

# B1

Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau (B.Sc.) - PO 2014

Technische Universität Dortmund / Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen / Stand: 07/2023

Nr.	Modul	Lehrstuhl / Professor	1. Semester (WS)			2. Semester (SS)			3. Semester (WS)			4. Semester (SS)			5. Semester (WS)			6. Semester (SS)					
			Prfg.	(SWS)	CR	Prfg.	(SWS)	CR	Prfg.	(SWS)	CR	Prfg.	(SWS)	CR	Prfg.	(SWS)	CR	Prfg.	(SWS)	CR			
114	Grundlagen der Architektur	Grundlagen der Architektur	Einführ. i. d. Entwerfen I (Voraussetzung zum Gebäudeentwurf)	EW/Koll.	(8)	9	Einführ. i. d. Entwerfen II / Studienstandgespräch (Voraussetzung zum Gebäudeentwurf)	EW/Koll. SL	(8)	9													
115	Gebäudetypologien	Gebäudetypologien					Grundl. Gebäudetypologien I (Voraussetzung zum P1)		(3)	3	Grundl. Gebäudetyp. II / Gebäudeentwurf (Voraussetzung zum P1)	HP EW/Koll.	(8)	12									
119	Projekt 1	Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion / Tragkonstruktionen / Bauphysik + TGA												Projekt 1 Entwurf + Baukonstruktion Tragkonstruktion TGA (Voraussetzung zu Städtebau)	EW/Koll.	(10)	15						
118	Städtebau	Städtebau									Grundlagen d. Städtebaus (Voraussetzung zu Städtebau)	HÜ/MdL.	(3)	3			Städtebaulicher Entwurf (Voraussetzung zum P2)	EW/Koll.	(8)	15			
120 123	Projekt 2 + Bachelorarbeit	Baukonstruktion / Betonbau / Stahlbau / Bauphysik + TGA																Projekt 2 Entwurf + Baukonstruktion Tragkonstruktion TGA	EW/Koll.	(10)	12		
																		Bachelorarbeit (Voraussetzungen s. PO)	Thesis	6			
103 A	Darstellung 1	Architekturdarstellung	Techn. Zeichnen / Konstr. Darstellungsmeth. (Voraussetzung zum Gebäudeentwurf)	2 HÜ	(4)	4																	
103 B	Darstellung 2	Architekturdarstellung	Freihandzeichnen I (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(2)	2	Freihandzeichnen II (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(2)	2													
104 A	Gestaltung 1	Architekturdarstellung									Gestaltung und Medien I (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(6)	6									
104 B	Gestaltung 2	Architekturdarstellung												Gestaltung und Medien II (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(6)	6						
116	Baukonstruktion 1	Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion	Baukonstruktion I A (Voraussetzung zu Bauko 2 / Voraussetzung zum P1)	HÜ	(3)	4	Baukonstruktion I B (Voraussetzung zu Bauko 2 / Voraussetzung zum P1)	HÜ	(3)	4													
117	Baukonstruktion 2	Baukonstruktion												Baukonstruktion II A (Voraussetzung zum P2)	KL	(3)	3	Baukonstruktion II B	KL	(3)	3		
111	Geschichte + Theorie 1	Geschichte und Theorie der Architektur	Geschichte d. Baukunst I (Voraussetzung zum P2)	(2)	2	Geschichte d. Baukunst II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2)	2														
112	Geschichte + Theorie 2	Geschichte und Theorie der Architektur									Geschichte d. Baukunst III (Voraussetzung zum P2)	(2)	2	Geschichte d. Baukunst IV (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(2)	2						
113	Denkmalpflege	Geschichte und Theorie der Architektur															Denkmalpflege I	(2)	2	Denkmalpflege II	MDL	(2)	2
107	Tragkonstruktionen 1	Tragkonstruktionen	Tragkonstruktionen I (Voraussetzung zu TK II)	HÜ	(3)	4	Tragkonstruktionen II (Voraussetzung zu TK 2 / Voraussetzung zum P1)	KL	(3)	4													
108	Tragkonstruktionen 2	Tragkonstruktionen									Tragkonstruktionen III (Voraussetzung zum P2)	(2)	2	Tragkonstruktionen IV (Voraussetzung zum P2)	KL	(2)	2						
105	Bauphysik 1 + Werkstoffe 1	Bauphysik + TGA / Werkstoffe des Bauwesens	Bauphysik I / II (Voraussetzung zum P1)	KL	(4)	4	Baustoffkunde I / II (Voraussetzung zum P2)	KL	(4)	4													
106	Techn. Gebäudeausrüstung	Bauphysik + TGA					TGA I (Voraussetzung zum P1)	KL	(2)	2	TGA II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2)	2									
109	Baubetrieb	Baubetrieb und Bauprozessmanagement									Baubetrieb I (Voraussetzung zu BB II)	T	(2)	3	Baubetrieb II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2)	3					
110	Bauwirtschaft 1 + Baurecht 1	Städtebau Immobilienwirtschaft und Bauorganisation / Baubetrieb und Bauprozessmanagement															Öffentliches Baurecht	KL	(2)	3			
																	Bauwirtschaft I	KL	(2)	3			
																		Baurecht I	KL	(2)	3		
101	Praktikum	siehe Prakt.-Richtlinien	Baupraktikum (Voraussetzung zum P2)	P	4	Praktikumsbericht (Voraussetzung zum P2)	Bericht	1															
122	Wahlbereich	siehe WPF-Katalog															WPF	s.WPF	(ca. 2)	3			
																		WPF	s.WPF	(ca. 2)	3		

Gesamt (SWS) Credits: (26) 33 (27) 31 (25) 30 (25) 31 (19) 29 (16) 26

Legende: EW = Entwurf / HÜ = Hausübung / KL = Klausur / MdL = Mündliche Prüfung / T = Testat / Koll. = Kolloquium / HP = Hörsaalprüfung / P = Praktikum

Die Lehrinhalte und Prüfungsleistungen der einzelnen Module sowie evtl. Teilnahmevoraussetzungen entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Modulhandbuch bzw. WPF-Katalog sowie der Prüfungsordnung.