

Stg	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung (HIS)	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
133 22 150 24	1-1	101	Ingenieurmathematik 1	Mittwoch, 11. Februar 2026	Klausur / 120 min	10 / Mehrzweckhalle und weitere Räume gemäß Aushang	14:00	16:00	Dr. Lehnert	Dr. Ostsieker	10.11.2025	27.01.2026	10.02.2026
133 22 150 24	1-2	201	Grundlagen des Verkehrswesens	B) Mittwoch, 18.02.2026	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) B) Klausur (90 Minuten)	A) innerhalb Seminar B) 10 / Mehrzweckhalle und weitere Räume gemäß	08:30	10:00	Roos	Dr. Hofmann	10.11.2025	22.11.2025	22.11.2025
133 22 150 24	1-3	801	Naturwissenschaften (PL)	Mittwoch, 4. Februar 2026	Klausur / 120 min	10 / Mehrzweckhalle	11:30	13:30	Dr. Welker	Dr. Becker	10.11.2025	20.01.2026	03.02.2026
133 22 150 24	1-4	401	Nachhaltigkeit	im Semester	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (15 - 20 Minuten)	innerhalb Seminar			Dr. Becker	Dr. Hofmann	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22 150 24	1-5	501	Grundlagen der Mechanik und Tragkonstruktionen	Dienstag, 24. Februar 2026	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	14:00	16:00	Dr. Geldmacher	Dr. Weilandt	10.11.2025	09.02.2026	23.02.2026
133 22 150 24	1-6	601	Baustoffkunde	Montag, 2. Februar 2026	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Ayoubi	Dr. Rucker- Gramm	10.11.2025	18.01.2026	01.02.2026
150 24	BS 1-7	5109	Betrieblicher Studienabschnitt I (nur für Studierende der Dualen Studienvariante)	im Semester	Praxisbericht (Bearbeitungszeit 5 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Becker	Dr. Schäfer	10.11.2025	30.01.2026	27.02.2026
133 22 150 24	2-1	701	Ingenieurmathematik 2 (PL) (Sharingmodul)	Freitag, 13. Februar 2026	Klausur / 120 min	10 / Mehrzweckhalle und weitere Räume gemäß Aushang	14:00	16:00	Zeitler	Dr. Ostsieker	10.11.2025	29.01.2026	12.02.2026
133 22 150 24	2-2	301	Grundlagen der Wasserwirtschaft	Donnerstag, 5. Februar 2026	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Welker	Thomas	10.11.2025	21.01.2026	04.02.2026
133 22 150 24	2-3	901	Baubetriebswirtschaft (PL) (Lehrangebot: nur im Sommersemester; im Wintersemester nur Prüfung)	Freitag, 6. Februar 2026	Klausur / 120 min	1 / 529	14:00	16:00	Dr. Menner	Dr. Boska	10.11.2025	22.01.2026	05.02.2026
133 22 150 24	2-4	1009	Vermessung (PVL) (Sharingmodul)	im Semester	Übungen mit schriftlicher Dokumentation, Gesamtaufwand 20 Stunden	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Schmidt	Faulhaber	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22 150 24	2-4	1001	Vermessung (PL) (Sharingmodul)	Freitag, 20. Februar 2026	Klausur / 90 min	10 / Mehrzweckhalle und weitere Räume gemäß Aushang	08:30	10:00	Dr. Schmidt	Faulhaber	10.11.2025	06.02.2026	19.02.2026
133 22 150 24	2-5	1109	Digitales Planen von Infrastruktur 1 (PVL) (Lehrangebot nur im Sommersemester)	keine Angebot im WS		innerhalb Seminar	--	--					
133 22 150 24	2-5	1101	Digitales Planen von Infrastruktur 1 (PL) (Lehrangebot nur im Sommersemester; nur Prüfung)	Dienstag, 17. Februar 2026	Klausur / 120 min	10 / Mehrzweckhalle	11:30	13:30	Dr. Reymendt	Langhammer	10.11.2025	02.02.2026	16.02.2026
133 22 150 24	2-6	1209	Tiefbau (PVL) (Lehrangebot nur im Sommersemester)	keine Angebot im WS		innerhalb Seminar	--	--					
133 22 150 24	2-6	1201	Tiefbau (PL) (Lehrangebot nur im Sommersemester; nur Prüfung)	Dienstag, 3. Februar 2026	Klausur / 120 min	1 / 529	11:30	13:30	Dr. Leppla	Dr. Plachkova-Dzhurova	10.11.2025	19.01.2026	02.02.2026
150 24	BS 2-7	5209	Betrieblicher Studienabschnitt I (nur für Studierende der Dualen Studienvariante)	im Semester	Praxisbericht (Bearbeitungszeit 5 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Becker	Dr. Schäfer	10.11.2025	30.01.2026	27.02.2026
133 22 150 24	3-1	1301	Grundlagen des Städtebaus (PL) - jedes Wintersemester	im Semester	Portfolioprüfung: A) Hausarbeit 1 (Bearbeitungszeit 3 Wochen), B) Hausarbeit 2 (Bearbeitungszeit 3 Wochen)	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Hohn	Dr. Harnack	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22 150 24	3-2	1401	Verkehrswesen 1 (PL) - Sharingmodul	siehe Aushang Prüfer	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit Schienenentwurf (10 Wochen), B) Projektarbeit Straßenentwurf (10 Wochen), C) mündliche Prüfung (15 - 30 Minuten)	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Roos	Dr. Becker	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22 150 24	3-3	1501	Wasserwirtschaft 1 (PL) - Sharingmodul	Montag, 9. Februar 2026	Klausur / 120 min	10 / Mehrzweckhalle und weitere Räume gemäß Aushang	8:30	10:30	Dr. Sonnenburg	Dr. Hähnlein	10.11.2025	26.01.2026	08.02.2026
133 22 150 24	3-4	1601	Energie (PL) - jedes Wintersemester	Donnerstag, 19. Februar 2026	Klausur / 90 min	9/110 (Aula)	14:00	15:30	Dr. Hähnlein	Dr. Brans	10.11.2025	04.02.2026	18.02.2026

Stg	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung (HIS)	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
133 22 150 24	3-5	1709	Digitales Planen von Infrastruktur 2 (PVL) - Jedes Wintersemester	im Semester	Übungen am Rechner, Gesamtaufwand 20 Stunden	innerhalb Seminar	--	--	Langhammer	Saravanja	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22 150 24	3-5	1701	Digitales Planen von Infrastruktur 2 (PL) - jedes Wintersemester	Dienstag, 10. Februar 2026	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula)	11:30	13:30	Langhammer	Saravanja	10.11.2025	26.01.2026	09.02.2026
133 22 150 24	3-6	1801	Umweltmanagement und Landmanagement (PL) - jedes Wintersemester	Montag, 16. Februar 2026	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula)	11:30	13:30	Dr. Knese	Dr. Köhler	10.11.2025	01.02.2026	15.02.2026
150 24	BS 3-7	5309	Betrieblicher Studienabschnitt I (nur für Studierende der Dualen Studienvariante)	im Semester	Praxisbericht (Bearbeitungszeit 5 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Becker	Dr. Schäfer	10.11.2025	30.01.2026	27.02.2026
133 22 150 24	4-1	1901	Stadtgestaltung und öffentlicher Raum (PL)	keine Angebot im WS									
133 22 150 24	4-2	2001	Verkehrswesen 2 (PL) - Sharingmodul	Mittwoch, 11. Februar 2026	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Plachkova-Dzhurova	Dr. Becker	10.11.2025	27.01.2026	10.02.2026
133 22 150 24	4-3	2101	Wasserwirtschaft 2 (PL) - Sharingmodul	Dienstag, 3. Februar 2026	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Welker	Knopp	10.11.2025	19.01.2026	02.02.2026
133 22 150 24	4-4	2201	Interdisziplinäres Studium Generale (PL)	Modulexemplare siehe gesonderten Aushang zum ISG im Internet									
133 22 150 24	4-5	2309	Geoinformations-Systeme 1 (PVL)	im Semester (siehe Prüfungsplan Geodatenmanagement)	Übungen am Rechner mit schriftlicher Ausarbeitung, Gesamtaufwand 60 Stunden				Saravanja				
133 22 150 24	4-5	2301	Geoinformations-Systeme 1 (PL)	(siehe Prüfungsplan Geodatenmanagement)	Klausur / 90 min				Saravanja				
133 22 150 24	4-6	2401	Rechtliche Fragen der Infrastruktur (PL) - kein Lehrangebot im Wintersemester	Dienstag, 10. Februar 2026	Klausur / 120 min	9/ 110 (Aula)	14:00	16:00	Dr. Roos	Leo	10.11.2025	26.01.2026	09.02.2026
150 24	BS 4-7	5409	Betrieblicher Studienabschnitt I (nur für Studierende der Dualen Studienvariante)	im Semester	Praxisbericht (Bearbeitungszeit 5 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Becker	Dr. Schäfer	10.11.2025	30.01.2026	27.02.2026

BPS Vorleistungen in den Fachsemestern 1 bis 4 für Praxisphase im 5. Fachsemester (hier: SoSe 2025)

133 22	5-1	2501	Teilnahme an 4 Vorträgen "Bauingenieurpraxis im Dialog" (PVL zur Anmeldung zur Praxisphase)	Im Semester, Beginn ab KW 42/2025				Rauscher	Roth			Nicht erforderlich!	
133 22	5-1	2503	Anmeldung zur Praxisphase im SoSe 2025: Abschluss Ausbildungsvertrag (erforderliche PVL 2501 sowie Module 1-1 bis 1-6 und 2-1 bis 2-6 gemäß PO)	Abgeschlossener Ausbildungsvertrag gemäß Anlage 4 der Prüfungsordnung (bis 15.03.2025)				Rauscher	Roth			31.01.2025	

5. Fachsemester praktische Phase BPS im WiSe 2024/25

133 22	5-1	2508	H 8: Berufspraktisches Semester BPS- Praxisphase im WiSe 2024/2025: Praxisphase (erforderliche PVL 2503)	Erfolgreicher Abschluss der Praxisphase von mindestens 18 Wochen netto im Zeitraum vom 01.10.2025 bis 31.03.2026					Roth				„Zulassung durch Prüfungsausschuss“
133 22	5-1	2509	H 8: Berufspraktisches Semester BPS-Praxisphase im WiSe 2024/2025: Projektarbeit und Präsentation (erforderliche PVL 2508)	A) Innerhalb der Praxisphase (Abgabe Projektarbeit bis 31.03.2026) B) April 2026	A) Projektarbeit (innerhalb des Praktikums) mit B) Präsentation (10 - 15 Minuten).				gemäß Aushang PrAus				„Zulassung durch Prüfungsausschuss“
133 22 150 24	5-2	2601	International Project	im Semester	Portfolio examination: 1) written project work (submission period 4 weeks) 2) oral presentation of project (10 - 15 minutes)				Dr. Hofmann	Dr. Becker	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
150 24	BS 5-7	5509	Betrieblicher Studienabschnitt I (nur für Studierende der Dualen Studienvariante)	im Semester	Praxisbericht (Bearbeitungszeit 5 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	innerhalb Seminar	--	--	Dr. Becker	Dr. Schäfer	10.11.2025	30.01.2026	27.02.2026

Stg	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung (HIS)	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
133 22	6-1	2701	Nachhaltige Kreislaufwirtschaft und Ressourcenmanagement - kein Lehrangebot im Wintersemester	kein Angebot									
133 22	6-2	2801	Instandhaltungsmanagement - kein Lehrangebot im Wintersemester	kein Angebot									
133 22	6-3	2901	Kooperatives Projekt 1 - Infrastruktur planen - kein Lehrangebot im Wintersemester	kein Angebot									
133 22	7-2	3101	Kooperatives Projekt 2 - Infrastruktur bauen und betreiben	gemäß Aushang	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 10 Wochen) mit Präsentation (mindestens 10, höchstens 15 Minuten)				Langhammer	Dr. Menner	10.11.2025	30.01.2026	30.01.2026

Wahlpflichtmodule Verkehr													
133 22	8-1	16081	Digitales Planen im Verkehr	im Semester	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit Präsentation (mindestens 20, höchstens 30 Minuten)				Dr. Schmidt	Faulhaber	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22	8-2	16131	Nachhaltiger Einsatz von Baustoffen im Verkehrswegebau	Festlegung durch Prüfer	Mündliche Prüfung	Siehe Aushang Prüfer			Dr. Plachkova-Dzhurova	Beberweil	10.11.2025		
133 22	8-3	16101	Vernetzte Verkehrsplanung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Dr. Schäfer	Dr. Hofmann	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22	8-4	16111	Schienenverkehrstechnik	im Semester	Portfolioprüfung: 1) Projektarbeit (Bearbeitungszeit 10 Wochen), Gewichtung 60 % 2) mündliche Prüfung (mind. 15, höchstens 30 Minuten), Gewichtung 40%				Dr. Becker	Langhammer	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22	8-5	16061	Nahmobilität und Mobilitätsmanagement - kein Lehrangebot im Wintersemester	kein Angebot									
133 22	8-6	16121	Straßenverkehrstechnik	im Semester	Portfolioprüfung: 1) Projektarbeit (Bearbeitungszeit 10 Wochen) Gewichtung 60 % 2) mündliche Prüfung (mind. 15, höchstens 30 Minuten), Gewichtung 40%				Dr. Roos	Dr. Hofmann	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025

Wahlpflichtmodule Wasser													
133 22	9-1	16141	Digitales Planen in der Wasserwirtschaft	im Semester	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 4 Wochen) mit Präsentation (mindestens 20, höchstens 30 Minuten)				Dr. Hähnlein	Dr. Welker	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22	9-2	16151	Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation	A) Innerhalb Seminar B) Siehe Aushang Prüfer			Dr. Hähnlein	Dr. Sonnenburg	10.11.2025	21.12.2025	21.12.2025
133 22	9-3	16169	PVL zu Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	im Semester	Labor – und EDV-Seminar	Innerhalb Seminar			Dr. Sonnenburg	Dr. Hähnlein	10.11.2025	24.11.2025	08.12.2025
133 22	9-3	16161	Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	im Semester	Labor – und EDV-Seminar	Innerhalb Seminar			Dr. Sonnenburg	Dr. Hähnlein	10.11.2025	24.11.2025	05.01.2026
133 22	9-4	16171	Kanalsanierung - kein Angebot im Wintersemester	kein Angebot									
133 22	9-5	16191	Weitergehende Siedlungsentwässerung - kein Angebot im Wintersemester	kein Angebot									

Weitere Wahlpflichtmodule													
133 22	10-1	16181	Geoinformations-Systeme 2	(siehe Prüfungsplan Geodatenmanagement)	Klausur (90 Minuten)				Saravanja				

Bachelor-Arbeit mit Kolloquium													
133 22	7	3001/ 3002	A) Bachelor-Arbeit mit B) Kolloquium im WiSe 2025/2026 (Regeltermin) (persönliche Anmeldung mit Formblatt im Prüfungsamt) - anderer Termin kann in Abstimmung mit Prüfer gewählt werden!	A) Regelzeitraum 23.10.2025 bis 22.01.2026 B) in der Regel innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe!	A) Hausarbeit (12 Wochen) mit B) Kolloquium (Dauer: 30 bis 45 min)	A) Hausarbeit (12 Wochen) mit B) Kolloquium (Dauer: 30 bis 45 min)	gemäß Meldung / Zulassung zur Thesis					Mit Formblatt bis spätestens einen Tag vor Beginn im Prüfungsamt	Rücknahme einmalig innerhalb von 4 Wochen nach Beginn

Stg	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung (HIS)	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Erstprüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
-----	-----	------	---	-------------------------	-------------	----------------	---------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	---------------	---------------

Beginn der Vorlesungen im WiSe 2025/2026: Montag, 13.10.2025
 Ende der Vorlesungen im WiSe 2025/2026: Freitag, 30.01.2026