

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	01.03.	1.- 3.	HSZ/E01
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	20.02.	1.+ 2.	HÜL/S186
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	22.02.	2.+ 3.	M13/DÜLF
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	05.02.	1.- 3.	HÜL/S386
Uhlig								
Mechtcherine								
BIW-D-BIW3-05 BIW-BA-BIW3-05 BIW-AD-BIW3-05	Aufbauwissen der Bauausführung	Klausurarbeit Aufbauwissen der Bauausführung	Otto	Kleinschrot	Klausurarbeit 180 min	27.02.	5.+ 6.	HSZ/304
BIW-D-BIW3-06 BIW-BA-BIW3-06 BIW-AD-BIW3-06	Ausgewählte Themen der Bauausführung	Klausurarbeit Ausgewählte Themen der Bauausführung	Kleinschrot	Otto	Klausurarbeit 180 min online in Präsenz	19.02. (Probe: 12.02., 2. DS)	4.+ 5.	APB/E040
BIW-D-BIW3-07 BIW-BA-BIW3-07 BIW-AD-BIW3-07	Verkehrsbau	Klausurarbeit Verkehrsbau	Zeißler	Koettnitz	Klausurarbeit 180 min	21.02.	4.+ 5.	HSZ/E03
Grün								
Leischner								
Weise								
BIW-D-BIW3-08 BIW-BA-BIW3-08 BIW-AD-BIW3-08	Siedlungswasserbau	Klausurarbeit Siedlungswasserbau	Krebs	Brückner, H.	Klausurarbeit 240 min	19.02.	1.- 3.	HSZ/103
Zeißler			Clauß, M.					
BIW-D-BIW3-09 BIW-BA-BIW3-09 BIW-AD-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	Klausurarbeit Stau- und Wasserkraftanlagen	Stamm	Helbig	Klausurarbeit 120 min	16.02.	2.+ 3.	HSZ/101
BIW-D-BIW3-10 BIW-BA-BIW3-10 BIW-AD-BIW3-10	Weiterführende Hydromechanik	Klausurarbeit Weiterführende Hydromechanik	Pohl	Brockel	Klausurarbeit 180 min	08.02.	4.+ 5.	HÜL/S186
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	14.02.	2.+ 3.	HSZ/E01
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 Gebäudeenergietechnik	Klausurarbeit Grundlagen der Bauplanung, Bauklimatik und Gebäudeenergietechnik	Otto	Kleinschrot	Klausurarbeit 180 min	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05
Grunewald								
Funcke								
Freudenberg								
				Felsmann				