

**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	26.02.		
BIW-D-BIW2-02 BIW-BA-BIW2-02	Statik	Klausurarbeit Statik	Kaliske	Mechtcherine	Klausur 240 min	12.02.		
BIW-D-BIW2-03 BIW-BA-BIW2-03	Bodenmechanik und Grundbau	Klausurarbeit Bodenmechanik und Grundbau	Herle	Siedel	Klausur 180 min	28.02.		
BIW-D-BIW2-05 BIW-BA-BIW2-05	Stahlbetonbau	Klausurarbeit Stahlbetonbau	Marx	Curbach Scheerer Speck Ciupack Beckmann	Klausur 180 min	03.03.		
BIW-D-BIW2-06 BIW-BA-BIW2-06	Grundlagen der Bauausführung	Klausurarbeit Grundlagen der Bauausführung	Kleinschrot	Otto	Klausur 180 min	18.02.		
BIW-D-BIW2-07 BIW-BA-BIW2-07	Grundlagen der technischen Infrastruktur	Klausurarbeit Grundlagen der technischen Infrastruktur	Zeißler	Gerike Liu Koszowski Koettnitz Leischner Weise, C. Gerber Grün Hietzschold Ließke	Klausur 180 min	14.02.		
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	20.02.		
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)	05.03. (Probe: )		
BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10	Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Klausurarbeit Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Otto	Handschumacher Kleinschrot	Klausur 120 min	06.03.		
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	13.02.		
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	27.02.		
BIW-D-BIW2-18 BIW-BA-BIW2-18	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Belegarbeit mit Kolloquium Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Stamm	Heyer Uhlig, M. Rößger, T. Zillmann Schober Gruner, A.	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			

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