

Äquivalenz Liste - Wechsel im Studiengang Bachelor Architektur B.Sc. PO2015 nach Bachelor Architektur B.Sc. PO2020

Curriculum Bachelor Architektur B.Sc. PO2020

Sem- ester	Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	CP Modul	CP (Fach)	SWS	Prüf-Nr.	LV-Nr.	
1.	110	Projekt A:Raum und Form	Projekt A:Raum und Form	10	10	6	1112	BAR110	
	1120	Baugeschichte 1	Baugeschichte 1- Antike bis ins Mittelalter		2	2	1122	BAR120	
			Erfassen, erlernen, bewerten		4	2	1123	BAR121	
	1130	Architekturtheorie 1	Architekturtheorie 1	4	4	2	1132	BAR130	
	1140	CAAD	CAAD	4	4	4	1142	BAR140	
	1150	Darstellen	Darstellen	4	4	4	1152	BAR150	
	1160	Gestalten 1	Grundlagen der Wahrnehmung + Gestaltung 1	4	4	4	1162	BAR160	
				30	30				
2.	210	Projekt B:Haus und Typ	Projekt B:Haus und Typ	10	9	6	2112	BAR210	
	2120	Baugeschichte 2	Saalübung		1	1	2114	BAR211	
			Baugeschichte 2 - Renaissance bis 20. Jahrhundert		4	2	2122	BAR220	
	2130	Gebäudelehre 1	Wohnungsbau	4	4	2	2132	BAR230	
	2140	Städtebau 1	Städtebau 1	4	4	4	2142	BAR240	
	2150	Baustofflehre	Baustofflehre	4	4	4	2152	BAR250	
	2160	Gestalten 2	Grundlagen der Wahrnehmung + Gestaltung 2	4	4	4	2162	BAR260	
				30	30				
3.	310	Projekt C:Stadt und Wohnen	Projekt C:Stadt und Wohnen	10	10	6	3112	BAR310	
	3120	Baukonstruktion 1	Massivbau	4	4	4	3122	BAR320	
	3130	Typen und Theorien	Architekturtheorie 2 - Quellentexte		4	2	2	3132	BAR330
			Gebäudelehre 2 - Öffentliche Bauten			2	2		BAR331
	3140	Städtebau 2	Städtebau 2	4	4	2	3142	BAR340	
	3150	Tragwerkslehre 1	Tragwerkslehre 1	4	4	4	3152	BAR350	
	3160	Gestalten 3	Digitales Gestalten	4	4	4	3162	BAR360	
				30	30				
4.	410	Projekt W1: Konstruktion und Technologie	Projekt W1 Konstruktion und Technologie	10	10	6	4112	BAR410	
	4120	Baukonstruktion 2	Holzbausysteme / Grundlagen den Stahlbaus	4	4	4	4122	BAR420	
	4130	Gebäudetechnologie 1	Gebäudetechnik und Bauphysik	4	4	4	4132	BAR430	
	4140	Baumanagement 1	Baumanagement 1	4	4	4	4142	BAR440	
	4150	Tragwerkslehre 2	Tragwerkslehre 2	4	4	2	4152	BAR450	
	4180	Wahlpflichtangebot Architektur 1		4	4	2			
					30	30			
5.	5120	Berufspraktische Tätigkeit (BPT)	Begleitseminar BPT		30	4	2	5122	BAR520
			Berufspraktische Tätigkeit			26			
				30	30				
6.	610	Projekt W2: Konstruktion und Technologie	Projekt W2 Konstruktion und Technologie	10	10	6	6112	BAR610	
	6120	Baukonstruktion 3	Gebäudehülle	4	4	4	6122	BAR620	
	6130	Gebäudetechnologie 2	Energieeffizientes Bauen	4	4	4	6132	BAR630	
	6140	Baumanagement 2	Baumanagement 2	4	4	4	6142	BAR640	
	6160	Gestalten 4	Raumgestalten	4	4	4	6162	BAR660	
	6180	Wahlpflichtangebot Architektur 2		4	4	4			
					30	30			
7.	7120	Stegreif	4 Stegreife	4	4	2			
	7180	Wahlpflichtangebot Architektur 3		4	4	4			
	9050	Bachelor Thesis	Bachelor Arbeit		14	12	2	9052	
			Bachelor Kolloquium			2		9054	
9060	Bachelor Begleitseminar	Bachelor Begleitseminar	8	8	2	9062			
				30	30				
				210	210				

Bachelor Arch. B.Sc. PO2015

Prüf-Nr.	LV-Nr.	CP (Fach)	Lehrveranstaltung
1102	BAR103	8	Projektarbeit A
1104	BAR105	2	Integration: Darstellen und Gestalten
1212	BAR214	2	Baugeschichte 1
1412	BAR414	4	Bauforschung
1112	BAR113	4	Architekturtheorie 1
1144	BAR145	4	CAAD 1
1142	BAR143	8	Grundlagen der Gestaltung 1
1202	BAR203	8	Projektarbeit B
1204	BAR205	2	Integration: Gebäudelehre
			Keine Äquivalenz (!)
1312	BAR314	2	Baugeschichte 2
			Keine Äquivalenz (!)
1112	BAR114	2	Gebäudelehre 1
1312	BAR313	2	Städtebau 1
1222	BAR224	4	Baustofflehre
1242	BAR243	4	Grundlagen der Gestaltung 2
1402	BAR403	8	Projektarbeit D
1404	BAR405	2	Integration: Städtebau und Energie
1424	BAR426	4	Baukonstruktion 2
1312	BAR315	2	Architekturtheorie 2
1212	BAR213	4	Gebäudelehre 2
1412	BAR413	2	Städtebau 2
1222	BAR223	2	Tragwerkslehre 1
1322	BAR324	2	Tragwerkslehre 2
1342	BAR343	6	Digitales Gestalten
1302	BAR303	8	Projektarbeit C
1304	BAR305	2	Integration: Konstruktion
1322	BAR323	4	Baukonstruktion 1
1424	BAR425	4	Raumklima
1642	BAR643	4	Baumanagement 2
1422	BAR423	4	Tragwerkslehre 3
		4	2 Wahlpflicht Module à 2 CP
1532	BAR533	6	Vorbereitung u. Begleitseminar
1502	BAR503	22	Berufspraktische Tätigkeit
1602	BAR603	8	Projektarbeit E
1604	BAR605	2	Integration: Innenraum und Hülle
1622	BAR623	4	Hüllkonstruktionen
1632	BAR633	4	Energieeffizientes Bauen
1642	BAR643	4	Baumanagement 2
1622	BAR624	2	Innenraum, Material, Licht
		4	2 Wahlpflicht Module à 2 CP
1702		6	Stegreif
		4	2 Wahlpflicht Module à 2 CP
9052		12	Bachelor Arbeit
9054		2	Kolloquium
9056		8	Begleitseminar

Grundsätzlich keine Äquivalenz :

(kann aber als Wahlfach angerechnet werden)

1242	2	CAAD 2
1632	2	Raumakustik