



Stand: 28.01.2025													Prüfungsnummer	SPO Vers.	Studien gang Sem.	Prüf. Dauer	Teilnehmer zahl	Säle Zentral	2	3	4	Uhrzeit	verantwort. Prüfer	Aufsicht Prof	Aufsicht MA	Springer MA
Prüfungsfach																										
Montag, 3. Februar 2025																										
Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 + 3	52260	Nr.5	BIB WV	120	2		C013			8:00	10:00	Mng / Bra	--	--												
Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 + 3	32470	Nr.3	URB WU	120	10		C013			8:00	10:00	Mng / Bra	--	--												
Arbeitsvorbereitung	52261	Nr.5	BIB BB	60	1		C013			8:00	9:00	She	--	--												
Personalmanagement	10910	Nr.1	MBU BB	60	5		C013			8:00	9:00	Ric	--	--												
Bodenmechanik	51540	Nr.5	BIB 4	90	28		C002	C003		8:00	9:30	Les	Rot	Hom												
Umweltwissenschaften	40610	Nr.4	URB1	60	16		C014			10:30	11:30	Rot		Hom												
Geowissenschaft / Globale Wandel	30610	Nr.3	URB1	120	0							Rot														
Projektentwicklung im Hochbau	42060	Nr.4	WIB 6/7	90	19		C002			10:30	12:00	Sce		Hom												
Hydromechanik - Rohrhydraulik	41330	Nr.4	WIB 3	60	0							Völ														
Thermodynamik	41332	Nr.4	WIB 3	60	0							Sum														
Hydromechanik und Thermodynamik	P1830	Nr.5	WIB 3	90	19		G150			13:00	14:30	Völ/Sum		May												
Thermodynamik	50422	Nr.5	BIB 2	60	23		G150			13:00	14:00	Sum		May												
Elektro- und Automatisierungstechnik + Thermodynamik	30830	Nr.3	URB 3	120	2		G150/260			13:00	15:00	Ker/Sum	Ric	May												
Thermodynamik	41330	Nr.4	URB 3	90	13		G150/260			13:00	14:30	Sum		May												
Spannbeton	10620	Nr.1	MBU KI	120	0																					
Physik	30422	Nr.3	URB 2	90	0							Sum														
Physik	41020	Nr.4	URB 2	90	3		Aula			15:00	16:30	Sum														
VWL / Grundlagen ökonomischen Denkens	40210/50310 60310	Nr.4/5/6	WIB 1																							
Strategic Management	20510	Nr.2	MWI																							
Dienstag, 4. Februar 2025																										
Mathematische Optimierungsverfahren	20821	Nr.2	MWI	60	1		C013			8:00	9:00	Mic	Stü	Cla												
Mathematik 3	10110	Nr.1	MBU	90	32		C013	C014		8:00	9:30	Mic		Cla												
Mathematik 3	10110	Nr.1	MBU WUV	90	4		C014			8:00	9:30	Mic		Cla												
Baustatik 3	52260	Nr.5	BIB KI	120	22		C002			8:00	10:00	Mis		Cla												
Baustoffe I	60410	Nr. 6	BIB 1	90	46		G150			10:00	11:30	Stü		Ste												
Baustofftechnologie / Bauchemie / Betontechnik I	50310	Nr.5	BIB 1	120	5		G150			10:00	12:00	Stü		Ste												
Baustoffe	50610	Nr.5	WIB 1	90	2		G150			10:00	11:30	Stü		Ste												
Baustoffe	P60610	Nr.6	WIB 1	90	36		G260			10:00	11:30	Stü	MSt	Ste												
Werkstofftechnologie	30421	Nr.3	URB 2	60	0							Stü														
Bauerhaltung und -sanierung	41971	Nr.4	WIB 6/7	60	1		G150			10:00	11:00	Stü														
Baubetrieb 2	51040	Nr.5	BIB 4	120	31		G150			13:00	15:00	Ric		Ste												
Baubetrieb 2	5P340	Nr.5	WIB 4	120	10		G150			13:00	15:00	Ric		Ste												
Baubetrieb 2	41440	Nr.4	WIB 4	120	1		G150			13:00	15:00	Ric		Ste												
English Communication	40120	Nr.4	WIB 2	MP								Zrk/Pal														
Mittwoch, 5. Februar 2025																										
Baustatik 2	50840	Nr.5	BIB 4	120	41		P001			8:00	10:00	Kem		Völ												
Geometrisch nichtlineare Baustatik + Materiell nichtlineare Baustatik	10520	Nr.1	MBU KI	120	6		P001			8:00	10:00	Kem		Völ												
Angewandtes Ressourcenmanagement 1	31740	Nr.3	URB 4	90	3		C013			8:00	9:30	Rot	--	--												
Baubetrieb III	10410	Nr.1	MBU BB	60	4		C014			8:00	9:00	Ric		Hom												
Projektmanagement	52160	Nr.5	BIB BB	120	3		C014			8:00	10:00	Ric		Hom												
Energieeffiziente Systeme	20810	Nr.2	MWI																							
Projekt Management (EN)	P1530	Nr. 5	WIB 3																							
Donnerstag, 6. Februar 2025																										
Grundlagen der Planung und Konstruktion I	60610	Nr. 6	BIB 1	90	46		P001			8:30	10:00	Stü/Bay	--	--												
Hochbaukonstruktion 1	50714	Nr.5	BIB 1	60	4		P001			8:30	09:30	Bay	--	--												
Bautechnische Grundlagen	P1120	Nr.5	WIB 2	90	10		P001			8:30	10:00	Stü/Bay	--	--												
Hochbaukonstruktion	40720	Nr.4	WIB 2	90	1		P001			8:30	10:00	Bay	--	--												
Öffentliches Baurecht	51871	Nr.5	BIB 6/7	60	44		G150			11:00	12:00	Bar	Bay	Kro												
Öffentliches Baurecht	41973	Nr.4	WIB 6/7	30	10		G150			11:00	11:30	Bar		Kro												
Umweltrecht / Öffentliches Baurecht	32160	Nr.3	URB 6/7	120	21		C002			11:00	13:00	Mer/Bar	Dac	Ste												
Bauphysik	40620	Nr.4	WIB 2	60	1		G150			13:00	14:00	Stü		Kro												
Bauphysik	50420	Nr.5	BIB 2	90	21		G150			13:00	14:30	Stü														
Hochbaukonstruktion 2	51430	Nr. 5	BIB 3	60	33		G150			13:00	14:00	Bay	--	--												
Konstruktiver Ingenieurbau	P2240	Nr.5	WIB 4	90	10		C003			13:00	14:30	Hal		Kro												
Massivbau 1	41640	Nr.4	WIB4	90	1		C003			13:00	14:30	Den		Kro												
Freitag, 7. Februar 2025																										
Elektro-, Mess-, Steuer- und Automatisierungstechnik(zusammen mit WIM2)	41530	Nr.4	URB 3	90	13		G150			8:00	9:30	Knv		Hom												
Rationelle Energieverwendung + Erneuerbare Energiesysteme 2	32562	Nr.3	URB RE	120	14		C111			8:00	10:00	Sil		Cla												
Rationelle Energieverwendung (WP)	34002	Nr.3	URB WU	40	2		C111			8:00	8:40	Sil		Cla												
Erneubare Energiesysteme 2 (WP)	34004	Nr.3	URB WU	80	6		C111			8:00	9:20	Sil		Cla												
BIM - Grundlagen praktischer Anw.	18045	Nr.1	MBU BB	60	1		C013			8:30	9:30	Kes		Web												
ABWL(+WIM - PO-Nr. 40510)	P0210	Nr.5	WIB1	90	37		C014	C016		10:00	11:30	Koll	Sil	May												
Projektsteuerung	20220	Nr.2	MWI	90	0							Raasch														
Betoninstandsetzung	10410	Nr.1	MBU	60	16		C003			10:00	11:00	Fischer	Kno	Web												
Betoninstandsetzung	10310	Nr.1	MBU	60	6		C003	C013		10:00	11:00	Fischer		Sar												
Baustatik 1	50830	Nr.5	BIB 3	90	37		G150			13:00	14:30	Kem		Sar												
Baustatik 1	P1630	Nr.5	WIB 3	90	21		G150			13:00	14:30	Kem		Sar												
Baustatik 1	41630	Nr.4	WIB 3	90	2		G150			13:00	14:30	Kem		Sar												
Verkehrswesen 4 + 5 (+ PO Nr. 10621 u 18072)	10620	Nr.1	MBU WV	90	0							Grm/Blum/Pau														

Stand: 28.01.2025														
Prüfungsfach	Prüfungsnummer	SPO Vers.	Studiengang Sem.	Prüf. Dauer	Teilnehmerzahl	Säle Zentral	2	3	4	Uhrzeit	verantwort. Prüfer	Aufsicht Prof	Aufsicht MA	Springer MA
Montag, 10. Februar 2025														
Nachhaltige Ökonomie 2	30710	Nr.3	URB RE	60	0						Sip		--	--
Ingenieurholzbau 2	52470	Nr.5	BIB KI	90	24		C002			8:00 9:30	Fra / Smo			Ste
Bauvertragsrecht	52470	Nr.5	BIB BB	90	1		C013			8:00 9:30	Srö			Ste
Asset Management	10510	Nr.1	MBU WUV	120	5		C013			8:00 10:00	Grm/Pau			Ste
Asset Management	10610	Nr.1	MBU WV	120	11		C013			8:00 10:00	Grm/Pau			Ste
Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen	10320	Nr.1	MBU BB	60	0						Grm			
Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen	10420	Nr.1	MBU KI	60	0						Grm			
Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen	10420	Nr.1	MBU WUV	60	0						Grm			
Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen	10420	Nr.1	MBU WV	60	0						Grm			
Verkehrswissenschaftliche Projekte	20430	Nr.2	MWI	120	1					8:00 10:00	Grm/Pau			Ste
Informatik	60510	Nr. 6	BIB 1	60	46	P001				10:00 11:00	Els			Ste
Informatik / angewandte Statistik	50520	Nr.5	BIB 2	90	18	P001/004				10:00 11:30	Els	Sip		Ste
Dienstag, 11. Februar 2025														
Externes Rechnungswesen WIB (+ WIM - PO Nr. 41220)	P0820	Nr.5	WIB 2	90	14+31	P001				8:00 9:30	Gla			Web
Immobilienbewertung/-ermittlung (WP)	18058	Nr.1	MBU	60	19		C013			10:00 11:00	Hön			Web
Ökobilanzierung	32060	Nr.3	URB 6/7	90	3		C002			10:00 11:30	Sci			Web
Hydromechanik	50622	Nr.5	BIB 2	90	19		C002			10:00 11:30	Völ			Web
Hydromechanik	40820	Nr. 4	URB 2	90	1		C002			10:00 11:30	Völ			Web
Hydromechanik	30930	Nr.3	URB 3	90	0						Völ			
Bausanierung / Betontechnik	52360	Nr.5	BIB BB	120	3		C005			10:00 12:00	Stü			Web
Raumplanung / Geographische Informationssysteme	20421	Nr.2	MWI	60	0						Cos / Mng		--	--
English Communication	30112	Nr.3	URB 1	M 20							Zrk/Pal		--	--
Arbeitsrecht (+ WIM - PO-Nr. 34051)	41141	Nr.4	WIB 4	60	0						Hei		--	--
Mittwoch, 12. Februar 2025														
Ingenieurholzbau 1	51342	Nr.5	BIB 4	90	29	P001				8:30 10:00	Fra			Sar
Fertigteile im Massivbau (WP)	48230	Nr.4	BIB KI / BB	60	7	P001				8:30 9:30	Woh			Sar
Emissions- & Immissionsschutz	10620	Nr.1	MBU WUV	60	1	P001				8:30 9:30	Bod			Sar
Emissions- & Immissionsschutz	10720	Nr.1	MBU WV	60	0						Bod			
Baudynamik	10522	Nr.1	MBU KI	60	0						Mis			
Building Services Engineering A (E)	51432	Nr.5	BIB 3	90	36	G145/152				8:30 10:00	Sil	Den		Kro
Building Services Engineering A (E)	31042	Nr.3	URB 4	90	4	G145/152				8:30 10:00	Sil			Kro
Building Services Engineering A (E)	41240	Nr.4	WIB 4	90	0	G145/152				8:30 10:00	Sil			Kro
Technische Gebäudeausrüstung	P3070	Nr.5	WIB 6/7	90	3	G145/152				8:30 10:00	Sil			Kro
Building Services Engineering B	32570	Nr.3	URB RE	90	2	G145/152				11:00 12:30	Sil	Fra		MSt
Building Services Engineering B (WP)	34006	Nr.3	URB RE	90	1	G145/152				11:00 12:30	Sil			MSt
Städtebau und Regionalplanung	20410	Nr.2	MWI	90	0						Bay			
Donnerstag, 13. Februar 2025														
Finite Element Method	10524	Nr.1	MBU KI	60	1	P001				8:00 9:00	Kem		--	--
Grundbau	51760	Nr.5	BIB 6/7	90	28	P001				8:00 9:30	Les			Kro
Kosten- und Leistungsrechnung (+ WIM - PO-Nr. 32090)	40322	Nr.4	WIB 2	90	0+1	P001				10:00 11:30	Hof	Sce		Kro
Internes Rechnungswesen (+WIM - PONr. 41120)	P0720	Nr.5	WIB 2	90	13+22	P001				10:00 11:30	Hof	Sce		Kro
Baubestandsmanagem. + Lebenszyklusorient. Gebäude- und Immobilienmanagem.	10820	Nr.1	MBU BB	120	2	P001				10:00 12:00	Sce			Kro
Wasserversorgung 1 und Abwassertechnik 1	51132	Nr.5	BIB 3	120	35	P001				13:00 15:00	Kno		--	--
Abwassertechnik 1 + Wasserversorgung 1 + Abfallwirtschaft 1	31542	Nr.3	URB 4	150	8	P001				13:00 15:30	Kno / Dac		--	--
Wasserversorgung 2+Abwassertechnik 2	32570	Nr. 3	URB WU	150	3	P001				13:00 15:30	Kno		--	--
Informatik	31400	Nr.3	URB 2	90	0						Sum / Pas			
Vertragsrecht (+WIM PO Nr. 34050)	41140	Nr.4	WIB 4	90	0+1	P001				13:00 14:30	Wac		--	--
Hydromechanik 2	10520	Nr.1	MBU WV	60	0						Mng		--	--
Hydromechanik 2	10420	Nr.1	MBU WUV	60	0						Mng		--	--
Lebenszyklusorientiertes Gebäude- und Immobilienmanagement	32721	Nr.3	MBU BB	60	0						Sce		--	--
Lebenszyklusorientiertes Gebäude- und Immobilienmanagement	20331	Nr.2	MWI	60	0						Sce		--	--
Freitag, 14. Februar 2025														
Stahlbau 1	51340	Nr.5	BIB4	90	31	P001				8:00 9:30	Fra		--	--
Planen mit GIS	32062	Nr.3	URB 6/7	90	2	P001				8:00 9:30	Mng		--	--
Investition und Finanzierung	41630	Nr. 4	URB 3	60	13		U009			9:00 10:00	Dac			Web
Kosten- und Leistungsrechnung / Invest.und Finanz.	31130	Nr.3	URB 3	120	3		U009			9:00 11:00	Dac			Web
Ausgewählte Kapitel des Grundbaus	10812	Nr.1	MBU	60	15		C002			10:00 11:00	Les/Bre			May
Ausgewählte Kapitel des Grundbaus	11010	Nr.1	MBU	60	4		C002			10:00 11:00	Les/Bre			May
Geotechnik für Umweltingenieure	10720	Nr.1	MBU WUV	90	0						Les			
Bauen im Bestand (WP)	48254	Nr.1	BIB 6/7	60	18		C013			10:00 11:00	Hal			Sar
Erdbau	10821	Nr.1	MBU WV	60	0						Les			
Erdbau	11021	Nr.1	MBU BB	60	0						Les			
English Communication	50122	Nr.5	BIB 2	MP							Zrk/Pal			
Samstag, 15. Februar 2025														

Stand: 28.01.2025	Prüfungsnummer	SPO Vers.	Studiengang Sem.	Prüf. Dauer	Teilnehmerzahl	Säle Zentral	2	3	4	Uhrzeit	verantwort. Prüfer	Aufsicht Prof	Aufsicht MA	Springer MA
-------------------	----------------	-----------	------------------	-------------	----------------	--------------	---	---	---	---------	--------------------	---------------	-------------	-------------

Prüfungsfach	Prüfungs-Nr	SPO	Studiengang	Prüf.-dauer	Teilnehmerzahl					Uhrzeit	verantwort. Prüfer		Datum	
<b>2. vorgezogene Prüfungen</b>														
Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit		5	BIB4	60							Baryla	45646		
Erneubare Energiesysteme 1	31040	Nr.3	URB4	90							Sil	45643		
Erneubare Energiesysteme 1	41242	Nr.4	WIB4	90							Sil	45643		
Ingenieurvermessung	50120	Nr.5	BIB 2	M30							Grm/Ste	45629		
Baugerätemanagement	52263	Nr.5	BIB BB	60							Schroth/Ric	19:12.2024		
Lean Management im Bauwesen	10414	Nr. 1	MBU BB	60							Büh	45617		
<b>3. sonstige Prüfungsformen</b>														
Schlüsselfertigbau + Technische Gebäudeausrüstung	10610	Nr.1	MBU BB	120							Stephan Jager	alternativ Prüfungsform		
Selected Topics in Structural Engineering	52370	Nr.5	BIB KI	60							Den	erweiterte Studienarbeit benotet		

**Namenskürzel**

Professoren BI		Professoren anderer Fakultäten		Lehrbeauftragte / Wissenschaftliche MA mit Lehraufgaben				Wissenschaftl. MA Fak. BI	
Bayr	Bay	Balles	Bal	Barger	Bar	Paul	Pal	Clausner	Cla
Bühler	Büh	Behnen	Beh	Baryla		Pauli	Pau	Hofmann	Hom
da Silva	Sil	Eisenbarth	Eib	Binnering	Bin	Schellhammer	She	Kroitzki	Kro
Dach	Dac	Eissler	Eis	Blum	Blu	Scherzinger	Sch	Mayer	May
Denk	Den	Erpelding	Erp	Bode	Bod	Schindler	Sci	Sauer	Sar
Francke	Fra	Glaser	Gls	Braun	Bra	Schleeh	Sle	Stein	Ste
Großmann	Grm	Grüninger	Grü	Breder	Bre	Schmon	Smo	Steiner Maria	MSt
Kemmler	Kem	Hadamitzky	Had	Elsässer	Els	Schoele	Sho	Völker-Meng	Völ
Knoll	Kno	Hoffmann	Hof	Fantl	Fan	Schröder	Srö	Weber	Web
Lesemann	Les	Ihlenburg	Ihl	Fischer	Fis	Stegmiller	Stg		
Meng	Mng	Kern	Ker	Hall	Hal	Steinhagen	Stn		
Michaelson	Mic	Knievel	Knv	Hönig	Hön	Tögel	Tög		
Michalski	Mis	Kurth	Kur	Jager	Ja	Walliser	Wal		
Rickers	Ric	Päßler	Päß	Kämmer	Käm	Wochner	Woh		
Rothstein	Rot	Rosche	Ros	Kessoudis	Kes				
Schelkle	Sce	Wilke	Wlk	Knittel	Kni				
Sippel	Sip	Wirth	Wir	Koll	Kol				
Stürmer	Stü	Zaharka	Zrk	Merkel	Mer				
Sum	Sum			Moodalie-Hünemeyer	Mhü				

schwarze Schrift:  
 blaue Schrift:  
 rote Schrift

Prüfung im Regelfall  
 Wiederholungsprüfung  
 alte SPO  
 Nachteilsausgleich oder  
 Änderungen zur  
 vorherigen Version