

Studienplan

Im Verlauf des Studiums vertiefen Sie sich mit zunehmendem Fokus in verschiedene Themenbereiche der Architektur. Darüber hinaus bildet Sie das Bachelorstudium fächerübergreifend durch gemeinsame Module mit den Studierenden des Bauingenieurwesens aus.

Das Bachelorstudium ist in die Assessment- und die Bachelorstufe gegliedert. Die Assessmentstufe beinhaltet die Grundlagen; in der Bachelorstufe eignen Sie sich die spezifischen Fachkompetenzen an und vertiefen Ihr Wissen in Praxisprojekten.

- Fachkompetenz Architektur
- Gemeinsam mit Bauingenieurwesen
- Bachelor Thesis

Vollzeitstudium (6 Semester / 3 Jahre, 3 Tage pro Woche)*

Semester	Assessmentstufe						Bachelorstufe			
6. Semester	Entwurf und Konstruktion (Bauen am Bestand)			Bauen am Bestand	Bauleitung	Bachelor Thesis				
5. Semester	Entwurf und Konstruktion (Siedlungsplanung)			Interdisziplinäre Projektarbeit		Städtebau	Bauleitung		Studienreise	
							Ortsbildgestaltung und Siedlungsplanung			
4. Semester	Entwurf und Konstruktion (Holzbau)			Gebäudetechnik	Architekturtheorie	Bauleitung		Ortsbildgestaltung und Siedlungsplanung	Vortragsreihe	
3. Semester	Entwurf und Konstruktion (Wohnungsbau)			Bauphysik (Wärme, Feuchte, Schall)	Kostenplanung	Raum- und Regionalplanung	Darstellen und Gestalten	Landschaftsarchitektur	Bauökonomie und Baurecht	
2. Semester	Entwurf und Konstruktion (Kleinbauten/BIM)		Raum- und Regionalplanung	Vermessung	Baustoffe und Bauchemie	Baukommunikation	Fremdsprache			
			Bau- und Kulturgeschichte	Baumanagement			Geologie und Naturgefahren			
1. Semester	Entwurf und Konstruktion (Einführung/Grundlagen)		Darstellen und Gestalten	Räumliche und technische Darstellung	Bauphysik und Tragwerkslehre	Grundlagen Verkehrsplanung	Fremdsprache			
			Bau- und Kulturgeschichte	Denkmalpflege		Geologie und Naturgefahren	Nachhaltigkeit und Bauwirtschaft			

* Änderungen vorbehalten

Teilzeitstudium (8 Semester / 4 Jahre, 2 Tage pro Woche)*

Das Teilzeitstudium umfasst acht Semester und dauert vier Jahre.
Während des Teilzeitstudiums ist es möglich, bis zu 60% zu arbeiten.

- Fachkompetenz Architektur
- Gemeinsam mit Bauingenieurwesen
- Bachelor Thesis

8. Semester	Architekturtheorie	Fremdsprache	Bachelor Thesis			
7. Semester	Interdisziplinäre Projektarbeit		Städtebau	Denkmalpflege	Fremdsprache	
			Nachhaltigkeit und Bauwirtschaft			
6. Semester	Entwurf und Konstruktion (Bauen am Bestand)		Bauen am Bestand	Bauleitung	Vermessung	
				Vortragsreihe	Baumanagement	
5. Semester	Entwurf und Konstruktion (Siedlungsplanung)		Kostenplanung	Bauleitung	Landschaftsarchitektur	
				Ortsbildgestaltung und Siedlungsplanung	Studienreise	
4. Semester	Entwurf und Konstruktion (Holzbau)		Bauleitung	Gebäudetechnik		Ortsbildgestaltung und Siedlungsplanung
3. Semester	Entwurf und Konstruktion (Wohnungsbau)		Bauphysik (Wärme, Feuchte, Schall)	Darstellen und Gestalten	Bauökonomie und Baurecht	
				Raum und Regionalplanung		
2. Semester	Entwurf und Konstruktion (Kleinbauten/BIM)		Raum- und Regionalplanung	Baustoffe und Bauchemie	Baukommunikation	Geologie und Naturgefahren
1. Semester	Entwurf und Konstruktion (Einführung/Grundlagen)		Darstellen und Gestalten	Räumliche und technische Darstellung	Bauphysik und Tragwerkslehre	Grundlagen Verkehrsplanung
				Bau- und Kulturgeschichte		

Bachelorstufe

Assessmentstufe

* Änderungen vorbehalten