## Bachelor Architektur - Curricculum mit Prüfungs- und Lehrveranstaltungen - Äquivalenzen

## PO2015 PO2020

Modul-Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	CP (Modul)	СР	Prüf-Nr.	LV-Nr.	Prüf-Nr.	LV-Nr.	СР	Lehrveranstaltung	Modulbezeichnung
1100	Projekt A: Raum und Form	Projektarbeit A	40	8	1102	BAR103	4442	DA D440	10	2 : 1: 4 2 15	2 : 1: 4 2
	·	Integration: Darstellung und Gestaltung	10	2	1104	BAR105	1112	BAR110	10	Projekt A: Raum und Form	Projekt A: Raum und Form
1110	Grundlagen und Theorie 1	Architekturtheorie 1			4442	BAR113	1132	BAR130	4	Architekturtheorie 1	Architekturtheorie 1
		Gebäudelehre 1	6	6	1112	BAR114	2132	BAR230	4	Wohnungsbau	Gebäudelehre 1
1140	Gestaltung und Darstellung 1	Grundlagen der Gestaltung 1			4440	24242	1152	BAR150	4	Darstellen	Darstellen
	J J		12	8	1142	BAR143	1162	BAR160		Grundlagen Wahrnehmung + Gestaltung 1	Gestalten 1
		CAAD 1		4	1144	BAR145	1142	BAR140			CAAD
					•						
1200	Projekt B: Raum und Funktion	Projektarbeit B		8	1202	BAR203	2112	BAR210	9	Projekt B: Haus und Typ	Projekt B: Haus und Typ
Zulassung:	Projekt B wenn Projekt A bestanden	Integration: Gebäudelehre	10	2	1204	BAR205	2114	BAR211		Saalübung	, , ,
1210	Grundlagen und Theorie 2	Gebäudelehre 2				BAR213	3132	BAR330		Gebäudelehre 2 - Öffentliche Bauten	Typen und Theorien
		Baugeschichte 1	6	6	1212	BAR214	1122	BAR120	2	Baugeschichte 1 - Antike	Baugeschichte 1
1220	Bautechnik 1	Tragwerkslehre 1	6	6	1222	BAR223	3152	BAR350		Tragwerkslehre 1 (mit 1322/BAR324!)	Tragwerkslehre 1
		Baustofflehre				BAR224	2152	BAR250		Baustofflehre	Baustofflehre
1240	Gestaltung und Darstellung 2	Grundlagen der Gestaltung 2	6			BAR243	2162			Grundlagen der Wahrnehmung + Gestaltung 2	Gestalten 2
	0	CAAD 2	_	6	1242	BAR244				keine Äquivalenz	
										4	
1300	Projekt C: Raum und Konstruktion	Projektarbeit C		8	1302	BAR303					
	Projekt C wenn Projekt B bestanden	Integration: Konstruktion	10	2	1304	BAR305	4112	BAR410	10	Projekt W1: Konstruktion und Technologie	Projekt W1: Konstruktion und Technologie
1310	Grundlagen und Theorie 3	Städtebau 1				BAR313	2142	BAR240	2	Städtebau 1	Städtebau 1
		Baugeschichte 2	6	6	1312	BAR314	2122	BAR220		Baugeschichte 2 - Renaissance bis	Baugeschichte 2
		Architekturtheorie 2				BAR315	3132			Architekturtheorie 2 - Quellentexte	Typen und Theorien
1320	Bautechnik 2	Baukonstruktion 1				BAR323	4122	BAR420		Holzbausysteme/Grundlagen des Stahlbaus	Baukonstruktion 2
		Tragwerkslehre 2	6	6	1322	BAR324	3152	BAR350		Tragwerkslehre 1 (mit 1222/BAR223!)	Tragwerkslehre 1
1340	Gestaltung und Darstellung 3	Digitales Gestalten	6	6	1342	BAR343	3162	BAR360		Digitales Gestalten	Gestalten 3
		<b>6</b>	<u> </u>		-						
1400	Projekt D: Stadt und Raum	Projektarbeit D	10	8	1402	BAR403		BAR310			
		Integration: Städtebau und Energie		2	1404	BAR405	3112		10	Projekt C: Stadtund Wohnen	Projekt C: Stadtund Wohnen
1410	Grundlagen und Theorie 4	Städtebau 2	_			BAR413	3142	BAR340	4	Städtebau 2	Städtebau 2
		Bauforschung	6	6	1412	BAR414	1123	BAR121		Erfassen, erlernen, bewerten	Baugeschichte 1
1420	Bautechnik 3	Tragwerkslehre 3		4	1422	BAR423	4152	BAR450		Tragwerkslehre 2	Tragwerkslehre 2
		Raumklima	12			BAR425	4132			Gebäudetechnik und Bauphysik	Gebäudetechnologie 1
		Baukonstruktion 2		8	1424	BAR426	3122			Massivbau	Baukonstruktion 1
1500	Praxissemester	Berufspraktische Tätigkeit (BPT)	22	22	1502	BAR 503		D	4	Begleitseminar BPT	
1530	Baumanagement 1	Vorbereitung u. Begleitung Praxissemester	6	6	1532	BAR533	5122	BAR520		Berufspraktische Tätigkeit	Berufspraktische Tätigkeit BPT
										- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1600	Projekt E: Gebäude und Programm	Projektarbeit E	10	8	1602	BAR603	2442	DARCAS	40	0 111110 1/ 1 111	D : 11,140 K
		Integration: Innenraum und Hülle	10	2	1604	BAR605	6112	BAR610	10	Projekt W2: Konstruktion und Technologie	Projekt W2: Konstruktion und Technologie
1620	Bautechnik 4	Hüllkonstruktionen	6		1622	BAR623	6122	BAR620	4	Gebäudehülle	Baukonstruktion 3
		Innenraum, Material, Licht		6		BAR624	6162	BAR660		Raumgestalten	Gestalten 4
1630	Bautechnik 5	Energieeffizientes Bauen				BAR633	6132			Energieeffizientes Bauen	Gebäudetechnologie 2
		Raumakustik	6	6	1632	BAR634				keine Äquivalenz	
1640	Baumanagement 2	Baumanagement	6	6	1642	BAR643	4142	BAR440		Baumanagement 1	Baumanagement 1
										ű	
1700	Stegreif		6	6	1702		7122	BAR720	4	Stegreif	Stegreif
_										-	-

Stand 01.03.2023