

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)	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 Gebäudeentwurf)	EW/Koll.	(8) 9	Einführ. i. d. Entwerfen II / Studienstandgespräch (Voraussetzung zum Gebäudeentwurf)	EW/Koll. SL	(8) 9	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	Städtebaulicher Entwurf (Voraussetzung zum P2)	EW/Koll.	(8) 15	Projekt 2 Entwurf + Baukonstruktion Tragkonstruktion TGA	EW/Koll.	(10) 12																																																														
115	Gebäudetypologien	Gebäudetypologien																																																																																
119	Projekt 1	Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion / Tragkonstruktionen / Bauphysik + TGA																																																																																
118	Städtebau	Städtebau																																																																																
120 123	Projekt 2 + Bachelorarbeit	Baukonstruktion / Betonbau / Stahlbau / Bauphysik + TGA																																																																																
120 123	Projekt 2 + Bachelorarbeit	Baukonstruktion / Betonbau / Stahlbau / Bauphysik + TGA	Bachelorarbeit (Voraussetzungen s. PO)	Thesis	6																																																																													
103 A	Darstellung 1	Architekturdarstellung	Techn. Zeichnen / Konstr. Darstellungsmeth. (Voraussetzung zum Gebäudeentwurf)	2 HÜ	(4) 4	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	Gestaltung und Medien II (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(6) 6	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	Baukonstruktion II A (Voraussetzung zum P2)	KL	(3) 3	Baukonstruktion II B (Voraussetzung zum P2)	KL	(3) 3	Geschichte d. Baukunst I (Voraussetzung zum P2)	(2) 2	Geschichte d. Baukunst II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 2	Geschichte d. Baukunst III (Voraussetzung zum P2)	(2) 2	Geschichte d. Baukunst IV (Voraussetzung zum P2)	HÜ	(2) 2	Denkmalpflege I	(2) 2	Denkmalpflege II	MDL	(2) 2																																						
103 B	Darstellung 2	Architekturdarstellung																																																																																
104 A	Gestaltung 1	Architekturdarstellung																																																																																
104 B	Gestaltung 2	Architekturdarstellung																																																																																
116	Baukonstruktion 1	Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion																																																																																
117	Baukonstruktion 2	Baukonstruktion																																																																																
111	Geschichte + Theorie 1	Geschichte und Theorie der Architektur																																																																																
112	Geschichte + Theorie 2	Geschichte und Theorie der Architektur																																																																																
113	Denkmalpflege	Geschichte und Theorie der Architektur																																																																																
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	Tragkonstruktionen III (Voraussetzung zum P2)	(2) 2	Tragkonstruktionen IV (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 2	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	Baubetrieb I (Voraussetzung zu BB II)	T	(2) 3	Baubetrieb II (Voraussetzung zum P2)	KL	(2) 3	Öffentliches Baurecht	KL	(2) 3	Bauwirtschaft I	KL	(2) 3	Baurecht I	KL	(2) 3
108	Tragkonstruktionen 2	Tragkonstruktionen																																																																																
105	Bauphysik 1 + Werkstoffe 1	Bauphysik + TGA / Werkstoffe des Bauwesens																																																																																
106	Techn. Gebäudeausrüstung	Bauphysik + TGA																																																																																
109	Baubetrieb	Baubetrieb und Bauprozess- management																																																																																
110	Bauwirtschaft 1 + Baurecht 1	Immobilienwirtschaft und Bauorganisation / Baubetrieb und Bauprozess- management																																																																																
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.