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

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	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW3-01 BIW-BA-BIW3-01 BIW-AD-BIW3-01	Grundlagen der Baustatik	Klausurarbeit Grundlagen der Baustatik	Kaliske	Löhnert Richter Wollny	Klausurarbeit 240 min	06.03.		
BIW-D-BIW3-02 BIW-BA-BIW3-02 BIW-AD-BIW3-02	Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau	Klausurarbeit Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau	Marx Mechtcherine	Speck Liebscher	Klausurarbeit 180 min (online in Präsenz; auf Antrag online Fernprüfung)	24.02. (Probe:)		
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 Menzel, R. Mechtcherine Liebscher	- Klausurarbeit 180 min	26.02.		
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 Uhlig Mechtcherine Liebscher	- Klausurarbeit 240 min	09.02.		
BIW-D-BIW3-05 BIW-BA-BIW3-05 BIW-AD-BIW3-05	Aufbauwissen der Bauausführung	Klausurarbeit Aufbauwissen der Bauausführung	Otto	Kleinschrot	Klausurarbeit 180 min	03.03.		
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)	23.02. (Probe:)		
BIW-D-BIW3-07 BIW-BA-BIW3-07 BIW-AD-BIW3-07	Verkehrsbau	Klausurarbeit Verkehrsbau	Zeißler	Koettnitz Leischner Weise Liu Hietzschold	Klausurarbeit 180 min	25.02.		
BIW-D-BIW3-08 BIW-BA-BIW3-08 BIW-AD-BIW3-08	Siedlungswasserbau	Klausurarbeit Siedlungswasserbau	Krebs Zeißler	Brückner, H. Weise, C.	Klausurarbeit 240 min	23.02.		
BIW-D-BIW3-09 BIW-BA-BIW3-09 BIW-AD-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	Klausurarbeit Stau- und Wasserkraftanlagen	Stamm	Helbig	Klausurarbeit 120 min	20.02.		
BIW-D-BIW3-10 BIW-BA-BIW3-10 BIW-AD-BIW3-10	Weiterführende Hydromechanik	Klausurarbeit Weiterführende Hydromechanik	Pohl	Salgueiro Roth	Klausurarbeit 180 min	12.02.		
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	18.02.		
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			\nearrow

Stand 10.11.2025

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs- datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW3-13	Weiterführende Bauinformatik	Belegsammlung mit Kolloquium Weiterführende Bauinformatik	Menzel	Scherer	Belegsammlung mit Kolloquium 64 h			
BIW-BA-BIW3-13				Reuter				
BIW-AD-BIW3-13				Polter				
BIW-D-BIW3-14 BIW-BA-BIW3-14 BIW-AD-BIW3-14	, ,	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				