

**Klausuren zu Modulen des Wintersemesters
(inkl. B014n VMK Vermessungskunde)**

**Online Anmeldung PSSO:
Abmeldung über PSSO:**

**Mo, 12.05.2025 - Mo, 26.05.2025
bis 7 Tage vor dem Prüfungstermin**

Datum	Wochentag	Uhrzeit	Modul-Nr.	Kurzbez.	Modulbezeichnung	PO5-Sem.	PO5-Pr.-Nr.	Studienrichtung	Prüfer	Raum / Räume
07.07.2025	Montag	09:00	B517n	WAV 1	Wasserversorgung	5	3517	W	Ma - Jo	20
07.07.2025	Montag	09:00	B001n	INF 1	Bauinformatik	1	1001		La - Ne	12, 15
07.07.2025	Montag	13:00	B201n	GEO 1	Geotechnik 1	3	1201		Bd - Sf	67+
07.07.2025	Montag	13:00	B051n	SIB	Schutz und Instandsetzung von B.	5	3051	bgkw	Sie - Dominik	215
08.07.2025	Dienstag	09:00	B101n	BBT	Grundlagen Baubetrieb	3	1101		Gr - Lü	67+
08.07.2025	Dienstag	13:00	B116n	BV 2	Bauverfahren im Tief- u. Ingenieurbau	5	3116	B gv	Gr - Or	213+
09.07.2025	Mittwoch	09:00	B317n	STB 1	Stahlbau 1	5	3317	K bg	Ku - Gö	201
09.07.2025	Mittwoch	13:00	B006n	PHY	Bauphysik	1	1006		di Biase - Ka	67+
09.07.2025	Mittwoch	13:00	B111n	BPM	Bauprojektmanagement	5	3111	B gvw	Lü - Or	213
10.07.2025	Donnerstag	09:00	B301n	BST 1	Baustatik 1	3	1301		Ro - Nö	67+
10.07.2025	Donnerstag	13:00	B216n	GEO 3	Geotechnik 3	5	3222	G	Sf - Bd	16c
11.07.2025	Freitag	09:00	B114n	DTB	Digitale Terminplanung und Steuerung	7	3152	B g	Lü - Gr	12+15
11.07.2025	Freitag	09:00	B313n	HZB	Holzbau	5	3313	K b	Gö - Ku	201+206
11.07.2025	Freitag	13:00	B008n	BSL 1	Baustofflehre 1	1	1008		Sie - Ko	67+
14.07.2025	Montag	09:00	B118n	KOR	Kostenrechnung	5	3118	B	Or - Gr	213
14.07.2025	Montag	09:00	B311n	BST 2	Baustatik 2	5	3311	K g	Gö - Ne	201+206
14.07.2025	Montag	09:00	B419n	VTC	Verkehrstechnik	5	3419	V	De - Tolle	11
14.07.2025	Montag	13:00	B004n	MEC 1	Baumechanik 1	1	1004		Ne - Gö	67+
15.07.2025	Dienstag	09:00	B501n	GWV	Grundlagen Wasserwirtschaft	3	1501		Jo - Fe	67+
16.07.2025	Mittwoch	09:00	B113n	BV 1	Bauverfahren im Hochbau	5	3113	B k	Or - Gr	213
16.07.2025	Mittwoch	09:00	B415n	SBB 1	Straßenbau	5	3415	V g	Ko - De	11
16.07.2025	Mittwoch	13:00	B011n	MAT 1	Mathematik 1	1	1011		La - Höller	67+
16.07.2025	Mittwoch	16:00	B324n	MBN 2	Massivbau 2-nK	5	3324	BGW	Ro / Abrach	67+
16.07.2025	Mittwoch	16:00	B314n	MB 2	Massivbau 2-K	5	3314	K	Nö / Ro	67+
17.07.2025	Donnerstag	09:00	B112n1	BVR	Bauordnungs- und Vertragsrecht	5	3112	Bgkw	Baldringer - Gr	213
17.07.2025	Donnerstag	09:00	B303n	TWL	Tragwerkslehre	3	1303		Ka - Ne	67+
18.07.2025	Freitag	11:00	B411n	BAB	Bahnbau	5	3411	V	Ly - De	11
18.07.2025	Freitag	13:00	B014n	VMK	Vermessungskunde	2	1014		Gr - Höller	67+

Modulprüfungen mit fiktivem Prüfungstermin
Prüfungen im Semester

Online Anmeldung PSSO: **Mo, 12.05.2025 - Mo, 26.05.2025**
Abmeldung über PSSO: bis 7 Tage vor dem Prüfungstermin

Fiktiver Prüfungstermin	Modul-Nr.	Kurzbez.	Modulbezeichnung	PO5-Sem.	PO5-Pr.-Nr.	Studienrichtung	Prüfer
Montag, 16. Juni 2025	B115n	KUP	Kommunikation und Präsentation	6	3115	b	Gr - Or
	B117n	IVM 1	Ingenieurvermessung	7	3117	B gv	Gr - Or
	B155n	SUR	Sondergebiete Schalung und Rüstung	7	3155	b	Brezinski - Or
	B190n	PPB	Praxisprojekt Baubetrieb	6	3190	B	Lü - Gr - Or
	B214n	FUT	Fels- und Tunnelbau	7	3225	G v	Bd - Sf
	B217n	GEO 4	Geotechnik 4	7	3224	G	Sf - Bd
	B316n	MB 4	Massivbau 4	7	3316	K	Ro - He / Nö - He
	B319n	STB 3	Stahlbau 3	7	3319	K	Ku - Gö
	B351n	BDY	Baudynamik	7	3351	g k	Ne - Gö
	B356n	MSK	Mängel u. Schäden an Baukonstr.	7	3356	gk	Ro - He
	B362n	RSW	Räumliche Stabwerke	7	3362	k	Gö - Ne
	B364n	SHB	Sondergebiete des Holzbaus	7	3364	K	Gö - Ku
	B390n	PPK	Praxisprojekt KIB	6	3390	K	Ro - Gö - Nö - Ku
	B414	SVW	Seminar für Verkehrswesen	6	3414	V w	Ko - De - Ly
	B516n	KWB	Konstruktiver Wasserbau	7	3516	W gv	Jo - Sf
	B521n	NAM	Niederschlag-Abfluss-Modellierung	7	3552	w	Sobolewski - Jo
	B555n	UMW	Umweltrecht und -management	6	3555	gw	Strunkheide - Fe

Modulprüfungen mit fiktivem Prüfungstermin
 Prüfungen am Ende der Vorlesungszeit

Online Anmeldung PSSO: **Mo, 12.05.2025 - Mo, 26.05.2025**
 Abmeldung über PSSO: bis 7 Tage vor dem Prüfungstermin

Fiktiver Prüfungstermin	Modul-Nr.	Kurzbez.	Modulbezeichnung	PO5-Sem.	PO5-Pr.-Nr.	Studienrichtung	Prüfer
Freitag, 04. Juli 2025	B010n	GSV	Grundlagen Straßen- und Verkehrswesen	2	1018		De - Ko
	B015n1	DPB	Digitales Planen und Bauen	4	1017		Ba -Engels
	B157n	INF 2	Bauinformatik 2	6	3157	b	La - Ne
	B519n1	EUD	Erkunden und Digitalisieren	5	3221	G kw	Axler - Müller
	B290n	PPG	Praxisprojekt Geotechnik	6	3290	G	Sf - Bd
	B363n	MVK	Messtechnik und Versuche im KI	6	3350	k	Ku - Gö
	B352n	BBS	Baulicher Brandschutz	5	3352	k	di Biase - Stock
	B359n	TWH	Tragwerke in Holzbauweise	6	3359	k	Gö - Ku
	B368n	PPH	Praktische Bauphysik	6	3767	k,b	di Biase - Peyvandi (LBA)
	B369n	IDB	Industriebau	6	4004	k	Rösgen - Ku
	B416n	STE	Straßenentwurf	6	3416	V w	De - Ko
	B451n	EVA	Entwerfen von Verkehrsanlagen	7	3451	v	De - Ko
	B456n	EVM	Einsatz von Verkehrsmodellen	7	3412	v	Mc Farland - Ly
	B490n	PPV	Praxisprojekt Verkehrswesen	6	3490	V	Ko - De - Ly
	B511n	ABR	Abwasserreinigung	6	3511	W v	Brepols - Fe
	B512n	HYD 3	Hydraulik 3	6	3512	W g	Jo - Fe
	B514n1	HYD 2	Hydraulik 2	5	3514	W gv	Fe - Jo
	B457n	GIV	Geogr. Inf.systeme im Verkehrsw.	5	3519	V	Billion - De
	B520n	HUW	Hydrologie und Wasserwirtschaft	6	3520	W	Demny - Jo
	B590n	PPW	Praxisprojekt Wasserwirtschaft	6	3590	W	Jo - Axler