

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	02.08.		
BIW-D-BIW2-02 BIW-BA-BIW2-02	Statik	Klausurarbeit Statik	Kaliske	Mechtcherine	Klausur 240 min	15.08.		
BIW-D-BIW2-03 BIW-BA-BIW2-03	Bodenmechanik und Grundbau	Klausurarbeit Bodenmechanik und Grundbau	Herle	Siedel	Klausur 180 min	09.08.		
BIW-D-BIW2-05 BIW-BA-BIW2-05	Stahlbetonbau	Klausurarbeit Stahlbetonbau	Marx	Curbach Scheerer Speck Ciupack Beckmann	Klausur 180 min	16.08.		
BIW-D-BIW2-06 BIW-BA-BIW2-06	Grundlagen der Bauausführung	Klausurarbeit Grundlagen der Bauausführung	Kleinschrot	Otto	Klausur 180 min	30.07.		
BIW-D-BIW2-07 BIW-BA-BIW2-07	Grundlagen der technischen Infrastruktur	Klausurarbeit Grundlagen der technischen Infrastruktur	Zeißler	Gerike Koszowski Koettnitz Leischner Weise, C. Gerber Grün Hietzschold Ließke	Klausur 180 min	26.07.		
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	01.08.		
BIW-D-BIW2-09 BIW-BA-BIW2-09	Informationsmanagement* und Numerische Mathematik	Klausurarbeit Informationsmanagement* und Numerische Mathematik	Menzel, K.	Reuter Scherer	Klausur 120 min (Teile davon online in Präsenz)	14.08.		
BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10	Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Klausurarbeit Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Otto	Handschumacher Kleinschrot	Klausur 120 min	24.07.		
BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10	Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Belegarbeit Projektentwicklung 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	25.07.		
BIW-D-BIW2-17 BIW-BA-BIW2-17	Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur	Klausurarbeit Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur	Zeißler	Stamm Koettnitz Leischner Weise, C. Heyer	Klausur 180 min	23.07.		
BIW-D-BIW2-18 BIW-BA-BIW2-18	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Belegarbeit mit Kolloquium Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Stamm	Heyer Uhlig, M. Rößger, T. Zillmann	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			

*teilweise Multiple-Choice-Prüfung (gemäß MC-Ordnung vom 26.02.2016)