

Achtung: bei mehreren Räumen erfolgt die konkrete Zuweisung vorab durch den Prüfer

Bitte denken Sie bei online-Prüfungen an die 2-Faktor-Authentifizierung, sonst können Sie nicht mitschreiben und die Arbeit wird mit 5,0 bewertet

Bitte informieren Sie sich am Tag vor der Prüfung nochmals über Raum und Uhrzeit, da kurzfristig notwendige Änderungen leider nicht ausgeschlossen werden können!

| Modul-Nr. | Modulname | Prüfungsleistung | Erstprüfer | weitere Prüfer | Abschluss | Prüfungs-datum | Uhrzeit (DS) | Raum |
|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|---|---|----------------|--------------|------|
| BIW-D-BIW1-01 BIW-BA-BIW1-01 | Baukonstruktion | Klausurarbeit Baukonstruktion zu errichtender Gebäude | Engelmann | Ebert Meyer, K. | Klausur 120 min | 06.08. | | |
| BIW-D-BIW1-02 BIW-BA-BIW1-02 | Bestehende Gebäude und Bauphysik | Klausurarbeit Bestehende Gebäude und Bauphysik | Engelmann | Grunewald Vogt, I. Funcke Fechner Freudenberg | Klausur 240 min | 20.08. | | |
| BIW-D-BIW1-03a BIW-BA-BIW1-03a | Technische Mechanik-Stereostatik | Klausurarbeit Stereostatik | Löhnert | Zastrau | Klausur 120 min | 10.08. | | |
| BIW-D-BIW1-03b BIW-BA-BIW1-03b | Technische Mechanik-Elastostatik | Klausurarbeit Elastostatik | Löhnert | Zastrau | Klausur 120 min | 14.08. | | |
| BIW-D-BIW1-04 BIW-BA-BIW1-04 | Technische Mechanik - Kinetik, Grundlagen der Kontinuumsmechanik | Klausurarbeit Kinetik und Grundlagen der Kontinuumsmechanik | Löhnert | Richter | Klausur 180 min | 12.08. | | |
| BIW-D-BIW1-05a BIW-BA-BIW1-05a | Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis | Klausurarbeit Algebra und Einführung in die Analysis | Pauly | Kalauch | Klausur 120 min | 28.07. | | |
| BIW-D-BIW1-05b BIW-BA-BIW1-05b | Mathematik - Differential- und Integralrechnung | Klausurarbeit Differential- und Integralrechnung | Pauly | Kalauch | Klausur 120 min | 21.08. | | |
| BIW-D-BIW1-06 BIW-BA-BIW1-06 | Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik | Klausurarbeit Differentialgleichungen und Stochastik | Fasangova | Pauly | Klausur 120 min | 05.08. | | |
| BIW-D-BIW1-07 BIW-BA-BIW1-07 | Grundlagen der Bauinformatik** | Klausurarbeit Grundlagen der Bauinformatik | Menzel | Polter Reuter | Klausur 120 min (online in Präsenz) | 19.08. | | |
| BIW-D-BIW1-08a BIW-BA-BIW1-08a | Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe | Klausurarbeit Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe | Mechtcherine | Liebscher | Klausur 150 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung) | 30.07. | | |
| BIW-D-BIW1-08b BIW-BA-BIW1-08b | Anorganische, Nichtmetallische Baustoffe | Klausurarbeit Anorganische, Nichtmetallische Baustoffe | Mechtcherine | Liebscher | Klausur 120 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung) | 31.07. | | |
| BIW-D-BIW1-09 BIW-BA-BIW1-09 | Konstruktive Geometrie und Geodäsie | Klausurarbeit Konstruktive Geometrie und Geodäsie | Maiwald | Lordick Wollmann | Klausur 180 min | 17.08. | | |
| BIW-D-BIW1-10 BIW-BA-BIW1-10 | Umweltwissenschaften und Betriebswirtschaft für Bauingenieure* | Klausurarbeit Ingenieurgeologie, Grundlagen Ökologie & Umweltschutz sowie Betriebswirtschaft für Bauingenieure | Siedel Müller (LA) Otto | Herle Siedel Kleinschrot | Klausur 180 min (online in Präsenz) | 11.08. | | |
| BIW-D-BIW1-11 BIW-BA-BIW1-11 | Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik | Klausurarbeit Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik | Caviedes-Voullieme | Salgueiro Roth | Klausur 90 min | 18.08. | | |

*Multiple-Choice-Prüfung (gemäß MC-Ordnung vom 26.02.2016)

**teilweise Multiple-Choice-Prüfung (gemäß MC-Ordnung vom 26.02.2016)