

BACHELOR ARCHITEKTUR | Studienverlaufsplan - Stand 23.09.2020

8 Wochen Baustellenpraktikum nachweisen bis zum Beginn von BA4

BA 1	30 CP	BA 2	30 CP	BA 3	30 CP	BA 4	30 CP	BA 5	30 CP	BA 6	30 CP
<b>1. Studienabschnitt   Orientierungsphase</b>				<b>2. Studienabschnitt   Vertiefungsphase</b>							
<b>ENTWERFEN I</b>	PM	<b>ENTWERFEN II</b>	PM	<b>PROJEKTSTUDIO I</b>	PM	<b>PROJEKTSTUDIO II</b>	PM	<b>STUDIENBEGLEITENDE PRAXIS</b>	PM	<b>PROJEKTSTUDIO III</b>	PM
BARC1010	8 CP	BARC2010	8 CP	BARC3010	7 CP	BARC4010	7 CP	BARC5010	22 CP	BARC6010	7 CP
Grundlagen des Entwerfens I Entwerfen I		Grundlagen des Entwerfens II Entwerfen II		Entwurf im städtebaulichen Kontext		Entwurf mit konstruktivem Schwerpunkt		Dokumentation Stegreifentwurf		Bautypologischer Entwurf Bauen im Bestand Konstruktiver Entwurf	
<b>Kompaktwoche I</b>	PM	<b>Kompaktwoche II</b>	PM	<b>Kompaktwoche III</b>	PM	<b>Kompaktwoche IV</b>	PM			<b>VERTIEFUNG ZUM PROJEKT</b>	PM
BARC1050	2 CP	BARC2040	2 CP	BARC3060	2 CP	BARC4040	2 CP			BARC6020	6 CP
<b>DARSTELLEN + GESTALTEN I</b>	PM	<b>DARSTELLEN + GESTALTEN II</b>	PM	<b>ENTWERFEN + GESTALTEN I</b>	PM	<b>ENTWERFEN + GESTALTEN II</b>	PM			Gebäudelehre III Bauen im Bestand Baukonstruktion V	
BARC1020	8 CP	BARC2020	8 CP	BARC3020	6 CP	BARC4020	6 CP				
Gestaltungslehre I Darstellungslehre I Grundlagen der Gestaltung I ArchitekTOUREN		Gestaltungslehre II Darstellungslehre II Grundlagen des Gestaltens II Grundlagen CAD		Entwurfslehre/Gebäudelehre I Digitales Gestalten I		Entwurfslehre/Gebäudelehre II Digitales Gestalten II					
<b>KONSTRUIEREN I</b>	PM	<b>KONSTRUIEREN II</b>	PM	<b>KONSTRUIEREN III</b>	PM	<b>KONSTRUIEREN IV</b>	PM			<b>BACHELOR-THESIS</b>	PM
BARC1030	7 CP	BARC2030	7 CP	BARC3030	7 CP	BARC4030	7 CP			BARC6030	9 CP
Baukonstruktion I Grundlagen der Baukonstruktion Baustofflehre		Baukonstruktion II Tragkonstruktionen I Nachhaltiges Planen und Bauen		Baukonstruktion III Tragkonstruktionen II Grundlagen der Bauphysik		Baukonstruktion IV Tragkonstruktionen III Grundlagen der Gebäudetechnik					
				<b>PLANUNGS/BAUMANAGEMENT</b>	PM	<b>PLANUNGS/BAUMANAGEMENT</b>	PM				
				BARC3040	5 CP	BARC5020	6 CP				
				Grundlagen der Gebäudeplanung		Plaungs- und Baumanagement I Plaungs- und Baumanagement II + III					
<b>THEORIE + GESCHICHTE</b>	PM			<b>STÄDTEBAU</b>	PM	<b>GEBÄUDEANALYSE ZUM PROJEKT</b>	PM				
BARC1040	6 CP			BARC3040	7 CP	BARC5030	6 CP				
Geschichte und Theorie der Architektur I + II				Städtebau I + II		Gebäudeanalyse I + II					
<b>WAHLPFLICHTMODUL</b>	WPM	<b>EXKURSION</b>	PM	<b>WAHLMODUL</b>	WM	<b>EXKURSION</b>	PM	<b>WAHLMODUL</b>	WM	<b>WAHLMODUL</b>	WM
BARC1060	2 CP	BARC2050	2 CP	BARC3070	2 CP	BARC4050	2 CP	BARC5040	2 CP	BARC6040	2 CP

Systematik Modulnummern: B (Bachelor) ARC (Architektur) 10/20/30/40/50/60 (Semester) 10 (Fortlaufende Nummerierung im Semester)  
 CP: Credit Points | PM: Pflichtmodul | WPM: Wahlpflichtmodul | WM: Wahlmodul