

**ARCHITEKTUR, Bachelorstudiengang, 8 Semester, Hochschule Coburg, Fakultät Design**

Stand 30.05.2023

2023

Bachelor	Grundlagenwissen I		Grundlagenwissen II		Praxis und Vertiefungswissen I		Vertiefungswissen II und Bachelorarbeit	
Architektur	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr		4. Studienjahr	
					Mobilitätsfenster im 6. Semester		Hinweis: Bachelorabschluss mit europaweiter Anerkennung gem. EU Berufsanerkennungsrichtlinie; nicht nach UNESCO/UIA Charter	
Inhalte	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
<b>MODULGRUPPE 1</b> Entwerfen als Atelierarbeit	1.1 10 CP Entwurf und Gestaltung I; o) IA	1.2 10 CP Entwurf und Gestaltung II; o) IA	1.3 10 CP Entwurf und Gebäudelehre; o) IA	1.4 10 CP Integrales Entwurfsprojekt; Entwerfen, Gebäudelehre, Städtebau; o) IA	5 25 CP Praxismodul; Praktische Planungsarbeit im Berufsfeld des Architekten; 20 Wochen	1.5 10 CP Wahlpflichtmodul Entwurfsprojekt I 5) (auch als Modul- und Studiengangübergreifendes Projekt); o) BI, IA	1.6 10 CP Wahlpflichtmodul Entwurfsprojekt II 5) (auch als Modul- und Studiengangübergreifendes Projekt); o) BI, IA	6 12 CP Bachelorarbeit
Vertiefung und Wahlmodul			1.3.1 5 CP Städtebau	1.4.1 5 CP Wahlpflichtmodul Stegreif I 4)		1.5.1 5 CP Wahlpflichtmodul Projektergänzung I	1.6.1 5 CP Wahlpflichtmodul Projektergänzung II	6.1 3 CP Bachelorseminar
<b>MODULGRUPPE 2</b> Konstruieren unter den Aspekten: Material Technik Entwurf	2.1 10 CP Konstruktion und Material I; o) BI, IA	2.2 10 CP Konstruktion und Material II; o) BI, IA	2.3 10 CP Konstruktion und Technik I; Grundlagen Energetisches Bauen	2.4 10 CP Konstruktion und Technik II; Grundlagen Gebäudetechnik		2.5 10 CP Konstruktion und Entwurf I; Vertiefung Bauen im Bestand o) BI, IA	2.6 10 CP Konstruktion und Entwurf II; Vertiefung Energ. Bauen Gebäudetechnik o) BI, IA	6.2 5 CP Wahlpflichtmodul Stegreif II 7)
<b>MODULGRUPPE 3</b> Physikalische und technologische Kenntnisse	3.1 Gebäudetechnik 5 CP		3.2 Bauphysik 5 CP					
<b>MODULGRUPPE 4</b> Wahlpflicht und Theorie o) IA, IP, BI	4.1 5 CP Wahlpflichtmodul Interdisziplinäre Aspekte I 1)	4.2 5 CP Theoretische Grundlagen der Architektur I / WPF I 3)	4.3 5 CP Theoretische Grundlagen der Architektur II WPF II 3)	4.4 5 CP Theoretische Grundlagen der Architektur III / WPF III 3)		4.5 5 CP Wahlpflichtmodul Disziplinäre Aspekte I 6)	4.6 5 CP Wahlpflichtmodul Disziplinäre Aspekte II 6)	4.7 5 CP Wahlpflichtmodul Interdisziplinäre Aspekte II 2)
<b>MODULGRUPPE 5</b> Regeln und Praxis					5.1 5 CP Organisation und Recht I			5.2 5 CP Organisation und Recht II
<b>SWS</b>	23	23	21	20	4	20	20	10
<b>CP</b>	30	30	30	30	30	30	30	30

Grundpraktikum Bauhauptgewerbe 9 Wochen

Eignungstest

Studienabschnitt 1

Abschluss Bachelor

Studienabschnitt 2

**Index**

o) auch studiengangübergreifende Angebote für Studierende der Fakultät Design: Bauingenieurwesen, Innenarchitektur, Integriertes Produktdesign.

- 1) Persönlichkeitsbildung und Wissenschaftliches Arbeiten (WiKu, FD) im 1. Semester
- 2) Persönliche Profilierung und Berufsübergang (WiKu, FD) im 8. Semester
- 3) Wahlfächer, auch studiengangübergreifend wie zB. Architektur fotografie, Baubiologie, div. CAD, DTP Programme, Gestaltung, Landschaftsarchitektur, Modellbau, plastisches Gestalten, Projektarbeit, Theorie, Schrift, Fremdsprache, schnelles Zeichnen ...
- 4) 3 Stegreife nachzuweisen bis Ende 4. Semester

- 5) Wahlentwurf zwischen Hochbau (2 Themen - Baukunst, Raumgestaltung) und Städtebau (1 Thema)
- 6) Disziplinäre Seminare aus der FD - Entwurf, Gebäudelehre, BauKo, TragKo, Gestaltung wie z.B.: Experimentelles Entwerfen, Vertiefung Architekturvisualisierung, Animation, Gestaltung Plastisches Gestalten, Performance, Szenographie, Licht, Aktzeichnen, Designethik Stadt und Gesellschaft, Denkmalpflege, Altbausanierung, Werkstoffe, Komplexe Tragsysteme, Gebäudetechnik, Akustik, Energie, Architekturtheorie ...
- 7) 3 Stegreife nachzuweisen bis Ende 8. Semester

Summe 240 CP