

Klausuren zu Modulen des Sommersemesters

Online Anmeldung PSSO: Mo, 11.11.-Mo, 25.11.2024
Abmeldung über PSSO: bis 7 Tage vor dem Prüfungstermin

| Datum | Wochentag | Uhrzeit | Modul-Nr. | Kurzbez. | Modulbezeichnung | PO1-Sem. | PO1-Pr.-Nr. | Prüfer | Raum / Räume | Bemerkungen |
|------------|------------|---------|-----------|----------|-----------------------------------|----------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| 03.02.2025 | Montag | 13:00 | MB002 | WHA | Wirtschafts- Handels u. Arbeitsr. | SS | 3158 | Wirth - Gr | 215 | |
| 06.02.2025 | Donnerstag | 09.00 | MT004 | GEO | Geotechnik | SS | 1003 | Bd - Sf | 215 | |
| 07.02.2025 | Freitag | 09:00 | MK001 | MAT | Mathematik | SS | 1001 | La - Ka | 215 | |
| 11.02.2025 | Dienstag | 13:00 | MT056 | NRB | Nachh. u. res.-schon. Bauen | SS | 4004 | Bd - Ko - Sie | 215 | |
| 14.02.2025 | Freitag | 13:00 | MV005 | PUR | Planungs- und Umweltrecht | SS | 1004 | Anger - Ko | 215 | |

Klausuren zu Modulen des Wintersemesters

Online Anmeldung PSSO: Mo, 11.11.-Mo, 25.11.2024
Abmeldung über PSSO: bis 7 Tage vor dem Prüfungstermin

| Datum | Wochentag | Uhrzeit | Modul-Nr. | Kurzbez. | Modulbezeichnung | PO1-Sem. | PO1-Pr.-Nr. | Prüfer | Raum / Räume | Bemerkungen |
|------------|------------|---------|-----------|----------|----------------------------------|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 05.03.2025 | Mittwoch | 13:00 | MK203 | SUV | Stahl- und Verbundbau | WS | 2203 | Ku - Gö | 215 | |
| 06.03.2025 | Donnerstag | 09.00 | MV402 | SIB | Straßenbau im Bestand | WS | 2102 | Ko - Dembach | 215 | |
| 11.03.2025 | Dienstag | 09:00 | MT302 | IVI | Instandhaltung v. Infrastruktur | WS | 2103 | Sie-Hipp | 215 | |
| 11.03.2025 | Dienstag | 13:00 | MK202 | MAB | Massivbrückenbau | WS | 2202 | Ro - Nö | 215 | |
| 14.03.2025 | Freitag | 09:00 | MT301 | RVT | Rohrvortrieb u. grabenlose Bauv. | WS | 1006 | Bd - Sf | 215 | |
| 19.03.2025 | Mittwoch | 09:00 | MB103 | SBV | Sondergebiete Bauverfahren | WS | 1007 | Gr - Or | 215 | |
| 19.03.2025 | Mittwoch | 09:00 | MK201 | BST | Nichtlineare Baustatik | WS | 2201 | Gö - Nö | 201 | |

Modulprüfungen mit fiktivem Prüfungstermin**Online Anmeldung PSSO:
Abmeldung über PSSO:****Mo, 11.11.-Mo, 25.11.2024
bis 7 Tage vor dem fiktiven Prüfungstermin**

| Fiktiver Prüfungstermin im Semester | Modul-Nr. | Kurzbez. | Modulbezeichnung | PO1-Sem. | PO1-Pr.-Nr. | Prüfer |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------------------------|----------|-------------|---------|
| Freitag, 13. Dezember 2024 | MK051 | FEM | Finite Elemente | WS | 3151 | Nö - Ne |
| | MB006 | MUB | Management und Baurecht | SS | 1005 | Lü - Gr |
| | MB102 | SBB | Sondergebiete Baubetrieb | WS | 3157 | Lü - Gr |

Modulprüfungen mit fiktivem Prüfungstermin**Online Anmeldung PSSO:
Abmeldung über PSSO:****Mo, 11.11.-Mo, 25.11.2024
bis 7 Tage vor dem fiktiven Prüfungstermin**

| Fiktiver Prüfungstermin am Ende des Semesters | Modul-Nr. | Kurzbez. | Modulbezeichnung | PO1-Sem. | PO1-Pr.-Nr. | Prüfer |
|---|-----------|----------|----------------------------------|----------|-------------|-----------------------|
| Freitag, 31. Januar 2025 | MK053 | IHB | Ingenieurholzbau | WS | 3153 | Gö - Ku |
| | MK055 | STK | Schwing.- und Tragf.-m. im KI* | WS | 4002 | Ku - Rothkranz |
| | MK058 | DTL | Digitale Techn. im Lebenszyklus | WS | 4009 | Ba - La |
| | MV401 | KVP | Komplexe Verkehrsplanung | WS | 2101 | Dembach - Leyn |
| | MV403 | EVM | Einsatz von Verkehrsmodellen | WS | 3156 | Leyn - Dembach |
| | MV404 | EBB | Eisenbahnbetrieb | WS | 2105 | Ko - Sö |
| | MW501 | DMW | Datenv. u. Modellt. in der WW ** | SS | 1009 | Engels - Roehrig |
| | MW502 | GGW | Gewässergütewirtschaft | SS | 1008 | Fe - Axler |
| | MW503 | SSW | Sondergeb. Siedlungswasserw. | WS | 2106 | Scheuer - Strunkheide |
| | MW504 | ANW | Anw. num. Modelle in der WW | WS | 4006 | Engels - Roehrig |
| | MW505 | LAB | Labormodelle im Wasserbau | WS | 4007 | Jo - Ross |

* Schwingungs- und Tragfähigkeitsmessungen im Konstruktiven Ingenieurbau

** Datenverarbeitung und Modelltechnik in der Wasserwirtschaft