## Prüfungsübersicht Bauingenieurwesen, Studienbeginn ab WS 2016/17 vor WS 2020/21

r SPO2016 in der Fassung der 4. Änderungssatzung  Stand: 05. Oktober 2025  intersemester 2025					Anwesenheit					Prüfungen		
Kenn-ziffer	Modul Lehrveranstaltungen	Module	CP Modul	CP LV	Anwesenheit in folgenden Veranstaltungen verpflichtend	Nummer *=als zusätzl. Wahlmodul wählbar	Art	Dauer (min)	Zulassungs- voraussetzung mit Termin (SPO maßgebend. Hier nur Kurztext!)	Einschränkungen Hilfsmittel: falls keine Angabe = "alle zulässigen Hilfsmittel"	1. Prüfer	2. Prüfer
G	Orientierungsphase											
G01.1	Mathematik I	Mathematics	5.0	5.0		1211005	sP	90		1 DIN-A-4 Blatt (selbst erstellt) und TR	Zerbe	Weitzmann
G01.2	Mathematik II	Mathematics	5.0	5.0		2212005	sP	90		2 DIN-A-4 Blätter (selbst erstellt) und TR	Zerbe	Weitzmann
301.2 302	Bauphysik	Building Physics	4.0	4.0		1220005	sP	90		Formelsammlung (wird ausgeteilt), TR	Bernkopf	Weitzmann
302 303	Statik I ***	1 9 7		7.0		1230005	sP	120		Tomielsammung (wird ausgelein), Tix	Weitzmann	
	Statik II	Statics I Statics II	7.0									Rempel
G04			6.0	6.0		2240005	sP	90	Anmerkung zur Prüfung: findet	alles auf Papier und einfacher TR	Weitzmann	Rempel
G05	Ingenieurinformatik I - Grundlagen	Engineering Informatics I - The Basics	5.0			1250005	sP	90	am PC statt; teilweise Single- Select und Multiple-Choice- ragen	ein DIN-A4-Blatt persönlich und original handbeschrieben, Excel, AutoCAD	F. Schmid / Trometer	Rohr
G05.1 G05.2	Einführung CAD Tabellenkalkulation und Programmieren			1.0 4.0								
306	Materialverhalten ***	Material Performance	8.0		Ü, Pra	2260005	sP	120	Teilnahme an Labor-Ü	keine außer Periodensystem und einfacher TR	Huber	Warkotsch
G06.1a	Werkstoffe im Bauwesen	Building Materials		3.0								
G06.1b G06.2	Werkstoffe im Bauwesen Bauchemie	Building Materials Building Chemicals		3.0 2.0								
G07	Konstruktion I	Construction I	8.0	2.0	Pra	2270005	sP	180		keine HM	Kraus	Rempel
G07.1	Hochbaukonstruktion I	Building Construction I	0.0	2.0	1.14	22,000	"	'00			rado	rtompor
G07.1	Hochbaukonstruktion I	Building Construction I		3.0					2 StA (Bonuspunkt)			
		1		3.0					2 StA (Bonuspunkt)			
G07.2	Darst.Geometrie und Konstruktives Zeichnen	Descriptive Geometry and Technical		2.0								
G07.2	Darst.Geometrie und Konstruktives Zeichnen	Drawing  Descriptive Geometry and Technical  Drawing		1.0					3 StA			
G08	Vermessungskunde I	Practical geodesy I	4.0	4.0	Pra, HVÜ	2280005	sP	90	TN Pra u. HVÜ	einfacher TR, ein handbeschriebenes A4 Blatt (ein- oder zweiseitig)	Bracher	Gatterman
G09	Wirtschaft und Recht	Business Economics and Contract Law							Die Prüfung findet am Ende	Teil Recht: Becktexte im dtv: VOB; Teil		
303	Witsonar and Reent	Business Economics and Contract Eaw	4.0			2290005	sP	90	der jeweiligen Blockwoche statt	Wirtschaft: nicht programmierbarer TR	Fleschhut	Eppinger
G09.1	Werkvertragsrecht			2.0								
G09.2	Betriebswirtschaftslehre			2.0								
310	Allgemeinwiss. Wahlpflicht (AWP)		2.0	2.0						abhängig vom Modul	Fakultät AW	Fakultät A\
G11	Praxisseminar I	Practical Workshop I	2.0	2.0	S	2211005	Kol				Waibel	Rohr
1	Aufbauphase	Tradition Workdriep 1	2.0	2.0	Ü	2211000	1101				VValboi	TOIL
	· ·	500				400400=		400				147 11
101 <i>H01.1</i>	Ressourcenschonendes Bauen Werkstoffe / Ökol. Aspekte	Resource Efficiency Aspects in Building Building Materials /Environmental	5.0			4201005	sP	120		keine außer einfacher TR	Rempel	Werther
	· ·	Aspects		3.0								
H01.2	Technischer Ausbau / Energieeffizienz	Building System Engineering		2.0								
102	Ingenieurinformatik II - Anwendungen		2.0	2.0		6202005	sP	60			Rohr	Werther
100	Karadonidian II	Our street in II	2.0	2.0						TR, Bautabelle (z. B. Schneider oder		
103	Konstruktion II	Construction II	6.0			6203005	sP	120		Wendehorst), keine Altklausuraufgaben	Rempel	Werther
H03.1	Hochbaukonstruktion II	Building Construction II		3.0						,,		
H03.2	Ingenieurbauwerke			3.0								
H21	Technical English	Technical English		0.0								
			2.0	2.0		4221005	Р			keine HM	Walker-Schuster	Weitzman
104	Statik III Vorlesung/SU Seminar	Statics III Statics III Statics III	6.0	6.0		4204005	sP	90		alles auf Papier und einfacher TR	Weitzmann	Rempel
H05 <i>H05.a</i> <i>H05.b</i>	Holzbau  Holzbau, 3. Sem.  Holzbau, 4. Sem.	Timber Structures Timber structures I Timber structures II	5.0	3.0 2.0		4205005	sP	90		keine Lösungen zu Beispielen	Werther	Rempel
106	Stahlbau	Steel Structures	5.0	5.0		4206005	sP	90		alles auf Papier und einfacher TR	Weitzmann	Rempel
107	Massivbau	Solid Structures	7.0	5.0		4207005	sP	90		keine Lösungen zu den Beispielklausuraufgaben	Rempel	Werther
	Manakhay 0.0	a a Kad a tomoration as a	7.5			0,000	"			und Altklausuraufgaben	Nompor	VVOILIIOI
H07.a	Massivbau, 3. Sem.	solid structures I		3.0								
H07.b	Massivbau, 4. Sem.	solid structures II		4.0								

H08	Bodenmechanik und Hydraulik	Soil Mechanics and Hydraulics	7.0			4208005	sP	120	schriftl. Ausarbeitung Laborprotokolle		Gattermann / Hilliges	Hilliges / Gattermann
H08.1	Bodenmechanik	soil mechanics		4.0	S, Pra				erfolgreiche Teilnahme bodenmech. Pra u. S			
H08.2	Hydraulik	Hydraulics		3.0					2000			
H09	Infrastruktur I	Infrastructure I	6.0			3209005	sP	120			Bracher	Waibel
H09.1	Vermessungskunde II	Surveying II		2.0	S				Seminararbeiten	keine HM		
H09.2	Straßenplanung	Roaddesign		4.0	S				Testat für Straßenentwurf	TR, Radien-/ Klothoidenschablonen		
H10	Straßenbau und Verkehrsplanung	Roadconstruction and Trafficplanning	5.0			4210005	sP	90	Seminararbeiten	TR	Bracher	Waibel
H10.1	Straßenbau	Roadconstruction		3.0	S			**				
H10.2	Verkehrsplanung	Trafficplanning		2.0	_							
H11	Grundbau und Wasserbau	Foundation Engineering and Water					_					
		Engineering	5.0			6211005	sP	120			Gattermann / Wach	Wach / Gattermann
H11.1	Grundbau	Foundation Engineering		3.0	S							
H11.2	Wasserbau	Water Engineering		2.0	_							
H12	Wasserwirtschaft und Umwelttechnik I	Sanitary Engineering I	5.0	5.0		6212005	sP	00	erfolgreiche Teilnahme	Teil 1 keine HM / Teil 2 alle HM	Lilliano	Gattermann
			1	5.0		1	1	90	Kläranlagen-Pra	Tell Tkeine Hivi / Tell 2 alle Hivi	Hilliges	1
H13	Projektabwicklung I	Project I	7.0			3213005	sP	90			Waibel	Rohr
H13.1	Baubetrieb, Arbeitswissenschaften	Construction Management		4.0	S							
H13.2a	Projektmanagement	Project Management		2.0	S							
H13.2b	Projektmanagement - Begleitung Modul H17			1.0					gleichzeitige Teilnahme am Modul H17			
H14	Projektabwicklung II	Project II	5.0			4214005	sP	90	Modul 1117		Rohr	Waibel
H14.1	Produktionsverfahren	1 19551 !!	0.0	2.0		1211000	"				1.0	l valou
H14.2	Kostenleistungsrechnung - Grundlagen			3.0	S							
H15	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen		8.0	0.0	_							
H15.1	Sicherheitstechnik	Safety Engineering	0.0	3.0	SU,Ü	5215105	sP	60	Anwesenheit u. Ü	keine HM	Hirn	Waibel
H15.2	Praxisseminar II	Practical Workshop II		3.0	S	5215205	Kol		_		Waibel	Rohr
H15.3	Projektpräsentation	Project Presentation		2.0	S	5215305	Kol				Drum	Waibel
H16	Praktische Tätigkeit	Practical Training	20.0	20.0	- C	5216005	Kol				Waibel	Rohr
H17	Projekt Grundlagenfächer	Project Fundamentals	20.0	20.0	Kolloquien,	02.0000	1101		erfolgreiche Teilnahme an den		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T COTII
	siehe Angebot SPO2020	Tojost i andamoniais	4.0	4.0	Präsentation	4217005	PA		Kolloquien und bei der		Kraus	Werher
1140	-	Due to at Occation Him is							Präsentation			
H18	Projektsteuerung	Project Controlling	5.0		Kolloquien,	7218005	Kol		wie oben		Waibel	Rohr
1140.4	Busin literte community			0.0	Präsentation							
H18.1	Projektsteuerung			3.0					gleichzeitige Teilnahme am			
H18.2	Projektmanagement - Begleitung Modul H20			2.0					Modul H20			
H19	Projekt Arbeitsvorbereitung	Project Process Engineering			Kolloquien,				erfolgreiche Teilnahme an den			
			5.0	5.0	Präsentation	7219005	PA		Kolloquien und an der		Rohr/Waibel	Waibel/Rohr
H20	Fachwissenschaftliche Projekte	Specialized Projects			Kolloquien,				Präsentation			
1120	siehe Angebot SPO2020	Specialized Flojects	10.0	10.0	Präsentation	7230005			wie oben			
	Sierie Arigebot 31 02020				riascillation							
V	Vertiefungsphase											
	siehe Angebot SPO2020		10.0	10.0								
W		1 240 CD)	10.0	10.0								
	Wahlmodule (keine Anrechnung auf die											
W.EXK	Exkursion	Excursion										
	Abschlussarbeit											
В	Bachelorarbeit	Bachelor's Thesis	10.0	10.0		9050					jeweiliger Betreuer	gem. Anmeldung

Modulendnote: Sofern ein Modul aus mehreren Lehrveranstaltungen besteht, gehen die Lehrveranstaltungen nach ihren CP gewichtet in die Ermitllung der Modulendnote ein.

Lehrveranstatungen werden nach den Übergangsregelungen des Studienganges zur SPO2020 abgehalten. Kontaktieren Sie die Lehrenden oder die Studiengangsleitung.

CP Kreditpunkte Legende . Projektarbeit PΑ Kol Kolloquium SPO Studien- und Prüfungsordnung Р Portfolioprüfung schriftliche Prüfung TR sΡ Taschenrechner mΡ mündliche Prüfung НМ Hilfsmittel \*\*\* StA Studienarbeit Orientierungsprüfung WS Prä Präsentation Wintersemester