

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

Wichtig! 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	Prüfungsdatum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW3-01 BIW-BA-BIW3-01 BIW-AD-BIW3-01	Grundlagen der Baustatik	Klausurarbeit Grundlagen der Baustatik	Kaliske	Löhnert	Klausurarbeit 240 min	07.08.	1.- 3.	WEB/KLEM
Richter								
Wollny								
BIW-D-BIW3-02 BIW-BA-BIW3-02 BIW-AD-BIW3-02	Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau	Klausurarbeit Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau	Marx	Speck	Klausurarbeit 180 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung)	05.08. (Probe: 29.7., 4.)	2.+ 3.	SCH/200a
Mechtcherine			Liebscher					
BIW-D-BIW3-03 BIW-BA-BIW3-03 BIW-AD-BIW3-03	Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik	Klausurarbeit Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik	Stroetmann	Jockwer	Klausurarbeit 180 min	21.07.	1.+ 2.	HSZ/304
Menzel, R.								
Mechtcherine								
Liebscher								
BIW-D-BIW3-04 BIW-BA-BIW3-04 BIW-AD-BIW3-04	Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik	Klausurarbeit Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik	Herle	Siedel	Klausurarbeit 240 min	11.08.	1.+ 2.	GÖR/226
Uhlig								
Mechtcherine								
Liebscher								
BIW-D-BIW3-05 BIW-BA-BIW3-05 BIW-AD-BIW3-05	Aufbauwissen der Bauausführung	Klausurarbeit Aufbauwissen der Bauausführung	Otto	Kortmann	Klausurarbeit 180 min	13.08.	5.+ 6.	POT/81
BIW-D-BIW3-06 BIW-BA-BIW3-06 BIW-AD-BIW3-06	Ausgewählte Themen der Bauausführung	Klausurarbeit Ausgewählte Themen der Bauausführung	Kortmann	Otto	Klausurarbeit 180 min (online in Präsenz)	04.08. (Probe: 21.7., 3.)	1.+ 2.	BEY/232, BEY/E18
BIW-D-BIW3-07 BIW-BA-BIW3-07 BIW-AD-BIW3-07	Verkehrsbau	Klausurarbeit Verkehrsbau	Zeißler	Koettnitz	Klausurarbeit 180 min	06.08.	4.+ 5.	GÖR/226
Grün								
Leischner								
Weise								
Liu								
BIW-D-BIW3-08 BIW-BA-BIW3-08 BIW-AD-BIW3-08	Siedlungswasserbau	Klausurarbeit Siedlungswasserbau	Krebs	Brückner, H.	Klausurarbeit 240 min	04.08.	4.- 6.	HSZ/E03
Zeißler			Weise, C.					
BIW-D-BIW3-09 BIW-BA-BIW3-09 BIW-AD-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	Klausurarbeit Stau- und Wasserkraftanlagen	Stamm	Helbig	Klausurarbeit 120 min	25.07.	4.+ 5.	HSZ/101
BIW-D-BIW3-10 BIW-BA-BIW3-10 BIW-AD-BIW3-10	Weiterführende Hydromechanik	Klausurarbeit Weiterführende Hydromechanik	Pohl	Salgueiro Roth	Klausurarbeit 180 min	21.07.	4.+ 5.	HSZ/004
BIW-D-BIW3-11 BIW-BA-BIW3-11 BIW-AD-BIW3-11	Flussbau und Wasserbauliche Modellierung	Klausurarbeit Flussbau und Wasserbauliche Modellierung	Stamm	Helbig	Klausurarbeit 120 min	30.07.	4.+ 5.	HSZ/103
BIW-D-BIW3-12 BIW-BA-BIW3-12 BIW-AD-BIW3-12	Fortgeschrittene Mathematische Methoden für Ingenieure	Belegarbeit mit Kolloquium Fortgeschrittene Mathematische Methoden für Ingenieure	Chill	N.N.	Belegarbeit mit Kolloquium 60 h			
BIW-D-BIW3-13 BIW-BA-BIW3-13 BIW-AD-BIW3-13	Weiterführende Bauinformatik	Belegsammlung mit Kolloquium Weiterführende Bauinformatik	Menzel	Scherer	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
				Reuter				
				Polter				
BIW-D-BIW3-14 BIW-BA-BIW3-14 BIW-AD-BIW3-14	Grundlagen der Bauplanung, Bauklimatik und Gebäudeenergie-technik	Klausurarbeit Grundlagen der Bauplanung, Bauklimatik und Gebäudeenergie-technik	Otto	Kortmann	Klausurarbeit 180 min	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05
Grunewald								
Funcke								
Freudenberg								
Felsmann								