

**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						
<b>SUMME</b>	<b>29</b>						
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						
<b>SUMME</b>	<b>31</b>						
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						
<b>SUMME</b>	<b>30</b>						
Baukonstruktion 4	5						
Entwerfen B4 (Städtebau)	10						
Grundlagen Stadt - Stadtplanung (2 ECTS) - Stadtvisualisierung (3 ECTS)	5						
Projektsteuerung 1	5						
Wahlpflichtmodul 1	5						
<b>SUMME</b>	<b>30</b>						

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		
<b>SUMME</b>						<b>30</b>		
Entwerfen B6							10	
Bachelor Thesis: Abgabe							12	
Bachelor Thesis: Präsentation und Kolloquium							3	
Wahlpflichtmodul 4							5	
<b>SUMME</b>							<b>30</b>	
Grundlagen und Theorie	Entwurf und Planung	Konstruktion und Technik	Baumanagement / Projektsteuerung	Wahlpflichtangebot				
<b>Wahlpflichtangebot:</b>							<b>Pkt.</b>	<b>CrP</b>
Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse für Koordinatoren								5
Bauinformatik Projekt								5
Einführung in den Brückenbau								5
Energieeffizientes Bauen								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
Raum – Gestalt Technik Detail								5
Ressourcenschonendes Konstruieren								5
Sondergebiete der Visualisierung (Bachelor)								5
Sondergebiete des Projektmanagements								5
Stadtarchitektur (Bachelor)								5
Stadt- und Quartiersplanung für Architekten								5
Technischer Ausbau								5
WP Allgemeines Hochschulangebot								5
WP JLU / Uni Marburg (z. B. Stadtplanung, Landschaftsplanung, Soziologie, FB Kunst)								5
<b>Sonstige Nachweise:</b>								
Grundpraktikum (insgesamt 12 Wochen)							Hinweis: Eintragung im System bis spätestens Ende des 4. Semesters, ansonsten Sperrung der weiteren Klausuranmeldungen!	
<ul style="list-style-type: none"> <li>6 Wochen Rohbauarbeiten im Hoch- oder Tiefbau</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Wochen Zimmer- oder Stahlbauarbeiten</li> </ul>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Wochen Ausbaugewerke</li> </ul>								

### 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		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
--	---	--	--	--