

B1

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

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

Nr.	Modul	Lehrstuhl / Professur	1. Semester (WS)	Prfg.	(SWS) CR	2. Semester (SS)	Prfg.	(SWS) CR	3. Semester (WS)	Prfg.	(SWS) CR	4. Semester (SS)	Prfg.	(SWS) CR	5. Semester (WS)	Prfg.	(SWS) CR	6. Semester (SS)	Prfg.	(SWS) CR																														
114	Grundlagen der Architektur	Grundlagen der Architektur	Einführ. i. d. Entwerfen I (Voraussetzung zum P1)	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	Projekt 1 Entwurf + Baukonstruktion Tragkonstruktion TGA (Voraussetzung zu Städtebau)	EW/KoLL	(10) 15																						
119	Projekt 1	Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion / Tragkonstruktionen / Bauphysik + TGA																			Grundlagen d. Städtebaus (Voraussetzung zu Städtebau)	HÜ/MdL	(3) 3																											
118	Städtebau	Städtebau																																																
120 123	Projekt 2 + Bachelorarbeit	Baukonstruktion / Betonbau / Stahlbau / Bauphysik + TGA																			Bachelorarbeit (Voraussetzungen s. PO)																													
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	Gestaltung und Medien I (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(6) 6																				
104 A	Gestaltung 1	Architekturdarstellung	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				Gestaltung und Medien II (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(6) 6																																				
104 B	Gestaltung 2	Architekturdarstellung																				Baukonstruktion II A (Voraussetzung zum P2)	KL	(3) 3	Baukonstruktion II B (Voraussetzung zum P2)	KL	(3) 3	Geschichte d. Baukunst III (Voraussetzung zum P2)	(2) 2		Geschichte d. Baukunst IV (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(2) 2																	
116	Baukonstruktion 1	Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion	Geschichte d. Baukunst I (Voraussetzung zum P2)	(2) 2		Geschichte d. Baukunst II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 2																																										
117	Baukonstruktion 2	Baukonstruktion																				Denkmalpflege I (Voraussetzung zum P2)	(2) 2		Denkmalpflege II (Voraussetzung zum P2)	MDL	(2) 2																							
111	Geschichte + Theorie 1	Geschichte und Theorie der Architektur	Tragkonstruktionen I (Voraussetzung zu TK II)	HÜ	(3) 4	Tragkonstruktionen II (Voraussetzung zu TK 2 / Voraussetzung zum P1)	KL	(3) 4				Tragkonstruktionen III (Voraussetzung zum P2)	(2) 2		Tragkonstruktionen IV (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 2																																	
112	Geschichte + Theorie 2	Geschichte und Theorie der Architektur																				Bauphysik I / II (Voraussetzung zum P1)	KL	(4) 4	Baustoffkunde I / II (Voraussetzung zum P2)	KL	(4) 4				TGA I (Voraussetzung zum P1)	KL	(2) 2	TGA II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 2														
113	Denkmalpflege	Geschichte und Theorie der Architektur	TGA III (Voraussetzung zum P1)	KL	(2) 2							Baubetrieb I (Voraussetzung zu BB II)	T	(2) 3	Baubetrieb II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 3	Öffentliches Baurecht (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 3																														
107	Tragkonstruktionen 1	Tragkonstruktionen																				Bauwirtschaft I (Voraussetzung zum P2)	P	4	Praktikumsbericht (Voraussetzung zum P2)	Bericht	1																							
108	Tragkonstruktionen 2	Tragkonstruktionen	Wahlbereich (Voraussetzung zum P2)									WPF	s.WPF	(ca. 2) 3	WPF	s.WPF	(ca. 2) 3																																	
105	Bauphysik 1 + Werkstoffe 1	Bauphysik + TGA / Werkstoffe des Bauwesens																				Gesamt (SWS) Credits:	(26) 33		(27) 31			(25) 30			(25) 31			(19) 29																
106	Techn. Gebäudeausrüstung	Bauphysik + TGA	Legende: EW = Entwurf / HÜ = Hausübung / KL = Klausur / MdL = Mündliche Prüfung / T = Testat / KoLL = Kolloquium / HP = Hörsaalprüfung / P = Praktikum																																															
109	Baubetrieb	Baubetrieb und Bauprozess- management																				Die Lehrinhalte und Prüfungsleistungen der einzelnen Module sowie evtl. Teilnahmevoraussetzungen entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Modulhandbuch bzw. WPF-Katalog sowie der Prüfungsordnung.																												
110	Bauwirtschaft 1 + Baurecht 1	Immobilienwirtschaft und Bauorganisation / Baubetrieb und Bauprozess- management	WPF	s.WPF	(ca. 2) 3	WPF	s.WPF	(ca. 2) 3																																										
101	Praktikum	siehe Prakt.-Richtlinien																				WPF	s.WPF	(ca. 2) 3	WPF	s.WPF	(ca. 2) 3																							
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.