

Neuer Studienplan ab Herbstsemester 2018

Sie vertiefen sich mit zunehmendem Fokus in verschiedene Themenbereiche der Architektur. Darüber hinaus bildet Sie das Bachelorstudium fächerübergreifend durch gemeinsame Module mit den Bauingenieurwesen-Studierenden 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)*

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

* Änderungen vorbehalten

Teilzeitstudium (8 Semester / 4 Jahre)*

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	
6. Semester	Entwurf und Konstruktion (Bauen am Bestand)		Bauen am Bestand	Vortragsreihe		Vermessung
				Studienreise		Baumanagement
5. Semester	Entwurf und Konstruktion (Siedlungsplanung)		Bauleitung	Kostenplanung	Landschaftsarchitektur	
4. Semester	Entwurf und Konstruktion (Holzbau)		Bauleitung	Gebäudetechnik		Ortsbildgestaltung und Siedlungsplanung
						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
			Bau- und Kulturgeschichte			
1. Semester	Entwurf und Konstruktion (Einführung/Grundlagen)		Darstellen und Gestalten	Räumliche und technische Darstellung		Grundlagen Verkehrsplanung
			Bau- und Kulturgeschichte	Geologie und Naturgefahren		
						Bachelorstufe
						Assessmentstufe

* Änderungen vorbehalten