

**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 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	Haller	Klausur 180 min	03.08.	4.- 6.	HSZ/002+ HSZ/304
BIW-D-BIW2-02 BIW-BA-BIW2-02	Statik	Klausurarbeit Statik	Kaliske	Mechtcherine	Klausur 240 min	11.08.	4.- 6.	HSZ/AUDI
BIW-D-BIW2-03 BIW-BA-BIW2-03	Bodenmechanik und Grundbau	Klausurarbeit Bodenmechanik und Grundbau	Herle	Siedel	Klausur 180 min	05.08.	2.+ 3.	HSZ/301
BIW-D-BIW2-05 BIW-BA-BIW2-05	Stahlbetonbau	Klausurarbeit Stahlbetonbau	Marx	Curbach Scheerer Speck	Klausur 180 min	08.08.	5.+ 6.	ZEU/250+ ZEU/255
BIW-D-BIW2-06 BIW-BA-BIW2-06	Grundlagen der Bauausführung	Klausurarbeit Grundlagen der Bauausführung	Jehle	Otto	Klausur 180 min	26.07.	1.+ 2.	WEB/136
BIW-D-BIW2-07 BIW-BA-BIW2-07	Grundlagen der technischen Infrastruktur	Klausurarbeit Grundlagen der technischen Infrastruktur	Wellner	Gerike Koszowski Koettnitz Leischner Weise, C. Gerber Grün Hietzschold Ließke Zeißler	Klausur 180 min	22.07.	1.+ 2.	HSZ/101
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	28.07.	1.	HSZ/AUDI
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)	10.08. (Probeklausur:)	1.+ 2.	APB/E040, E042, E065, E069
BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10	Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Klausurarbeit Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Otto	Handschumacher Jehle	Klausur 120 min	20.07.	1.+ 2.	TRE/MATH
BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10	Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Belegarbeit Projektentwicklung und Bauplanungsrecht	Otto	Jehle	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	21.07.	2.+ 3.	HSZ/E05
BIW-D-BIW2-17 BIW-BA-BIW2-17	Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur	Klausurarbeit Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur	Wellner	Stamm Koettnitz Leischner Zeißler Heyer	Klausur 180 min	19.07.	4.+ 5.	ZEU/160
BIW-D-BIW2-18 BIW-BA-BIW2-18	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Belegarbeit mit Kolloquium Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Stamm	Heyer	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h			

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