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

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-BIW2-01 BIW-BA-BIW2-01	Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	Klausurarbeit Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	Stroetmann	Jockwer	Klausur 180 min	25.02.		
BIW-D-BIW2-02 BIW-BA-BIW2-02	Statik	Klausurarbeit Statik	Kaliske	Mechtcherine	Klausur 240 min	11.02.		
BIW-D-BIW2-03 BIW-BA-BIW2-03	Bodenmechanik und Grundbau	Klausurarbeit Bodenmechanik und Grundbau	Herle	Siedel	Klausur 180 min	27.02.		
		Klausurarbeit Stahlbetonbau	Marx	Curbach	Klausur 180 min	04.03.		
BIW-D-BIW2-05	Challe the set on board			Scheerer				
BIW-BA-BIW2-05	Stahlbetonbau			Speck				
				Beckmann				
BIW-D-BIW2-06		Klausurarbeit Grundlagen der		Kang				
BIW-BA-BIW2-06	Grundlagen der Bauausführung	Bauausführung	Kleinschrot	Otto	Klausur 180 min	17.02.		
	Grundlagen der technischen Infrastruktur	Klausurarbeit Grundlagen der technischen Infrastruktur	Zeißler	Gerike	Klausur 180 min	13.02.		
				Liu				
				Koszowski				
BIW-D-BIW2-07 BIW-BA-BIW2-07				Koettnitz				
				Leischner				
				Weise, C.				
				Gerber				
				Hietzschold				
				Ließke				
BIW-D-BIW2-08 BIW-BA-BIW2-08	Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde	Klausurarbeit Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde	Stamm	Helbig	Klausur 90 min	19.02.		
BIW-D-BIW2-09 BIW-BA-BIW2-09	Informationsmanagement und Numerische Mathematik	Klausurarbeit	Menzel, K.	Reuter	Klausur 120 min	02.03.		
		Informationsmanagement und		Polter				
		Numerische Mathematik		Scherer				
BIW-D-BIW2-10	Projektabwicklung und	Klausurarbeit Projektabwicklung	Otto	Handschumacher	Klausur 120 min	05.03.		
BIW-BA-BIW2-10	Bauplanungsrecht	und Bauplanungsrecht		Kleinschrot				
BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10	Projektabwicklung und Bauplanungsrecht	Belegarbeit Projektabwicklung und Bauplanungsrecht	Otto	Kleinschrot	Belegarbeit 80 h			
BIW-D-BIW2-12 BIW-BA-BIW2-12	Entwurf und Energieeffizienz	Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf und Energieeffizienz	Engelmann	Löhnert	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
BIW-D-BIW2-13 BIW-BA-BIW2-13	Gebäudehülle	Klausurarbeit Gebäudehülle	Engelmann	Tasche	Klausur 120 min	12.02.		

## Stand 10.11.2025

Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung	Erstprüfer	weitere Prüfer	Abschluss	Prüfungs-datum	Uhrzeit (DS)	Raum
BIW-D-BIW2-17 BIW-BA-BIW2-17	technischen Infrastruktur	Klausurarbeit Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur	Zeißler	Stamm	Klausur 180 min	26.02.		
				Koettnitz				
				Leischner				
				Weise, C.				
				Heyer				
BIW-D-BIW2-18 BIW-BA-BIW2-18	Grundlagen wasserbaulicher   Infrastruktur	Belegarbeit mit Kolloquium Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Stamm	Heyer	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			
				Uhlig, M.				\
				Rößger, T.				\
								\/ <b> </b>
				Schober				
				Reichardt, M.				/ \
				Rust			/ \	
				Gruner, A.			/ \	$\vee$