

**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	13.02.	4.+ 5.	HSZ/E01, E03, WEB/136
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	29.02.	1.- 3.	M13/DÜLF, HSZ/304, ZEU/250
BIW-D-BIW1-03a BIW-BA-BIW1-03a	Technische Mechanik-Stereostatik	Klausurarbeit Stereostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	28.02.	1.+ 2.	M13/DÜLF, ZEU/250
BIW-D-BIW1-03b BIW-BA-BIW1-03b	Technische Mechanik-Elastostatik	Klausurarbeit Elastostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	23.02.	1.+ 2.	WEB/KLEM
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	26.02.	1.- 3.	HSZ/304, ZEU/250
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)	06.02.	1.+2. 3.+ 4.	APB/E042+65+67+69 APB/E040+E042+E067
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)	01.03.	4.+ 5.	APB/E040+E042
BIW-D-BIW1-06 BIW-BA-BIW1-06	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	Klausurarbeit Differentialgleichungen und Stochastik	Fasangova	Koksch	Klausur 120 min	14.02.	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)	16.02.	1.+ 2.	APB/E040+42+65+67+69
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)	08.02. (Probe: 01.02., 4. DS)	4.+ 5.	APB/E040
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)	09.02. (Probe: 02.02., 4. DS)	1.+ 2.	APB/E040+42+65+67+69
BIW-D-BIW1-09 BIW-BA-BIW1-09	Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Klausurarbeit Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Möser	Lordick Wollmann	Klausur 180 min	07.02.	5.+ 6.	WEB/136
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)	20.02. (Probe: 13.02., 2. DS)	4.+ 5.	APB/E040+42+65+67+69
BIW-D-BIW1-11 BIW-BA-BIW1-11	Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Klausurarbeit Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Pohl	Brockel	Klausur 90 min	12.02.	4.	HSZ/AUDI, HSZ/304

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

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