

Übersicht über die im Bachelorstudiengang Architektur zu erbringenden Module

Module	Pkt.	Credit Points (CrP)					
		BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6
Grundlagen Bauinformatik - Bauinformatik und CAD		3					
Baukonstruktion und SEPW - Baukonstruktion 1 (Grundlagen) (4 ECTS) - Studieneingangsprojektwoche (1 ECTS)		5					
Entwerfen B1 (Grundlagen)		10					
Grundlagen Geschichte und Bauaufnahme - Geschichte und Theorie B1		2					
Grundlagen Darstellung - Darstellende Geometrie (2 ECTS) - Freies Zeichnen (2 ECTS)		4					
Tragwerkslehre 1		5					
SUMME		29					
Baukonstruktion 2 / Grundlagen des Tragwerksentwurfs			5				
Baustoffkunde			5				
Grundlagen Bauinformatik - Bauinformatik und BIM			2				
Entwerfen B2 (Tektonik)			10				
Grundlagen Gestaltung - Gestaltungslehre Farbe (2 ECTS) - Gestaltungslehre Plastik (2 ECTS)			4				
Grundlagen Bauaufnahme und Geschichte - Bauaufnahme (3 ECTS) - Geschichte und Theorie B2 (2 ECTS)			5				
SUMME			31				
Baukonstruktion 3				5			
Bauphysik 1				5			
Baurecht und Baubetriebswirtschaft - Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation (3 ECTS) - Baurecht (2 ECTS)				5			
Entwerfen B3 (Hülle)				10			
Grundlagen Gebäude - Gebäudekunde (3 ECTS) - Gebäudevisualisierung (2 ECTS)				5			
SUMME				30			
Baukonstruktion 4					5		
Entwerfen B4 (Städtebau)					10		
Grundlagen Stadt - Stadtplanung (2 ECTS) - Stadtvisualisierung (3 ECTS)					5		
Projektsteuerung 1					5		
Wahlpflichtmodul 1					5		
SUMME					30		

Module	Pkt.	Credit Points (CrP)					
		BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6
Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung						5	
Baukonstruktion 5 (TGA)						5	
Entwerfen B5 (Integriertes Projekt)						10	
Wahlpflichtmodul 2						5	
Wahlpflichtmodul 3						5	
SUMME						30	
Entwerfen B6							10
Bachelor Thesis: Abgabe							12
Bachelor Thesis: Präsentation und Kolloquium							3
Wahlpflichtmodul 4							5
SUMME							30

Legende

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

Wahlpflichtangebot:	Pkt.	CrP
Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse für Koordinatoren		5
Bauinformatik Projekt		5
Einführung in den Brückenbau		5
Energieeffizientes Bauen		5
Gestalterische Sondergebiete in der Architektur		5
Holzbau Projekt		5
Kulturhistorische Sondergebiete der Architektur		5
Sondergebiete der Visualisierung (Bachelor)		5
Stadtarchitektur (Bachelor)		5
Stadt- und Quartiersplanung für Architekten		5
WP FB MuK		5
WP Allgemeines Hochschulangebot		5
WP JLU / Uni Marburg (z. B. Stadtplanung, Landschaftsplanung, Soziologie, FB Kunst)		5

Sonstige Nachweise:
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
Hinweis: Eintragung im System bis spätestens Ende des 4. Semesters, ansonsten Sperrung der weiteren Klausuranmeldungen!

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) 4 ECTS Studieneingangs- projektwoche 1 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
Tragwerkslehre 1 5 ECTS	Baustoffkunde 5 ECTS	Baurecht und Baubetriebswirtschaft - Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation - Baurecht 5 ECTS	Projektsteuerung 1 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
Grundlagen Bauinformatik - Bauinformatik und CAD - Bauinformatik und BIM 5 ECTS	Grundlagen Geschichte und Bauaufnahme 7 ECTS - Geschichte und Theorie B1 - Geschichte und Theorie B2 - Bauaufnahme	Bauphysik 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 1 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 3 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 4 5 ECTS

Mobilitätsfenster

Legende

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