

Übersicht über die im Bachelorstudiengang Architektur zu erbringenden Module

Module	Credit Points (CrP)					
	BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6
Bauinformatik	5					
Baukonstruktion und Studieneingangsprojektwoche	5					
Entwerfen B1 (Grundlagen)	10					
Grundlagen Geschichte und Bauaufnahme - Geschichte und Theorie B1	2					
Grundlagen Darstellung - Darstellende Geometrie - Freies Zeichnen	4					
Technische Mechanik 1	5					
SUMME	31					
Baukonstruktion 2 / Grundlagen des Tragwerksentwurfs		5				
Baustoffkunde (mit Praktikum)		5				
Entwerfen B2		10				
Grundlagen Gestaltung - Gestaltungslehre Farbe - Gestaltungslehre Plastik		4				
Grundlagen Bauaufnahme und Geschichte - Bauaufnahme - Geschichte und Theorie B2		5				
SUMME		29				
Baukonstruktion 3			5			
Bauphysik			5			
Baurecht und Baubetriebswirtschaft			5			
Entwerfen B3 (Hülle)			10			
Grundlagen Gebäude - Gebäudekunde - Gebäudevisualisierung			5			
SUMME			30			
Baukonstruktion 4				5		
Entwerfen B4 (Städtebau)				10		
Grundlagen Stadt - Stadtplanung - Stadtvisualisierung				5		
Projektsteuerung				5		
Wahlpflichtmodul 1				5		
SUMME				30		
Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung					5	
Baukonstruktion 5 (TGA)					5	
Entwerfen B5					10	
Wahlpflichtmodul 2					5	
Wahlpflichtmodul 3					5	

Module	Credit Points (CrP)					
	BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6
SUMME					30	
Entwerfen B6						10
Bachelor Thesis: Abgabe						12
Bachelor Thesis: Präsentation und Kolloquium						3
Wahlpflichtmodul 4						5
SUMME						30

Grundlagen und Theorie	Entwurf und Planung	Konstruktion und Technik	Baumanagement / Projektsteuerung	Wahlpflichtangebot
------------------------	---------------------	--------------------------	----------------------------------	--------------------

Wahlpflichtangebot:		CrP
Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse für Koordinatoren		5
Bauinformatik Projekt		5
Brandschutz		5
Digitales Planen und Bauen		5
Einführung in den Brückenbau		5
Entwerfen im urbanen Kontext		5
European Architecture and Civil Engineering Bachelor		5
Gestalterische Sondergebiete in der Architektur		5
Holzbau Projekt		5
Konstruktive und gestalterische Versuchsaufbauten		5
Kulturhistorische Sondergebiete der Architektur		5
Landschaftsarchitektur		5
Nachhaltigkeit 1 – Baustoffkunde		5
Nachhaltigkeit 2 - Bauphysik		5
Nachhaltigkeit 3 - Energieeffizientes Bauen		5
Parametrisches Modellieren und additive Fertigungsverfahren		5
Radon im Bauwesen		5
Raum – Gestalt Technik Detail		5
Ressourcenschonendes Konstruieren		5
Sondergebiete der Visualisierung (Bachelor)		5
Sondergebiete des Projektmanagements		5
Stadtarchitektur (Bachelor)		5
Stadt- und Quartiersplanung		5
Technischer Ausbau		5
(ÜA 1) 1 WP MuK		5
(ÜA 2) 1 WP Allgemeines Hochschulangebot		5
(ÜA 3) 1 WP JLU / Uni Marburg (z. B. Stadtplanung, Landschaftsplanung, Soziologie, FB Kunst)		5
Grundpraktikum (insgesamt 12 Wochen)		
	<ul style="list-style-type: none"> • 6 Wochen Rohbauarbeiten im Hoch- oder Tiefbau 	
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Wochen Zimmer- oder Stahlbauarbeiten 	
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Wochen Ausbaugewerke 	



Bachelorstudiengang Architektur

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	
Entwerfen B1 (Grundlagen) 10 ECTS		Entwerfen B2 (Tektonik) 10 ECTS		Entwerfen B3 (Hülle) 10 ECTS		Entwerfen B4 (Städtebau) 10 ECTS		Entwerfen B5 (Integriertes Projekt) 10 ECTS		Entwerfen B6 10 ECTS	
Baukonstruktion 1 (Grundlagen) Studieneingangsprojekt- woche 5 ECTS		Baukonstruktion 2 (Tektonik) / Grundlagen des Tragwerksentwurfs 5 ECTS		Baukonstruktion 3 (Hülle) 5 ECTS		Baukonstruktion 4 (Ausbau) 5 ECTS		Baukonstruktion 5 (TGA) 5 ECTS		Bachelor Thesis: Abgabe 12 ECTS	
Technische Mechanik 1 5 ECTS		Baustoffkunde 5 ECTS		Baurecht und Baubetriebswirtschaft - Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation - Baurecht 5 ECTS		Projektsteuerung 5 ECTS		Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung 5 ECTS			
Grundlagen Darstellung - Darstellende Geometrie - Freies Zeichnen 4 ECTS		Grundlagen Gestaltung - Gestaltungslehre Farbe - Gestaltungslehre Plastik 4 ECTS		Grundlagen Gebäude - Gebäudekunde - Gebäudevisualisierung 5 ECTS		Grundlagen Stadt - Stadtplanung - Stadtvisualisierung 5 ECTS		Wahlpflichtmodul 2 5 ECTS		Bachelor Thesis: Präsentation und Kolloquium 3 ECTS	
Bauinformatik - 5 ECTS				Bauphysik 5 ECTS		Wahlpflichtmodul 1 5 ECTS		Wahlpflichtmodul 3 5 ECTS		Wahlpflichtmodul 4 5 ECTS	
Grundlagen Geschichte und Bauaufnahme - Geschichte und Theorie B1 - Geschichte und Theorie B2 - Bauaufnahme 7 ECTS											

Mobilitätsfenster

Legende

Grundlagen und Theorie	Entwurf und Planung	Konstruktion und Technik	Baumanagement und Projektsteuerung	Wahlpflichtangebot
------------------------	---------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------