Achtung! Die hier veröffentlichten Termine sind noch nicht verbindlich und können sich ändern! Die endgültigen Termine mit Zeiten und Räumen werden ab ca. Mitte Dezember an dieser Stelle veröffentlicht!

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	11.02.		
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	05.03.		
BIW-D-BIW1-03a BIW-BA-BIW1-03a	Technische Mechanik-Stereostatik	Klausurarbeit Stereostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	04.03.		
BIW-D-BIW1-03b BIW-BA-BIW1-03b	Technische Mechanik-Elastostatik	Klausurarbeit Elastostatik	Löhnert	Zastrau	Klausur 120 min	27.02.		
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	02.03.		
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 (online in Präsenz; auf Antrag ggfs. online Fernprüfung möglich)	10.02.		
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)	06.03.		
BIW-D-BIW1-06 BIW-BA-BIW1-06	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	Klausurarbeit Differentialgleichungen und Stochastik	Fasangova	Koksch	Klausur 120 min	18.02.		
BIW-D-BIW1-07 BIW-BA-BIW1-07	Grundlagen der Bauinformatik**	Klausurarbeit Grundlagen der Bauinformatik	Menzel	Scherer	Klausur 120 min (online in Präsenz)	20.02.		
				Polter Reuter				
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)	12.02. (Probe:)		
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)	13.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW1-09 BIW-BA-BIW1-09	Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Klausurarbeit Konstruktive Geometrie und Geodäsie	Maiwald	Lordick	- Klausur 180 min	19.02.		
				Quirin				
				Binapfl				
			Siedel	Wollmann Herle		24.00		
BIW-D-BIW1-10 BIW-BA-BIW1-10	Umweltwissenschaften und Betriebswirtschaft für Bauingenieure*	Klausurarbeit Ingenieurgeologie, Grundlagen Ökologie & Umweltschutz sowie Betriebswirtschaft für Bauingenieure	Müller (LA)	Siedel	Klausur 180 min (online in Präsenz)	24.02. (Probe:)		
			Otto	Kleinschrot				
BIW-D-BIW1-11 BIW-BA-BIW1-11	Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Klausurarbeit Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	Pohl	Salgueiro Roth	Klausur 90 min	16.02.		

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

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