

Bachelor Architektur NEU

Sem 6: 2M	Recherche und Konzept 15 CP			Bachelor Thesis mit Kolloquium 15 CP		
Sem 5: 4M	Wahlpflichtmodul 1 5 CP	Entwerfen 10 CP		Konstruieren 10 CP		Wahlpflichtmodul 2 5 CP
Sem 4: 4M	Interdisziplinäres Studium Generale 5 CP	Baubetrieb, Baumanagement, Baurecht 5 CP	B 4.3 Entwerfen und Konstruieren 15 CP			Technische Gebäudeausrüstung 5 CP
Sem 3: 6M	Baugeschichte 2 5 CP	Raumwahrnehmung u. Raumdarstellung 5 CP	Computational Design 5 CP	Entwerfen und Städtebau/Gebäudekunde 10 CP	Gebäudekunde und Städtebau 2 5 CP	Konstruieren 3 5 CP
Sem 2: 6M	Baugeschichte 1 5 CP			Grundlagen des Entwerfens 10 CP	Tragwerklehre und Bauphysik 5 CP	Konstruieren 2 5 CP
Sem 1: 5M	Gebäudekunde und Städtebau 1 5 CP	Grundlagen Freies Zeichnen 5 CP	Grundlagen der Gestaltung 10 CP	Tragwerklehre und Material 5 CP	Konstruieren 1 5 CP	

ALT

Sem 6: 3M	Konzeptmethodik 10 CP		Bachelor Thesis mit Kolloquium 10 CP		Konstruieren 6 10 CP		
Sem 5: 4M	Gebäudekunde 5 CP	Wahlpflichtmodul 5 CP	Entwerfen 5 10 CP		Konstruieren 5 10 CP		
Sem 4: 4M	Interdisziplinäres Studium Generale 5 CP	Baubetrieb 5 CP	Entwerfen 4 10 CP		Konstruieren 4 10 CP		
Sem 3: 5M	Baugeschichte 2 5 CP	Raumwahrnehmung und -darstellung 5 CP	Entwerfen 3			Bauphysik Techn. Ausbau 5 CP	Konstruieren 3 5 CP
Sem 2: 7M	Grundlagen Gebäudekunde 5 CP	Grundlagen Baugeschichte 5 CP	Darstellungswerkzeuge 5 CP	Grundlagen Gestaltung und Entwerfen 10 CP	Städtebau 2 5 CP	Tragwerklehre, techn. Ausbau 5 CP	Konstruieren 2 5 CP
Sem 1: 7M			Grundlagen Freies Zeichnen 5 CP		Städtebau 1 5 CP	Tragwerklehre 5 CP	Konstruieren 1 5 CP