

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

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	12.08.	1.- 3.	ZEU/146+ 147
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	02.08.	4.+ 5.	POT/81
Mechtcherine			Kaliske					
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	Haller	Klausurarbeit 180 min	04.08.	2.+ 3.	HÜL/S186
Mechtcherine								
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	18.07.	1.- 3.	HSZ/304
Nitzsche								
Mechtcherine								
BIW-D-BIW3-05 BIW-BA-BIW3-05 BIW-AD-BIW3-05	Aufbauwissen der Bauausführung	Klausurarbeit Aufbauwissen der Bauausführung	Otto	Jehle	Klausurarbeit 180 min	09.08.	4.+ 5.	HSZ/002
BIW-D-BIW3-06 BIW-BA-BIW3-06 BIW-AD-BIW3-06	Ausgewählte Themen der Bauausführung	Klausurarbeit Ausgewählte Themen der Bauausführung	Jehle	Otto	Klausurarbeit 180 min online in Präsenz	01.08. (Probeklausur: 25.07., 3. DS)	1.+ 2.	
BIW-D-BIW3-07 BIW-BA-BIW3-07 BIW-AD-BIW3-07	Verkehrsbau	Klausurarbeit Verkehrsbau	Wellner	Koettnitz	Klausurarbeit 180 min	03.08.	2.+ 3.	HSZ/101
Grün								
Leischner								
Weise								
BIW-D-BIW3-08 BIW-BA-BIW3-08 BIW-AD-BIW3-08	Siedlungswasserbau	Klausurarbeit Siedlungswasserbau	Krebs	Brückner, H.	Klausurarbeit 240 min	01.08.	4.- 6.	HSZ/E01
Wellner			Zeißler					
Weise								
BIW-D-BIW3-09 BIW-BA-BIW3-09 BIW-AD-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	Klausurarbeit Stau- und Wasserkraftanlagen	Stamm	Helbig	Klausurarbeit 120 min	22.07.	4.+ 5.	HSZ/105
BIW-D-BIW3-10 BIW-BA-BIW3-10 BIW-AD-BIW3-10	Weiterführende Hydromechanik	Klausurarbeit Weiterführende Hydromechanik	Pohl	Graw	Klausurarbeit 180 min	19.07.	1.+ 2.	POT/81 + 112
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	27.07.	4.+ 5.	M13/DÜLF
Heyer								
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	Fasangová	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								
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	Jehle	Klausurarbeit 180 min	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05
Grunewald								
Funcke								
Freudenberg								
				Felsmann				