN		(a)	N	J		
1320180	17.1	B2-PFB	LN (KI)	60	Deu/Hamk	Hamk/Deufel/Sto	-		(a)	J	J		
1320190	17.2	B2-PFÖ	LN (KI)	90	Bloc/Schr	Schr/Bloc	-		(c)	J	J		
1320200	17.3	B2-PFR I	LN (Rf m. E.)		Sto/Spr	Spr/Sto	-			N	J		
1320210	17.4	B2-PFR II	LN (Rf m. E.)		Sto/App/Grk	Grk/Sto/App	-			N	J		
4444413	18	B3-BA					(c)			N	J		
1320300	19	B3-GT II	schrP	90	Nei	Wot	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
1320310	20	B3-SB III	LN (KI+StA m. Kol)	90	Fin	Obm	(a) 50% der Gesamtnote	Klausur, 50% der Gesamtnote	(b), (c), (d)	J	J		
1320320	21	B3-GIS	LN (StA+KI)	90	Müm/Sto	Sto/Müm	(a)	Klausurprüfung am 28.06.2021 (50% der Gesamtnote)	(b), (c), (d), (e)	N	J		
1320330	22	B3-SR II	schrP	90	App	Sto	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
1320340	23	B3-SWG II	schrP	90	Otl/Zect	Zect/Otl	-		(c), (d)	J	J		
1320350	24	B3-WB II	schrP	90	Müm	Otl	(a)		(b), (c), (d)	J	J		
1320360	25	B3-BM I	schrP/StA mit Prés.	60	Hal/Den/Mach/Deu	Deu/Mach/Den/Hal	-	Teil Den: schrP 60 Min. ; Teil Hal StA+Prés.(15.06.2021) ; Teil Mach StA+Prés (28.06.2021)	Teil Den: (a)	J	J		
1320370	26	B3-BVR	schrP	90	Den	Hal	-		(a)	J	J		
1320380	27	B3-COM II	schrP	90	Eur	Obm	-		(b), (c), (d), (e)	J	J		
1320390	28	B3-BSB	LN (StA+Rf)	90	Grk	Szch	-		(b), (c), (d), (e)	N	J		
1320400	29	B3-GBT	LN (StA+StA)	90	Tram/Sol	Sol/Tram/Bloa	-		(a)	N	J		
1320410	30	B3-ABS	LN (StA+Rf)	30	Did	Gsw	(a)		(a)	N	N		
1320420	31	B3-FE	schrP	90	Bul	Gsw	-		(b), (c), (d), (e)	J	J		
1320430	32	B3-HO II	schrP	90	Gsw	Spr	-		(a)	J	J		
1320440	33	B3-BMB	schrP	90	Fri	Sdf	-		(a)	J	J		
1320450	34	B3-SP	LN (KI)	90	Glac/Hens	Hens/Glac	-		Teil A: (a); Teil B: (b), (c), (d)	J	J		
1320460	35	B3-ST II	schrP	90	Spr	Bul	-		(a)	J	J		
1320470	36	B3-BSP	schrP	90	Schr	Schf	(b)		(c)	J	N		
1320480	37	B3-BM II	LN (Rf+StA)		Den/Deu/Hal	Hal/Deu/Den	-		(a)	N	J		
	38	(B3-EWP I)	LN				(b)		(a)	N			
	39	(B3-EWP II)	LN				(b)		(a)	N			
	40	(B3-EWP III)	LN				(b)		(a)	N			
1320520		(B3-BMS)	LN (Rf)		Sto	Wij	-		(a)	N	N		
1320530		B3-CAD IC	LN (KI)	90	Giem	Sto	(b)	Klausurprüfung (CIP-Pool) am 25.06.2021, 12:00 Uhr	(b), (c), (d), (e)	N	J		
1320540		B3-FTB	LN (KI)	60	Gruc	Pris	(b)		(a)	J	J		
1320550		B3-IS	LN (Kol)	60	Thc	Braun	(a)	10.06.2021	(a)	N	J		
1320560		B3-GDB	LN (KI)	60	Spr	Nei	-		(b), (c), (d)	J	N		
1320570		B3-PAB	LN (StA)		Thc	Wot	(b)		(a)	J	N		

1320580	B3-SGB	LN (KI)	60	Wirh	Did	(b)	(a)	J	N		
1320590	B3-TUN	LN (KI)	60	Wot	Nei	-	(b), (c), (d)	J	N		
1320600	B3-ITWO	LN (KI)	60	Prip	Den	-	(a)	J	J		
1320610	B3-IPS	LN		NN	NN	-	(a)	N	N		
1320620	B3-HOAI	LN (KI)	90	Jobw	Wef	-	(b), (c), (d)	J	J		
1320630	B3-AIKA	LN		Did	Müm	-		N	N		
1320640	B3-PAB II	LN (StA)		Thc	Wot	(b)	(a)	N	J		
1320650	B3-GNB	LN(StA/Präs.+KI)	60	Hüts	Thc	-		J	J		
1320660	B3-NHB	LN (StA/Präs.+KI)	60	Thc	HLC	(b)	(a)	J	J		
1320670	B3- MESS										

Legende "besondere Zulassungsbedingungen":

- (a) = Abgabe von Studienarbeiten, bis zum 30.06.2021, 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. (Anmerkung: Die besondere Zulassungsbedingung wird temporär auch im Sommersemester 2021 ausgesetzt.)

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

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	
	EWP = ergänzendes Wahlpflichtmodul	EWP	
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