

# Studienverlauf Architektur und Bauingenieurwesen (Zeitliche Lage der Module aus der Sicht des Studiengangs Architektur.)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Freies Zeichnen	Baufaufnahme			Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung <small>(gemeinsam mit BP)</small>	Bachelor Thesis	
Geschichte und Theorie	Grundlagen Gestaltung	Grundlagen Gebäude		Wahlpflichtmodul		
Entwerfen B1	Entwerfen B2	Entwerfen B3	Entwerfen B4	Entwerfen B5 / Integriertes Projekt <small>(gemeinsam mit BP und KT)</small>	Entwerfen B6	Berufspraktische Phase
Baukonstruktion 1	Baukonstruktion 2	Baukonstruktion 3	Baukonstruktion 4	Baukonstruktion 5 / TGA <small>(gemeinsam mit BP)</small>		
Bauinformatik	Baustoffkunde	Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation	Grundlagen Stadt <small>(gemeinsam mit IP)</small>	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	
Darstellende Geometrie	Straßenwesen 1	Baurecht	Projektsteuerung 1	Bau- und Fertigungsverfahren	Baubetriebsprojekt	Bachelor Thesis
Tragwerkslehre 1	Tragwerkslehre 2	Bauphysik 1	Wahlpflichtmodul	Baustatik 1	Baustatik 2	
Studieneingangsprojektwoche	Mathematik 2	Bahnsysteme und Bahntechnik	Baumanagement und Baukalkulation	Massivbau 1 mit Projekt	Geografische Informationssysteme	
Grundlagen Verkehr und Wasser	Wasserwirtschaft 1	Bodenmechanik 1	Bauphysik 2	Grundbau 2	Massivbau 2 mit Projekt	
Mathematik 1		Tragwerkslehre 3	Grundbau 1	Holzbau Grundlagen	Projekt Infrastrukturplanung	
		Stahlbetonbau 1	Siedlungswasserwirtschaft 1	Stahlbau 1	Siedlungswasserwirtschaft 2	
			Stahlbetonbau 2	Straßenwesen 2	Stahlbau 2	
			Vermessungskunde	Verkehrstechnik	Verkehrsplanung und ÖPNV	
				Wasserwirtschaft 2		

## Legende

nur Studiengang Architektur

gemeinsame Module A + B

nur Studiengang Bauingenieurwesen

## Studienverlauf Architektur und Bauingenieurwesen (Zeitliche Lage der Module aus der Sicht des Studiengangs Bauingenieurwesen.)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Freies Zeichnen	Baufaufnahme			Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung <small>(gemeinsam mit BP)</small>	Bachelor Thesis	
Geschichte und Theorie	Grundlagen Gestaltung	Grundlagen Gebäude		Grundlagen Stadt <small>(gemeinsam mit IP)</small>		
Entwerfen B1	Entwerfen B2	Entwerfen B3	Entwerfen B4	Entwerfen B5 / Integriertes Projekt <small>(gemeinsam mit BP und KT)</small>	Entwerfen B6	Berufspraktische Phase
Baukonstruktion 1	Baukonstruktion 2	Baukonstruktion 3	Baukonstruktion 4	Baukonstruktion 5 / TGA <small>(gemeinsam mit BP)</small>		
Bauinformatik	Bauphysik 1	Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation	Baumanagement und Baukalkulation	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Bachelor Thesis
Baustoffkunde	Straßenwesen 1	Baurecht	Bauphysik 2	Bau- und Fertigungsverfahren	Wahlpflichtmodul	
Darstellende Geometrie	Tragwerkslehre 2	Projektsteuerung 1	Grundbau 1	Baustatik 1	Baubetriebsprojekt	
Tragwerkslehre 1	Mathematik 2	Bahnsysteme und Bahntechnik	Siedlungswasserwirtschaft 1	Massivbau 1 mit Projekt	Baustatik 2	
Studieneingangsprojektwoche	Wasserwirtschaft 1	Bodenmechanik 1	Stahlbetonbau 2	Grundbau 2	Geografische Informationssysteme	
Grundlagen Verkehr und Wasser		Tragwerkslehre 3	Vermessungskunde	Holzbau Grundlagen	Massivbau 2 mit Projekt	
Mathematik 1		Stahlbetonbau 1		Stahlbau 1	Projekt Infrastrukturplanung	
				Straßenwesen 2	Siedlungswasserwirtschaft 2	
				Verkehrstechnik	Stahlbau 2	
				Wasserwirtschaft 2	Verkehrsplanung und ÖPNV	

### Legende

nur Studiengang Architektur

gemeinsame Module A + B

nur Studiengang Bauingenieurwesen