

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 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	Klausur 120 min	28.07.	4.+ 5.	HSZ/E01, E03, E05, ZEU/255, ZEU/250
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	11.08.	1.- 3.	ZEU/255
BIW-D-BIW1-03a BIW-BA-BIW1-03a	Technische Mechanik-Stereostatik	Klausurarbeit Stereostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	26.07.	2.+ 3.	WEB/KLEM
BIW-D-BIW1-03b BIW-BA-BIW1-03b	Technische Mechanik-Elastostatik	Klausurarbeit Elastostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	25.07.	1.+ 2.	WEB/KLEM+ 022+136+222
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	08.08.	2.- 4.	WEB/136
BIW-D-BIW1-05a BIW-BA-BIW1-05a	Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis	Klausurarbeit Algebra und Einführung in die Analysis	Kokschi	Chill	Klausur 120 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung möglich)	19.07. (Probeklausur am 05.07.22, 6. DS)	2.+ 3.	Info über
BIW-D-BIW1-05b BIW-BA-BIW1-05b	Mathematik - Differential- und Integralrechnung	Klausurarbeit Differential- und Integralrechnung	Kokschi	Chill	Klausur 120 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung möglich)	12.08. (Probeklausur am 29.07.22, 6. DS)	1.- 3. bzw. 4.+ 5.	
BIW-D-BIW1-06 BIW-BA-BIW1-06	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	Klausurarbeit Differentialgleichungen und Stochastik	Chill	Kokschi	Klausur 120 min	27.07.	1.+ 2.	TRE/MATH+ TRE/PHY
BIW-D-BIW1-07 BIW-BA-BIW1-07	Grundlagen der Bauinformatik**	Klausurarbeit Grundlagen der Bauinformatik	Menzel	Scherer Reuter	Klausur 120 min (online in Präsenz)	09.08. (Probeklausur:)	1.+ 2.	APB/E040, E042, E065
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)	21.07. (Probeklausur: 14.07., 4. DS)	2.+ 3.	
BIW-D-BIW1-08b BIW-BA-BIW1-08b	Anorganische, Nichtmetallische Baustoffe	Klausurarbeit Anorganische, Nichtmetallische Baustoffe	Mechtcherine	Kaliske	Klausur 120 min (online)	22.07. (Probeklausur: 15.07., 4. DS)	5.+ 6.	
BIW-D-BIW1-09 BIW-BA-BIW1-09	Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Klausurarbeit Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Möser	Lordick Wollmann	Klausur 180 min	18.07.	1.+ 2.	WEB/KLEM, WEB/136+ 122
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 Jehle	Klausur 180 min (online in Präsenz)	02.08. (Probeklausur: 26.07., 3. DS)	1.+ 2.	
BIW-D-BIW1-11 BIW-BA-BIW1-11	Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Klausurarbeit Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Graw	Pohl	Klausur 90 min	01.08.	3.	M13/DÜLF

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

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