

**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)