

Architektur		Bachelor				Master			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Entwurf:									
Raum, 7,5 CP	Raum und Ort, 7,5 CP	Raum und Konstruktion, 10 CP	Raum und Typologie, 10 CP	Raum und Stadt, 10 CP	Analyse und Recherche, 5 CP	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss ist der konsekutive Master-Studiengang möglich: Architektur - Master of Engineering 4 Sem. - 120CP			
					Darstellung und Präsentation, 5 CP				
Theorie:									
Baugeschichte I, Einführung in das Entwerfen I, 5 CP	Baugeschichte II, Einführung in das Entwerfen II, 5 CP								
Darstellung und Gestaltung:									
Darst. Geometrie I - Bauzeichnen, Modellbau, 5 CP	Darst. Geometrie II, Gestaltungslehre - Grundlagen, 5CP	Gebäudelehre 1, 5 CP	Städtebau, 5 CP	Gebäudelehre II, Stadtbaugeschichte oder Freiraumgestaltung, 5 CP	Tragstruktur und Detail, 5 CP				
Konstruktion und Technik:									
Prinzipien des Konstruierens, Mensch und Umwelt, Baustoffe im Kontext, 7,5 CP	Konstruktion und Fügung, Gebäudetechnik I, Tragwerkslehre, 7,5 CP	CAAD I -Bauzeichnen, Gestaltungsl. -Innenr., 4 CP	CAAD II - 3D, Gestaltungsl. - Außenraum, 4 CP	CAAD III, Farbe und Architektur oder Farbe und Raum, 5 CP	Bachelorarbeit / Kolloquium, 15 CP				
		Konstruktion und Ausbau, Gebäudetechn. II, Prinzipien konstr. Tragwerke, 6 CP	Konstruktion und Fassade, Nachhalt. Bauen I, 6 CP	Nachhaltiges Bauen II, Konstruktion, Bau- oder Planungsorganisation, 5 CP					
SUK, Stegreife und Wahlpflicht:									
Sozial- und Kulturwissenschaften, 5 CP	Sozial- und Kulturwissenschaften, 5 CP	Sprachen [wählbar] 5 CP	Stegreife, 5 CP	Wahlpflichtfächer, Vertiefung, 5 CP					

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points [CP] verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farblegende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung