

Vorlesungsplan Bachelor Architektur
Sommersemester 2021 (Stand: 13.04.2021)

	Block 1	Block 2	Block 3	Block 4	Block 5	Block 6
BA	08:30–09:15 09:15–10:00	10:15–11:00 11:00–11:45	12:00–12:45 12:45–13:30	14:30–15.15 15:15–16:00	16:15–17:00 17:00–17:45	18:00–18:45 18:45–19:30
Mo.	1	Baukonstruktion 2 (ABA-5.3 VL) B.0.02 Müller		Baukonstruktion 2 (ABA-5.3 Übung) Werkstatt Müller/Paulitsch/Brack		
	2		Englisch 1 (B-A-6.2E) D 10:00–11:30 Uhr Lang	Französisch 1 (B-A-6.2F) D 11:45–13:15 Uhr Wilhelm	Englisch 1 (B-A-6.2E) D 13:30–15:00 Uhr Lang	
	3				New Media (B-A-6.4.3) D Workshop Moodle beachten! Vicente / vorauss. ab 25.KW	
Di.	1		Tragwerkslehre 2 (ABA-5.4) D Michel	Tragwerkslehre 2 (ABA-5.4) D Michel/van Rossum		
	2		Denkmalpflege (B-A-2.1) D Marschall	Schall- & Wärmeschutz (B-A-5.8) D Bergrath		
Mi.	1	Grundlagen des Entwerfens (ABA-1.2) Werkstatt Metz/Lukas/Brack		zzgl. Tutorium CAD D nach Vereinbarung per Mail Vicente / vorauss. ab 25.KW		Tutorium CAD / Baukonstruktion D Über Teams: ptsymf3 (wenn Präsenz möglich in W.2.11) Vicente/Tutor
	2	Altbauerneuerung (B-A-5.8) Michel/Müller/Sauder	Baukonstruktion 4 (B-A-5.7) Michel/Müller			
	3	Architekturtheorie (B-A-3.4) D Pantle	Baumanagement 2 (B-A-5.11) D Bergrath	Facilitymanagement (B-A-5.11) D Bergrath		
Do.	1	Kunst- & Baugeschichte 2 (ABA-3.1) D Pantle	CAD 2 (ABA-4.2) D Bergrath/Vicente/Sachs			Bauphysik (ABA-5.4) D Djouhra
	2	Gebäudelehre 2 (B-A-3.1) D Fischer	Innenraumgestaltung (B-A-2.1) Hartnack/Feil/Winter		Entwerfen im Bestand (B-A-1.5) Hartnack/U. Lukas/ Brack	
	3	Klimagerechtes Bauen 2 (B-A-5.12) D Bergrath	Bachelor-Thesis (B-A-1.7) Fischer/Hartnack/Pantle			Bachelor-Thesis Vertiefung Theorie (B-A-1.7)
Fr.	1	Freihandzeichnen (ABA-4.2) Ochs/Menzel/Rausch				
	3	Grundlagen der Genehmigungsplanung (B-A-6.4.4) 14-tägig Pitz		Bauplanungsrecht (B-A-5.12) Schwarz	Rhino Start (B-A-6.4.10) 14-tägig Schwägerl	