

Name: _____

Matr.Nr.: _____

Übersicht über die im Bachelorstudiengang Architektur zu erbringenden Module

Module	Pkt.	Credit Points (CrP) / SWS					
		BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6
Bauinformatik I		5/4					
Baukonstruktion I		5/4					
Baustoffkunde • Praktikum + Testat • Klausur		5/4					
Mathematik I + Geometrie - Mathematik I (3 CrP, 4 SWS) - Geometrie (2 CrP, 2 SWS)		5/6					
Theorie des Entwerfens I - Einführung ins Entwerfen (3 CrP, 2 SWS) - Baugeschichte (2 CrP, 2 SWS)		5/4					
Tragwerkslehre I		5/4					
SUMME		30/26					
Bauphysik			5/4				
Entwerfen I - Entwerfen I (3 CrP, 2 SWS) - Plastisches Gestalten (2 CrP, 2 SWS)			5/4				
Grundlagen Verkehr und Wasser			5/4				
Theorie des Entwerfens II - Freies Zeichnen (2 CrP, 2 SWS) - Präsentationstechnik (1 CrP, in der SEPW) - Experimentelles Gestalten (2 CrP, 1 SWS)			5/3				
Tragwerkslehre II			5/4				
Vermessung			5/4				
SUMME			30/23				
Entwerfen II				5/4			
Management VOB + Recht - Management VOB (3 CrP, 4 SWS) - Recht (2 CrP, 2 SWS)				5/6			
Materialübergreifende Tragwerksplanung				5/6			
Projekt Baukonstruktion / Bauphysik / Brandschutz - Brandschutz und Baukonstruktion Klausur (3 CrP) - Projekt Baukonstruktion / Bauphysik / Brandschutz (2 CrP)				5/4			
Projektsteuerung I • Klausur (50%) • Übung (50%)				5/4			
Städtebau I und Verkehr - Städtebauliches Entwerfen (2 CrP, 2 SWS) - Stadtbaugeschichte (1 CrP, 2 SWS) - Verkehr (2 CrP, 1 SWS)				5/4			
SUMME				30/28			



Module	Pkt.	Credit Points (CrP) / SWS					
		BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6
Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung • Klausur (50%) • Übung (50%)					5/4		
Bauaufnahme und Baugrund - Bauaufnahme (3 CrP, 2 SWS) - Baugrund und Gründungen (2 CrP, 2 SWS)					5/4		
Baukonstruktion II					5/4		
Entwerfen III					5/4		
Städtebau II					5/4		
Technischer Ausbau I + Ausbau - Technischer Ausbau I (3 CrP) - Ausbau I (2 CrP)					5/4		
SUMME					30/24		
Baugeschichte und Denkmalpflege						5/4	
Entwerfen IV						5/4	
Gebäudekunde						5/4	
Projektsteuerung II						5/4	
Stegreifentwerfen (Semester 3 - 5) - 6 Entwürfe						5/4	
Technischer Ausbau II + Ausbau - Technischer Ausbau II (3 CrP) - Ausbau II (2 CrP)						5/4	
SUMME						30/24	
Entwerfen V							5/4
Wahlpflichtmodul I (beliebiges Modul aus FB SuK)							5/-
Wahlpflichtmodul II (Modul aus dem Wahlpflicht-Modulkatalog)							5/-
Bachelorarbeit (12 CrP) mit Kolloquium (3 CrP)							15/-
SUMME							30/-

Legende

	Grundlagen
	Entwerfen
	Konstruieren
	Infrastrukturplanung
	Baumanagement / Projektsteuerung
	Übergreifende Inhalte

Wahlpflichtangebot:			
Module	Pkt.	CrP	SWS
Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse für Koordinatorinnen und Koordinatoren		5	4
Bauinformatik II		5	4
Einführung in den Brückenbau		5	2
Energieeffizientes Bauen		5	2
Ausbildungseignung (FB SuK)		4	4
English for Civil Engineering and Architecture (FB SuK)		5	4
Interkulturelles Training (FB SuK)		5	4
Internationales Management (FB SuK)		5	4
Organisation & Führung (FB SuK)		5	4
Soziale Kompetenz für Ingenieure (FB SuK)		5	4
Teamentwicklung (FB SuK)		5	4
Zeitmanagement (FB SuK)		5	4
Beliebiges Modul aus FB SuK		5	4
Modul aus dem Angebot der Hochschule auf Antrag		5	4

Sonstige Nachweise:	
Module	absolviert
Grundpraktikum (insgesamt 12 Wochen) <ul style="list-style-type: none"> • ca. 3 Wochen Maurerarbeiten • ca. 3 Wochen Stahlbetonarbeiten • ca. 3 Wochen Zimmer- oder Stahlbauarbeiten • 3 Wochen sind frei wählbar (Bauhaupt- und Baunebengewerbe) 	
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	
	Bauinformatik		Bauphysik		Entwerfen II		Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung - Klausur (50%) - Übung (50%)		Baugeschichte und Denkmalpflege		Entwerfen V (Projekt als Vorbereitung BA-Thesis)
	Baukonstruktion		Entwerfen I: - Entwerfen I - Plastisches Gestalten		Management VOB + Recht: - Management VOB (3 CrP) - Recht (2 CrP)		Bauaufnahme + Baugrund: - Bauaufnahme (3 CrP) - Baugrund und Gründungen (2 CrP)		Entwerfen IV		Wahlpflichtmodul I (Wahlpflicht SUK)
	Baustoffkunde - Praktikum + Testat - Klausur		Grundlagen Verkehr + Wasser		Materialübergreifende Tragwerksplanung		Baukonstruktion II		Gebäudekunde		Wahlpflichtmodul II
	Mathematik I + Geometrie: - Mathematik I (3 CrP) - Geometrie (2 CrP)		Theorie des Entwerfens II: - Freies Zeichnen (2 CrP) - Präsentationstechnik (1 CrP) - Experimentelles Gestalten (2 CrP)		Projekt Baukonstruktion / Bauphysik / Brandschutz: - Klausur (3 CrP) - Baukonstruktion Projekt (2 CrP)		Entwerfen III		Projektsteuerung II		Abschlussarbeit - Bachelor-Thesis (12 CrP) - Präsentation + Prüfung (3 CrP)
	Theorie des Entwerfens I: - Einführung ins Entwerfen (3 CrP) - Baugeschichte (2 CrP)		Tragwerkslehre II		Projektsteuerung I - Klausur (50%) - Übung (50%)		Städtebau II		Stegreifentwerfen (Semester 3 – 5) - 6 Entwürfe		
	Tragwerkslehre I		Vermessung		Städtebau I und Verkehr: - Städtebauliches Entwerfen - Stadtbaugeschichte - Verkehr		Technischer Ausbau I + Ausbau: - Technischer Ausbau I (3 CrP) - Ausbau I (2 CrP)		Technischer Ausbau II + Ausbau: - Technischer Ausbau II (3 CrP) - Ausbau II (2 CrP)		

Legende

	Grundlagen		Entwerfen		Konstruieren		Infrastrukturplanung		Baumanagement / PS		Übergreifende Inhalte
--	------------	--	-----------	--	--------------	--	----------------------	--	--------------------	--	-----------------------