

Achtung: bei mehreren Räumen erfolgt die konkrete Zuweisung vorab durch den Prüfer; außerdem bitte nicht verwechseln: ASB= Andreas-Schubert-Bau, ABS= August-Bebel-Straße 20 oder 30

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	18.02.		
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	06.03.		
BIW-D-BIW1-03a BIW-BA-BIW1-03a	Technische Mechanik-Stereostatik	Klausurarbeit Stereostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	05.03.		
BIW-D-BIW1-03b BIW-BA-BIW1-03b	Technische Mechanik-Elastostatik	Klausurarbeit Elastostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	28.02.		
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	03.03.		
BIW-D-BIW1-05a BIW-BA-BIW1-05a	Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis	Klausurarbeit Algebra und Einführung in die Analysis	Koksch	Chill	Klausur 120 min (online in Präsenz; auf Antrag ggfs. online Fernprüfung möglich)	11.02.		
BIW-D-BIW1-05b BIW-BA-BIW1-05b	Mathematik - Differential- und Integralrechnung	Klausurarbeit Differential- und Integralrechnung	Koksch	Chill	Klausur 120 min (online in Präsenz; auf Antrag ggfs. online Fernprüfung möglich)	07.03.		
BIW-D-BIW1-06 BIW-BA-BIW1-06	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	Klausurarbeit Differentialgleichungen und Stochastik	Fasangova	Koksch	Klausur 120 min	19.02.		
BIW-D-BIW1-07 BIW-BA-BIW1-07	Grundlagen der Bauinformatik**	Klausurarbeit Grundlagen der Bauinformatik	Menzel	Scherer Reuter	Klausur 120 min (online in Präsenz)	21.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW1-08a BIW-BA-BIW1-08a	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	Klausurarbeit Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	Mechtcherine	Kaliske	Klausur 150 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung)	13.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW1-08b BIW-BA-BIW1-08b	Anorganische, Nichtmetallische Baustoffe	Klausurarbeit Anorganische, Nichtmetallische Baustoffe	Mechtcherine	Kaliske	Klausur 120 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung)	14.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW1-09 BIW-BA-BIW1-09	Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Klausurarbeit Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Maiwald	Lordick Wollmann	Klausur 180 min	12.02.		
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)	25.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW1-11 BIW-BA-BIW1-11	Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Klausurarbeit Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Pohl	Brockel	Klausur 90 min	17.02.		

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

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