

Stg	Mod-Nr-PO	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Modulverantwortliche / Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
133 22	1-1	133	101	M1: Ingenieurmathematik 1	Montag, 13. Februar 2023	Klausur / 120 min	9 / 205 und Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Zeitler	Dr. Ostsieker	16.11.2022	06.02.2023	12.02.2023
133 22	1-2	133	201	M2: Grundlagen des Verkehrswesens	Mittwoch, 15. Februar 2023	Portfolioprüfung: 1) Projektarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) Gewichtung 50 % 2) Klausur (90 Minuten) Gewichtung 50 % Die Portfolioprüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.	1) innerhalb Seminar 2) 9 / 105 und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	14:00	15:30	Dr. Knese	Dr. Schäfer	16.11.2022	09.01.2023	09.01.2023
133 22	1-3	133	301	M3: Grundlagen der Wasserwirtschaft	Donnerstag, 16. Februar 2023	Klausur / 120 min	1 / 527 und Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Welker	Thomas	16.11.2022	06.02.2023	15.02.2023
133 22	1-4	133	401	M4: Nachhaltigkeit	im Semester	Projektarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wochen) mit Präsentation (mindestens 15, höchstens 20 Minuten)	innerhalb Seminar	14:00	15:30	Dr. Becker	Dr. Schäfer	16.11.2022	15.12.2022	09.01.2022
133 22	1-5	133	501	M5: Grundlagen der Mechanik und Tragkonstruktionen	Montag, 6. März 2023	Klausur / 120 min	9 / 205 und Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	16.11.2022	09.01.2023	05.03.2023
133 22	1-6	133	601	M6: Baustoffkunde	Freitag, 24. Februar 2023	Klausur / 120 min	1 / 527 und Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Ayoubi	Dr. Rucker-Gramm	16.11.2022	06.02.2023	23.02.2023

Beginn der Vorlesungen im WiSe 2022/23
 Ende der Vorlesungen im WiSe 2022/23

Montag, 17. Oktober 2022
 Freitag, 10. Februar 2023

In diesem Semester werden gemäß Anlage 3 der Prüfungsordnung zusätzliche Prüfungen in den folgenden Sharing-Module im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen angeboten:

Stg	Mod-Nr-PO	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Gebäude / Raum	Uhrzeit - Beginn	Uhrzeit - Ende	Modulverantwortliche / Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
133 22	2-1	133	701	Ingenieurmathematik 2 (PL)	Dienstag, 21. Februar 2023	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Ostsieker	R. Lehnert	16.11.2022	15.12.2022	20.02.2023
133 22	2-4	133	1009	Vermessung (PVL)	im Semester	Übungen mit schriftlicher Dokumentation, Gesamtaufwand 20 Stunden	Innerhalb Seminar			Dr. Schmidt	Faulhaber	16.11.2022	09.01.2023	09.01.2023
		133	1001	Vermessung (PL)	Donnerstag, 2. März 2023	Klausur / 90 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:00	Dr. Schmidt	Faulhaber	16.11.2022	23.02.2023	01.03.2023
133 22	3-2	133	1401	Verkehrswesen 1 (PL)	1) und 2) Do. 02.02.2023 (Abgabe) 3) Di. 07.02.2023	Portfolioprüfung: 1) Projektarbeit zum Schienenentwurf (Bearbeitungszeit 10 Wochen), Gewichtung 30 %; 2) Projektarbeit zum Straßenentwurf (Bearbeitungszeit 10 Wochen), Gewichtung 30%; 3) mündliche Prüfung (mindestens 15 Minuten, höchstens 30 Minuten), Gewichtung 40%; Die Portfolioprüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 50% der möglichen Punktzahl erreicht wurden.			Santowski	Dr. Becker		16.11.2022	09.01.2023	09.01.2023
133 22	3-3	133	1501	Wasserwirtschaft 1 (PL)	Montag, 20. Februar 2023	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	11:30	13:30	Dr. Bischoff	Dr. Horster	16.11.2022	15.12.2022	19.02.2023
133 22	4-2	133	2001	Verkehrswesen 2 (PL)	Mittwoch, 22. Februar 2023	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Pös	Santowski	16.11.2022	15.12.2022	21.02.2023
133 22	4-3	133	2101	Wasserwirtschaft 2 (PL)	Mittwoch, 15. Februar 2023	Klausur / 120 min	9 / 110 (Aula) und weitere Räume gemäß Aushang Prüfer	08:30	10:30	Dr. Welker	Knopp	16.11.2022	15.12.2022	14.02.2023