

Achtung: bei mehreren Räumen erfolgt die konkrete Zuweisung vorab durch den Prüfer

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	13.08.		
				Richter				
				Wollny				
				Storm				
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)	11.08.		
			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	27.07.		
				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	17.08.		
				Uhlig (bis SS 26)				
				Kostkanová				
				Mechtcherine				
				Liebscher				
BIW-D-BIW3-05 BIW-BA-BIW3-05 BIW-AD-BIW3-05	Aufbauwissen der Bauausführung	Klausurarbeit Aufbauwissen der Bauausführung	Otto	Kleinschrot	Klausurarbeit 180 min	19.08.		
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)	10.08.		
BIW-D-BIW3-07 BIW-BA-BIW3-07 BIW-AD-BIW3-07	Verkehrsbau	Klausurarbeit Verkehrsbau	Zeißler	Koettnitz	Klausurarbeit 180 min	12.08.		
				Leischner				
				Weise				
				Liu				
				Sysyn				
			Hietzschold					
BIW-D-BIW3-08 BIW-BA-BIW3-08 BIW-AD-BIW3-08	Siedlungswasserbau	Klausurarbeit Siedlungswasserbau	Krebs	Brückner, H.	Klausurarbeit 240 min	30.07.		
			Kätzl	Weise, C.				
			Zeißler					
BIW-D-BIW3-09 BIW-BA-BIW3-09 BIW-AD-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	Klausurarbeit Stau- und Wasserkraftanlagen	Stamm	Helbig	Klausurarbeit 120 min	31.07.		
BIW-D-BIW3-10 BIW-BA-BIW3-10 BIW-AD-BIW3-10	Weiterführende Hydromechanik	Klausurarbeit Weiterführende Hydromechanik	Caviedes-Voullieme	Salgueiro Roth	Klausurarbeit 180 min	20.08.		
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	05.08.		

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungsdatum	Uhrzeit (DS)	Raum
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	Reuter Polter	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
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	Kleinschrot Grunewald Funcke Freudenberg Felsmann	Klausurarbeit 180 min	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05	siehe BIW3-05