

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     | GWW      | 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                |