

Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

PZ	PO	Sem. empf.	Modul	Prf.-Nr.	Art	Name der Prüfung	Prüfer:in	Zweit-prüfer:in	Prüfungs-form	Bemerkung	Tag	Termin / Frist	Uhrzeit	Rück-trittsfrist	Korrekturfrist	Archivierung	Datum der Archivierung
2	18	1	11010	11011	SL (VL)	Mathematik (Übung)	Kirillova	xxx	AT [MET]	aktive Teilnahme an 80% der Übungen und Hausaufgaben, d.h. 8 Übungen bis zur genannten Frist	Fr	05.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	1	11010	11012	PL	Mathematik	Kirillova	Savishchenko	KL, 90min	xxx	Mo	22.07.2024	13:00	21.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	1	11020	11021	SL (VL)	Verkehrswesen (Übung)	von Mörner	xxx	HA [MET]	Ausgabe der HA erfolgt über Stud.IP	Do	04.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	elektronisch	
2	18	1	11020	11022	PL	Verkehrswesen	von Mörner & Lohmeier	Schneider	KL, 60min	xxx	Do	25.07.2024	10:00	24.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	1	11020	11023	SL (VL)	Verkehrswesen Exkursion	von Mörner	xxx	AT [MET]	aktive Teilnahme an einer Exkursion oder Sonderveranstaltung bis zur genannten Frist	Fr	05.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	analog	xxx
2	18	1	11030	11031	SL (VL)	Ingenieurmathematik (Übung)	Kirillova	xxx	AT [MET]	aktive Teilnahme an 80% der Übungen und Hausaufgaben, d.h. 7 Übungen bis zur genannten Frist	Fr	05.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	1	11030	11032	PL	Ingenieurmathematik	Kirillova	Savishchenko	KL, 90min	xxx	Mo	29.07.2024	9:00	28.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	1	11040	11041	SL (VL)	Technische Mechanik (Übung)	Baitinger	xxx	KT	Termine der Kurztest werden durch die Prüferin über Stud.IP bekannt gegeben	xxx	xxx	xxx	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	1	11040	11042	PL	Technische Mechanik	Baitinger	Wirth	KL, 90min	xxx	Mo	23.09.2024	11:00	22.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	2	11050	11052	PL	Technische Hydraulik und Wasserbau	Arns	Schönherr	KL, 90min	xxx	Fr	27.09.2024	11:00	26.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	2	11060	11061	SL (VL)	Festigkeitslehre (Übung)	Kanz	xxx	HÜ	xxx	Fr	05.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	elektronisch	
2	18	2	11060	11062	PL	Festigkeitslehre	Kanz	Wirth	KL, 90min	xxx	Di	24.09.2024	11:00	23.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	3	11070	11072	PL	Technologie der Massivbaustoffe 1	Heese	Wirth	KL, 90min	xxx	Mo	22.07.2024	10:30	21.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	1	11080	11082	PL	Grundlagen der Baukonstruktion	Bathon	Bletz	KL, 60min	xxx	Mo	29.07.2024	14:00	28.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	1	11090	11091	SL (VL)	Grundlagen der Bauphysik (Übung)	Bletz & Miscioscia	xxx	HA	Termine der Übungen/Parcours werden durch die Prüfer über Stud.IP bis 30. April bekannt gegeben	xxx	xxx	xxx	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	1	11090	11092	PL	Grundlagen der Bauphysik	Bletz & Miscioscia	Bathon	KL, 90min	xxx	Do	26.09.2024	9:00	25.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	2	11100	11101	SL (VL)	CAD	Bergmann	xxx	HA [MET]	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	2	11100	11104	PL	Vermessung / CAD	Bormuth	Loidold	KL, 90min	xxx	Fr	02.08.2024	11:30	01.08.2024	13.10.2024	analog	
2	18	2	11100	11105	SL (VL)	Vermessung (Praktikum)	Bormuth	xxx	PLN	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	1	11110	11112	PL	Recht und Wirtschaft im Bauwesen (Grundlagen)	Griebel	Plaum	KL, 60min	Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.	Mi	25.09.2024	10:00	24.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	3	11120	11121	SL (VL)	Planungsgrundlagen	Müller	xxx	HA	xxx	Do	20.06.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	3	11120	11122	PL	Abfall und Umwelt	Schneider	Müller	KL, 90min	xxx	Mi	31.07.2024	11:00	30.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	2	11130	11131	SL (VL)	English for Civil Engineers - Anwesenheit	Pal-Liebscher	xxx	AT [MET]	aktive Teilnahme an 75% der Lehrveranstaltungen, d.h. 7 Veranstaltungen bis zur genannten Frist	Do	04.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	2	11130	11132	PL	English for Civil Engineers	Pal-Liebscher	Richter	KL, 90min	xxx	Mi	24.07.2024	11:00	23.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	2	11140	11141	SL (VL)	Geotechnisches Praktikum	Metawi	xxx	PLN	Praktikumstermine werden durch die Prüferin bis 30. April bekannt gegeben	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	2	11140	11142	PL	Grundlagen der Geotechnik	Richter	Metawi	KL, 90min	xxx	Di	23.07.2024	8:30	22.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	3	11150	11152	PL	Massivbau Grundlagen Bemessung	Wirth	Heese	KL,60min	xxx	Do	19.09.2024	10:00	18.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	3	11160	11162	PL	Siedlungswasserwirtschaft	Schönherr	Arns	KL, 60min	xxx	Mo	23.09.2024	13:30	22.09.2024	13.10.2024	analog	

Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

PZ	PO	Sem. empf.	Modul	Prf.-Nr.	Art	Name der Prüfung	Prüfer:in	Zweit-prüfer:in	Prüfungs-form	Bemerkung	Tag	Termin / Frist	Uhrzeit	Rück-trittsfrist	Korrekturfrist	Archivierung	Datum der Archivierung
2	18	3	11170	11172	PL	Baubetrieb und Baumanagement Grundlagen	Griebel	Plaum	KL, 60min	xxx	Mi	25.09.2024	8:30	24.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	3	11180	11182	PL	Interdisziplinäres Projekt	von Mörner & Richter	Kanz	PA [MET]	via Stud.IP werden die Zwischentermine bis 30. April mitgeteilt, der Tag der Abschlusspräsentation bis 15. Juni und die genauen Einzeltermine (Uhrzeit) der Abschlusspräsentationen spätestens 1 Woche vorher	xxx	xxx	xxx	17.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	21010	21011	SL (VL)	Statik ebener Stabtragwerke	Paschke	xxx	HÜ [MET]	Die SL wird nur hinsichtlich einer erfolgreichen Teilnahme an der HÜ bewertet. Die Benotung der SL wird in der Note der PL (# 21012) berücksichtigt.	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	elektronisch	
2	18	4	21010	21012	PL	Statik ebener Stabtragwerke	Paschke	Kanz	HÜ+KL,90min	Der genannte Termin gilt für die Klausur. Die Leistung der HÜ wird mit 0% gewichtet, die Leistung der KL mit 100%.	Mo	16.09.2024	8:30	15.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	21020	21021	SL (VL)	Massivbau Grundlagen Bewehrung (Übung)	Wirth	xxx	HÜ	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4	21020	21022	PL	Massivbau Grundlagen Bewehrung	Wirth	Kanz	KL, 60min	xxx	Do	19.09.2024	8:30	18.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	21030	21031	SL (VL)	Stahlbau Grundlagen (Übung)	Baitinger	xxx	HÜ	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4	21030	21032	PL	Stahlbau Grundlagen	Baitinger	Kanz	KL, 60min	xxx	Mo	23.09.2024	9:00	22.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	21040	21042	PL	Grundlagen des Holzbaus	Bletz & Schmidt	Bathon	KL, 90min	xxx	Mi	31.07.2024	8:30	30.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	21050	21051	SL (VL)	Betonpraktikum	Heese	xxx	PLN [MET]	Es sind Gruppenprotokolle zu jedem Praktikumstermin anzufertigen. Diese sind auch Voraussetzung für die Teilnahme am jeweils nachfolgenden Praktikumstermin.	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4	21050	21052	PL	Technologie der Massivbaustoffe 2 mit Betonpraktikum	Heese	Wirth	KL, 90min	xxx	Do	26.09.2024	11:00	25.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	21060	21061	SL	Geotechnische Entwürfe (Übung)	Richter	xxx	PA	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4	21060	21062	PL	Geotechnische Entwürfe	Richter	Metawi	KL, 90min	xxx	Di	24.09.2024	9:00	23.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	5.-6.	21070	21072	PL	Statik räumlicher Systeme	Baitinger	Kanz	HÜ+ KL,90min	Der Abgabetermin der HÜ wird bis Ende Mai über Stud.IP mitgeteilt. Der genannte Termin gilt für die KL. Die Leistung der HÜ wird mit 0% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der KL mit 100%.	Di	23.07.2024	15:00	22.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	5.-6.	21080	21082	PL	Massivbau Deckensysteme und Fundamente	Wirth	Kanz	KL, 60min	xxx	Mi	24.04.2024	14:30	keine	27.06.2024	analog	
xxx	18	5.-6.	21090	21091	SL (VL)	Stahlbau Stabilität u. Konstruktion (Übung)	Baitinger	xxx	HA	xxx	xxx	xxx			10.07.2024	analog	
1	18	5.-6.	21090	21092	PL	Stahlbau Stabilität u. Konstruktion	Baitinger	Kanz	KL, 60min	xxx	Do	18.04.2024	14:30	keine	27.06.2024	analog	
1	18	5.-6.	21100	21102	PL	Grundlagen des Ingenieur-Holzbaus	Bathon	Bletz	KL, 60min	xxx	Mo	22.04.2024	14:30	keine	27.06.2024	analog	
2	18	5.-6.	21110	21112	PL	Projekt Tragwerksplanung	Wirth	Richter	AU+MP	Die genannte Frist gilt für die Abgabe der AU. Die Einzeltermine für die mündl. Prüfung werden über Stud.IP mitgeteilt. Die Leistung der Ausarbeitung wird mit 75% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der MP mit 25%.	Fr	19.07.2024	12:00	17.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	21120	21122	PL	Massivbau – EDV	Wirth	Heese	BF	xxx	Sa				13.10.2024	analog	
2	18	WM	21130	21132	PL	Stahlbau – EDV	Baitinger	Wirth	BF	xxx	Sa				13.10.2024	analog	
2	18	WM	21140	21142	PL	Verbindungstechnik und Verbundbauweisen im Holzbau	Bletz & Schmidt	als Prfkomm.	MP, 20min/Stud.	Einzeltermine der MP werden durch die Prüfer über Stud.IP mitgeteilt.	Mi	31.07.2024	11:00	30.07.2024	unverzüglich	analog	
1	18	WM	21150	21152	PL	Technologie der Bauerhaltung	Heese	Wirth	KL,75min	xxx	Sa				13.10.2024	analog	

Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

PZ	PO	Sem. empf.	Modul	Prf.-Nr.	Art	Name der Prüfung	Prüfer:in	Zweit-prüfer:in	Prüfungsform	Bemerkung	Tag	Termin / Frist	Uhrzeit	Rücktrittsfrist	Korrekturfrist	Archivierung	Datum der Archivierung
xxx	18	WM	21160	21161	SL (VL)	Spezialtiefbau (Übung)	Richter	xxx	HA + RE	RE-Termine werden über Stud.IP mitgeteilt.	Sa				13.10.2024	analog	
1	18	WM	21160	21162	PL	Spezialtiefbau	Richter	Metawi	KL,90min	xxx	Do	25.04.2024	14:00	keine	13.10.2024	analog	
2	18	WM	21170	21172	PL	Erweiterte Betontechnologie-Betontechnik	Heese	Wirth	KL, 90min	xxx	Mo	22.07.2024	8:30	21.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	WM	21180	21182	PL	Erweiterte Betontechnologie-Bauausführung	Heese	Wirth	KL,90min	xxx	Mo	29.04.2024	14:30	keine	27.06.2024	analog	
2	18	WM	21190	21191	SL (VL)	FEM-Projekt – Vorleistung	Kanz	xxx	HÜ [MET]	xxx	xxx	xxx	xxx	16.06.2024	13.10.2024	xxx	xxx
2	18	WM	21190	21192	PL	FEM-Projekt	Kanz	Wirth	HÜ+KL,80min	xxx	xxx	xxx	xxx	#WERT!	13.10.2024	xxx	xxx
2	18	WM	21200	21202	PL	EDV in der Geotechnik	Richter	Metawi	HA	xxx	Fr	02.08.2024	12:00	17.07.2024	13.01.1900	analog	
1	18	WM	21210	21212	PL	Technologie der Massivbauerhaltung	Hock & Öztürk	Heese	KL, 90min	xxx	Di	30.04.2024	14:30	keine	27.06.2024	analog	
2	18	4	22010	22012	PL	Fertigungstechnik und Arbeitssicherheit	Herhold	Plaum	KL, 75min	Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.	Mo	22.07.2024	15:00	21.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	5.-6.	22020	22022	PL	Baukostenermittlung und Baukostensteuerung	Plaum	Griebel	KL,90min	xxx	Mi	17.04.2024	14:00	keine	27.06.2024	analog	
1	18	5.-6.	22030	22032	PL	Projekt Baukosten	Plaum	Griebel	PA	Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.	Mo	17.06.2024	12:00	keine	27.06.2024	analog	
2	18	5.-6.	22040	22042	PL	Bauorganisation und Vertragswesen II	Herhold	Griebel	KL, 60min	xxx	Di	23.07.2024	10:30	22.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	5.-6.	22050	22052	PL	Projekt Vertragswesen	Griebel	Plaum	PR	Die einzelnen PR-Termine werden vom Prüfer über Stud.IP bis 2 Wochen vor der genannten Frist angekündigt.	Mo	17.06.2024	0:07	keine	27.06.2024	analog	
2	18	4	22060	22062	PL	Schlüsselfertiges Bauen	Griebel	Plaum	KL, 60min	Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.	Fr	27.09.2024	8:00	26.09.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	22070	22072	PL	Hochbautechnik – Schalungstechnik	Schweer & Plaum	als Prfkomm.	MP, 15min/Stud.	Die einzelnen MP-Termine werden vom Prüfer über Stud.IP angekündigt.	Mo	22.07.2024	0:07	21.07.2024	unverzüglich	analog	
2	18	WM	22080	22082	PL	Tiefbautechnik	Plaum	Griebel	PA	Die Projektaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet. Die Ausgabe erfolgt über Stud.IP.	Fr	02.08.2024	12:00	17.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	WM	22090	22092	PL	Bauablauf und Vertragsabwicklung	Griebel	Herhold	PA	Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.	Mo	17.06.2024	12:00	keine	27.06.2024	analog	
2	18	WM	22100	22102	PL	Erweitertes Projekt Schlüsselfertigbau	Griebel	Plaum	PR	Die einzelnen PR-Termine werden vom Prüfer über Stud.IP bis 2 Wochen vor der genannten Frist angekündigt.	Mo	22.07.2024	0:07	21.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	22110	22112	PL	Arbeitsvorbereitung	Herhold	Griebel	KL,60min	xxx	Do	01.08.2024	9:30	31.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	5.-6.	22120	22122	PL	Ingenieurbau	Herhold	Plaum	KL,60min	xxx	Do	01.08.2024	11:00	31.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	22130	22132	PL	Betriebsorganisation / Lean-Management	Plaum	Griebel	PA	xxx	Sa				13.10.2024	analog	
1	18	WM	22140	22142	PL	Projekt Bauorganisation	Herhold	Griebel	PA	Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.	Mo	17.06.2024	12:00	keine	27.06.2024	analog	
1	18	WM	22160	22162	PL	Projektentwicklung	Griebel	Plaum	RE	Nähere Informationen zum Referat werden vom Prüfer über Stud.IP angekündigt.	Fr	26.07.2024	0:07	25.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	22170	22171	SL	Arbeitsrecht	Martin	xxx	HA	Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.	Mo	22.07.2024	12:00	16.06.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	22170	22173	SL	Praxisseminar Baubetrieb	Plaum & Griebel	xxx	HA	Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.	Mo	22.07.2024	12:00	16.06.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	23010	23012	PL	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Arns	Schönherr	KL, 90min	xxx	Mi	25.09.2024	13:00	24.09.2024	13.10.2024	analog	
xxx	18	4.-6.	23020	23021	SL (VL)	Wasserversorgung (Labor)	Guckelsberger	xxx	PLN	xxx	xxx	xxx	23:59	xxx	10.07.2024	elektronisch	
1	18	4.-6.	23020	23022	PL	Wasserversorgung	Schönherr	Guckelsberger	KL,60min	xxx	Di	16.04.2024	14:00	keine	27.06.2024	analog	

Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

PZ	PO	Sem. empf.	Modul	Prf.-Nr.	Art	Name der Prüfung	Prüfer:in	Zweit-prüfer:in	Prüfungs-form	Bemerkung	Tag	Termin / Frist	Uhrzeit	Rück-trittsfrist	Korrek-turfrist	Archivierung	Datum der Archivierung
2	18	4	23030	23031	SL (VL)	Planung / Umweltrecht	Reusch & Schneider	xxx	RE [MET]	Die SL wird nur hinsichtlich einer erfolgreichen Teilnahme am RE bewertet. Die Benotung der SL wird in der Note der PL (Nr. 23032) berücksichtigt. Die einzelnen RE-Termine werden die Prüferinnen über Stud.IP bis 1. Juni ankündigen.	So	16.06.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4	23030	23032	PL	Planung / Umweltrecht	Reusch & Schneider	Blees	RE+KL,60min	Die Leistung des Referates wird mit 25% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der Klausur mit 75%.	Mi	31.07.2024	13:30	30.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4	23040	23041	SL (VL)	Straßenwesen (Übung)	Brückner	xxx	HA	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	elektronisch	
2	18	4	23040	23042	PL	Straßenwesen	Brückner	Blees	KL, 60min	xxx	Do	25.07.2024	8:30	24.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	4.-6.	23050	23052	PL	Abwassertechnik	Schönherr	Guckelsberger	KL,60min	xxx	Di	23.04.2024	14:00	keine	27.06.2024	analog	
xxx	18	4.-6.	23060	23061	SL (VL)	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Labor)	Perschke	xxx	PLN	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
1	18	4.-6.	23060	23062	PL	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	Perschke	Arns	KL,90min	xxx	Fr	26.04.2024	8:30	keine	27.06.2024	analog	
xxx	18	4.-6.	23060	23063	SL (VL)	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Übung)	Perschke	xxx	HA [MET]	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	5.-6.	23070	23071	SL	Abfalltechnik (U)	Schneider	xxx	RE [MET]	Die SL wird nur hinsichtlich einer erfolgreichen Teilnahme am RE bewertet. Die Benotung der SL wird in der Note der PL (Nr. 23072) berücksichtigt.	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	xxx	xxx
2	18	4.-6.	23070	23072	PL	Abfalltechnik	Schneider	Schönherr	RE+KL,75min	Die Leistung des RE wird mit 25% an der PL berücksichtigt, die Leistung der KL mit 75%.	Di	30.07.2024	11:30	29.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4.-6.	23080	23081	SL (VL)	Vermessung	Bormuth	xxx	PA	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4.-6.	23080	23082	PL	GIS	Loidold	Arns	KL,60min	xxx	Fr	02.08.2024	10:00	01.08.2024	13.10.2024	analog	
2	18	4.-6.	23080	23083	SL (VL)	Anwesenheit in GIS	Loidold	xxx	AT [MET]	aktive Teilnahme an 80% der LV, d.h. 8 LV bis zur genannten Frist	Fr	05.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4.-6.	23090	23091	SL (VL)	ÖPNV und Verkehrstechnik (Übung)	Blees	xxx	AT+HA	Die Studienleistung (aktive Teilnahme an einer Exkursion oder Sonderveranstaltung + benotete Hausarbeit) muss im Lehrteil ÖPNV erbracht werden.	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
2	18	4.-6.	23090	23092	PL	ÖPNV und Verkehrstechnik	Blees	Lohmeier	KL, 60min	xxx	Mi	24.07.2024	8:30	23.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	WM	23100	23102	PL	Wirtschaft und Umwelt	Appel & Schreiter	als Prf.komm.	MP, 20min/Stud.	Die einzelnen Zeiten der MP werden spätestens 14 Tage vorab per Stud.IP mitgeteilt.	Do	09.05.2024	16:00	keine	27.06.2024	analog	
xxx	18	WM	23110	23111	SL (VL)	Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung (Projekt)	Paulus	xxx	PA [MET]	xxx	Do	04.07.2024	12:00	16.06.2024	10.07.2024	analog	
1	18	WM	23110	23112	PL	Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung	Paulus	Arns	KL, 90min	xxx	Do	02.05.2024	16:00	keine	27.06.2024	analog	
xxx	18	WM	23110	23113	SL (VL)	Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung - Anwesenheit/Lehrveranstaltung	Paulus	xxx	AT [MET]	aktive Teilnahme an allen LV bis zur genannten Frist	Do	04.07.2024	23:59	16.06.2024	10.07.2024	xxx	xxx
2	18	WM	23120	23122	PL	Hydromechanisches Grundpraktikum	Arns	Perschke	HA	xxx	Fr	06.09.2024	12:00	17.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	23130	23131	SL	Labor Siedlungswasserwirtschaft	Schönherr	xxx	PLN	Die Aufgabenstellung wird von den Dozierenden gestellt und bewertet. Die Labortermine werden über Stud.IP mitgeteilt.	Fr	26.07.2024	12:00	25.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	23130	23133	SL	Planungsprojekt Siedlungswasserwirtschaft	Schönherr	xxx	PA	Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.	Mo	22.07.2024	12:00	21.07.2024	13.10.2024	elektronisch	
2	18	WM	23140	23142	PL	CAD im Straßentwurf I	Kocatürk	Loidold	HA	Abgabe im Postfach vor D124	Mo	22.07.2024	12:00	17.07.2024	13.10.2024	analog	
1	18	WM	23160	23162	PL	CAD im Straßentwurf II	Kocatürk	Loidold	PTF	Einzelne Termine der Fachgespräche werden spätestens 2 Wochen vor der genannten Frist über Stud.IP angekündigt.	Mi	17.07.2024	23:59	16.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	23170	23171	SL (VL)	Bahnbau und -betrieb (Übung)	Blees	xxx	HA	xxx	xxx	xxx	xxx	#WERT!	10.07.2024	analog	

Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

PZ	PO	Sem. empf.	Modul	Prf.-Nr.	Art	Name der Prüfung	Prüfer:in	Zweitprüfer:in	Prüfungsform	Bemerkung	Tag	Termin / Frist	Uhrzeit	Rücktrittsfrist	Korrekturfrist	Archivierung	Datum der Archivierung
2	18	WM	23170	23172	PL	Bahnbaubetrieb	Blees	Lohmeier	KL, 60min	xxx	xxx	xxx	xxx	#WERT!	13.10.2024	analog	
2	18	WM	23180	23182	PL	ÖPNV und Verkehrstechnik 2	Blees	Lohmeier	KL, 60min	xxx	Mi	24.07.2024	10:00	23.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	WM	23190	23191	SL	Operative Siedlungswasserwirtschaft	Schönherr	xxx	PA+PR	Der Termin für die PA-Abgabe und die PR-Termine werden spätestens 2 Wochen vor der genannten Frist über Stud.IP angekündigt.	Mi	17.07.2024	23:59	16.07.2024	13.10.2024	analog	
xxx	18	WM	24010	24012	PL	Excel / VBA	N.N.	N.N.	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	#WERT!	13.10.2024	analog	xxx
2	18	WM	24020	24021	SL	Building Information Modeling	Scholz	xxx	PTF	Einzelne Termine der Fachgespräche werden spätestens 2 Wochen vor der genannte Frist über Stud.IP angekündigt.	Mo	22.07.2024	23:59	21.07.2024	13.10.2024	analog	
2	18	5.-6.	25010	25011	SL	Begleitseminar	Bathon	xxx	AT [MET]	Termine werden über Stud.IP angekündigt	Mo	30.09.2024	23:59	30.09.2024	xxx	elektronisch	
2	18	5.-6.	25010	25012	PL	Berufspraktische Tätigkeit	Bathon	xxx	AT [MET]	xxx	Mo	30.09.2024	23:59	30.09.2024	4 Wochen nach Vorlage	elektronisch	
1	18	4.-6.	29000	29001	V	Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baubetrieb	Schönherr	13.05.2024	[MET]	Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht	So	19.05.2024	23:59	19.05.2024	xxx	HIS-POS	xxx
1	18	4.-6.	29000	29002	V	Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baukonstruktion	Schönherr	13.05.2024	[MET]	Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht	So	19.05.2024	23:59	19.05.2024	xxx	HIS-POS	xxx
1	18	4.-6.	29000	29003	V	Schwerpunktbelegung Verkehr & Wasser	Schönherr	13.05.2024	[MET]	Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht	So	19.05.2024	23:59	19.05.2024	xxx	HIS-POS	xxx
2	18	4.-6.	29000	29001	V	Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baubetrieb	Schönherr	15.09.2024	[MET]		So	30.09.2024	23:59	30.09.2024	xxx	HIS-POS	xxx
2	18	4.-6.	29000	29002	V	Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baukonstruktion	Schönherr	15.09.2024	[MET]		So	30.09.2024	23:59	30.09.2024	xxx	HIS-POS	xxx
2	18	4.-6.	29000	29003	V	Schwerpunktbelegung Verkehr & Wasser	Schönherr	15.09.2024	[MET]		So	30.09.2024	23:59	30.09.2024	xxx	HIS-POS	xxx

Abkürzungen:

AU: Ausarbeitung, **AT:** Aktive Teilnahme, **BT:** Bildschirmtest, **FKL:** Fernklausur, **HA:** Hausarbeit, **HÜ:** Hausaufgabenüberprüfung, **KL:** Klausur, **KT:** Kurzttest, **MP:** mündliche Prüfung, **MFP:** mündliche Fern-Prüfung, **PA:** Praktische Arbeit / Projektarbeit,

PTF: Praktische Tätigkeit und Fachgespräch, **PLN:** Praktikumsbezogener Leistungsnachweis, **PR:** Präsentation, **RE:** Referat

MET: mit Erfolg teilgenommen (ohne Note), **PZ:** Prüfungszeitraum, **Prfkomm:** Prüfungskommission für mündliche Prüfungen, **PL:** Prüfungsleistung, **SL:** Studienleistung, **SL (VL):** Studienleistung als Vorleistung

Hinweise:

Dieser Prüfungsplan wurde vom Prüfungsausschuss am 14.03.2024 beschlossen. Mit dem Beschluss gelten die Prüfungsformen und die Prüfungsdauern als festgelegt sowie die benannten Prüferinnen/Prüfer und Zweitprüferinnen/Zweitprüfer als bestellt.

Die Prüfungstermine können sich bis zwei Wochen vor Prüfungsbeginn ändern, die genaue Prüfungszeit des jeweiligen Prüfungstermins bis spätestens zwei Tage vor Prüfungsbeginn und die Prüfungsräume bis eine Stunde vor Prüfungsbeginn.

Die Prüferinnen und Prüfer informieren rechtzeitig über die Räume (bei Präsenzprüfungen wie BT, FKL, KL, KT, MP, MEP, PR) und den Abgabeort (bei AU, HA, PA, PTF, PLN oder RE).

Bei mündlichen Prüfungen, Präsentationen und Referate gelten die genannten Termine als Beginn. Die Einzeltermine der Studierenden werden von den Prüfenden rechtzeitig über Stud.IP mitgeteilt.

Bei Klausuren informieren die Prüfenden spätestens 12 Wochen vor dem Termin über die zugelassenen/erlaubten Hilfsmittel.

Studierende müssen sich zu allen Prüfungen des 2. Prüfungszeitraumes (PZ) über Compass anmelden. Ein Rücktritt von dieser Anmeldung ist (über Compass) bis zur genannten Frist möglich.

Ist bei Prüfungen kein Termin/Frist genannt, wird im Zeugnis/Compass bei Studienleistungen das Ende der Vorlesungszeit eingetragen und bei Prüfungsleistungen der Freitag der zweiten Klausurwoche.