

Modulnummer	Modulname	LP pro Semester (Erasmus)	PVL pro Semester (Erasmus)	PL pro Semester (Erasmus)	Startsemester (Erasmus)	Stoffgebiet	Dozent
BIW-D-BIW2-01	Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	8	Übungsaufgabe 50 h	Klausurarbeit 180 min	SoSe	Stahlbau Grundlagen	Stroetmann
						Holzbau Grundlagen	
BIW-D-BIW2-02	Statik_E2	4	Übungsaufgabe 37 h Theorie und Berechnung statisch bestimmter Tragwerke	Klausurarbeit 120 min Theorie und Berechnung statisch bestimmter Tragwerke	SoSe	Theorie und Berechnung statisch bestimmter Tragwerke	Kaliske
	Statik_E1	4	Übungsaufgabe 37 h Theorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke, nichtlineare Statik	Klausurarbeit 120 minTheorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke, nichtlineare Statik	WiSe	Theorie und Berechnung statisch unbestimmter Tragwerke, nichtlineare Statik	Kaliske
BIW-D-BIW2-03	Bodenmechanik und Grundbau_E2	3	Übungsaufgabe 30 h	Klausurarbeit 90 min	SoSe	Bodenmechanik und Grundbau	Herle
	Bodenmechanik und Grundbau_E1	3	Übungsaufgabe 30 h	Klausurarbeit 90 min	WiSe		
BIW-D-BIW2-05	Stahlbetonbau_E1	3	Übungsaufgabe 20 h	Klausurarbeit 60 min	WiSe	Stahlbetonbau	Marx
	Stahlbetonbau_E2	5	Übungsaufgabe 40 h	Klausurarbeit 120 min	SoSe		
BIW-D-BIW2-06	Grundlagen der Bauausführung_E2	4	--	Klausurarbeit 90 min Grundlagen der Bauverfahrenstechnik und Kalkulation von Baupreisen	SoSe	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Kleinschrot
	Grundlagen der Bauausführung_E1	4	--	Klausurarbeit 90 min Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	WiSe	Kalkulation von Baupreisen	Otto
BIW-D-BIW2-07	Grundlagen der technischen Infrastruktur _E2	6	--	Klausurarbeit 130 min Stadtbauwesen/Stadttechnik und Verkehrswegebau	SoSe	Stadtbauwesen/Stadttechnik	Koettnitz
	Grundlagen der technischen Infrastruktur _E1	2	--	Klausurarbeit 90 min Verkehrsplanung	WiSe	Verkehrsplanung	Gerike
BIW-D-BIW2-08	Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde_E1	2	Übungsaufgabe 20 h Grundlagen der Gewässerkunde	Klausurarbeit 45 min Grundlagen der Gewässerkunde	WiSe	Grundlagen der Gewässerkunde	Stamm
	Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde_E2	3	Übungsaufgabe 20 h Grundlagen des Wasserbaus	Klausurarbeit 45 min Grundlagen des Wasserbaus	SoSe	Grundlagen des Wasserbaus	Stamm
BIW-D-BIW2-10	Projektabwicklung und Bauplanungsrecht	6	--	Klausurarbeit 120 min Belegarbeit 80h (2:1)	SoSe	Bauplanungsrecht	Handschumacher
						Projektabwicklung	Otto
BIW-D-BIW2-12	Entwurf und Energieeffizienz_E1	4	--	Belegarbeit mit Kolloquium 40 h	WiSe	Entwurf und Energieeffizienz	Engelmann
BIW-D-BIW2-13	Gebäudehülle						
BIW-D-BIW2-17	Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur	8	Übungsaufgabe 20 h Wasserbau	Klausurarbeit 180 min	SoSe	Stadtbauwesen/Stadttechnik	Koettnitz
						Verkehrswegebau	Zeißler
						Grundlagen des Wasserbaus	Stamm
BIW-D-BIW2-18	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	5	--	Belegarbeit mit Kolloquium 80 h	SoSe	Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	Stamm u.a.

für Erasmus-Studierende angepasstes Modul	kein gesondertes Modulangebot für Erasmus-Studierende, da 1semestrig	kein Angebot für Erasmus, da das Modul nicht teilbar ist
---	--	--