

MITTEILUNGSBLATT

der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt

Studienjahr 2018/2019

Ausgegeben am 19. Juni 2019

60. Stück

562. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Architektur

562. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Architektur

Die im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 8. Mai 2019, 44. Stück, Nr. 458 veröffentlichte Äquivalenzliste für das Bachelorstudium Architektur wird ersetzt durch folgende Äquivalenzliste (Kundmachung laut folgender Anlage):

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh

Universitätsstudienleiter

Empfohlener Studienverlauf (nicht Bestandteil des Curriculums)				0				Empfohlener Studienverlauf (nicht Bestandteil des Curriculums)												
Bachelor Architektur Curriculum 2008																				
1. Semester (30 ECTS-AP)																				
A1 SL Orientierung	P01	SL5	10,0	A1 = B1 + B2		B1 + B2 = A1		B1 AG Kurzentwerfen 1		P1	AG2	5,0								
A2 SE Grundlagen der Gestaltung	P02	SE2	1,5	A2 + A13 = B3		B1 + B2 = A1		B2 AG Kurzentwerfen 2		P1	AG2	5,0								
A3 UE Skizzieren, Zeichnen, Malen 1	P02	UE2	2,0	A3 + A9 = B26		B3 = A2 + A13		B3 UE Methoden und Techniken 1		P2	UE3	5,0								
A4 VO Cultural Studies	P04	VO1	1,0	A4 + A8 = B8		B4 = A11 + A14		B4 UE Methoden und Techniken 2		P2	UE3	5,0								
A5 VO Architektur und Kunst der Gegenwart	P04	VO2	2,0	A5 = B31		B5 + B29 = A37		B5 SL Materialien und Technologien		P4	SL2	2,5								
A6 VO Baugeschichte 1	P04	VO2	2,5	A6 = B7		B6 = A32 + A45		B6 VO Grundlagen Bauphysik und Ökologie		P4	VO2	2,5								
A7 VO Stadt und Landschaft	P04	VO1	1,0	A7 + A42 = B47		B7 = A6		B7 SL Baugeschichte 1		P9	SL2	2,5								
A8 VO Kultur der Gegenwart	P04	VO1	1,0	A4 + A8 = B8		B8 = A4 + A8		B8 SL Cultural Studies		P9	SL2	2,5								
A9 VO Technologie Grundlagen	P05	VO2	2,5	A3 + A9 = B26									30,0							
A10 VO Tragwerkslehre	P06	VO3	2,5	A10 + A16 = B14																
				26,0																
2. Semester (30 ECTS-AP)																				
A11 SE CAD	P02	SE2	1,5	A11+ A14 = B4		B9 + B10 = A17 + A18		B9 AG Kurzentwerfen 3		P1	AG2	5,0								
A12 VU Darstellende Geometrie	P03	VU2	2,5	A12 = B12		B9 + B10 = A17 + A18		B10 AG Kurzentwerfen 4		P1	AG2	5,0	zusätzlich für Steop:							
A13 UE Skizzieren Zeichnen Malen 2	P03	UE2	2,5	A2 + A13 = B3		B11 + B20 = A23		B11 VU Plandarstellung		P3	VU2	2,5								
A14 VO Digitale Methoden der Gestaltung	P03	VO2	2,5	A11 + A14 = B4		B12 = A12		B12 VU Geometrische Modellierung und CAD		P3	VU2	2,5	AG Kurzentwerfen 1	P1	AG2	5				
A15 SE Hochbau Grundlagen	P05	SE2	2,5	A15 + A36 = B35		NEU		B13 SE Wissenschaftliches Arbeiten		P3	SE2	2,5	SL Materialien und Technologien	P4	SL2	2,5				
A16 UE Tragwerkslehre	P06	UE1	2,5	A10 + A16 = B14		B14 = A10 + A16		B14 VU Tragwerkslehre		P5	VU3	5,0	SL Baugeschichte 1	P9	SL2	2,5				
A17 EP Entwerfen 1	P07	EP5	7,5	A17 + A18 = B9 + B10		B15 = A19		B15 VO Baugeschichte 2		P10	VO2	2,5	SL Cultural Studies	P9	SL2	2,5				
A18 SE Architekturdarstellung	P07	SE2	2,5	A17 + A18 = B9 + B10		B16 = A20		B16 EU Bauaufnahme		P10	EU2	2,5								
A19 VO Baugeschichte 2	P09	VO2	2,5	A19 = B15		B17 = A33		B17 VO Architekturtheorie 1		P10	VO2	2,5								
A20 SE Bauaufnahmen	P09	SE2	2,5	A20 = B16									30,0							
A21 VO Gebäudelehre	WM B20A/B20B			VO2	2,5	A21 = B24														
A22 VU Wohnbau	WM B20A/B20B			VU2	2,5	A22 = B34														
				34,0																
3. Semester (30 ECTS-AP)																				
A23 VO Hochbau	P08	VO3	4,0	A23 = B11 + B20		B18 + B19 = A27 + A28		B18 EP Entwerfen 1		P17	EP4	7,5								
A24 SE Bauaufnahmen - Ausarbeitung	P09	SE1	2,5	A24 + A25 = B44		B18 + B19 = A27 + A28		B19 SE Architekturvisualisierung		P17	SE1	2,5								
A25 VO Baugeschichte 3	P10	VO2	2,5	A24 + A25 = B44		B11 + B20 = A23		B20 VO Baukonstruktion 1		P6	VO2	2,5								
A26 UE Gebäudelehre	WM B20B			UE2	2,5	A26 = B25		B21 = A47 + A48		P6	VU2	2,5								
A27 EP Entwerfen 2 gekoppelte Fächer: Gebäudelehre, Konstruktion und Gestaltung, Raumgestaltung, Städtebau, künstlerisches Gestalten, Struktur-Konstruktion - Detail	B18A-18F	EP5	7,5	A27 + A28 = B18 + B19		B22 = A30		B22 VU Städtebau		P11	VU2	2,5								
A28 VO Raumgestaltung	B18A-18F	UE/SE2	2,5	A27 + A28 = B18 + B19		B23 = A41		B23 VO Architekturtheorie 2		P11	VO2	2,5								
A29 VO Städtebau	W B22A/B22B	VO2	2,5	A29 = B41		B24 = A21		B24 VO Grundlagen der Gebäudelehre		P12	VO2	2,5								
A30 UE Raumgestaltung	W B23A/B23B	VO2	2,5	A30 = B22		B25 = A26		B25 UE Architekturytypologien		P12	UE2	2,5								
				26,5		B26 = A3 + A9		B26 Thematische Vertiefungen		P20	SE/UE/VO/VU2	5,0								
				30,0																
4. Semester (30 ECTS-AP)																				
A31 SE Hochbau	P08	SE4	5,0	A31 = B38		B27 + B28 = A34 + A35		B27 EP Entwerfen 2		P18	EP4	7,5								
A32 VO Bauphysik	P08	VO1	1,0	A32 + A45 = B6		B27 + B28 = A34 + A35		B28 SE Portfolio Gestaltung		P18	SE1	2,5								
A33 VO Architekturtheorie 1	P10	VO2	2,5	A33 = B17		B29 + B5 = A37		B29 VO Konstruktion und digitale Gestaltung		P7	VO2	2,5								
A34 EP Entwerfen 3	W B19A-F	EP5	7,5	A34 + A35 = B27 + B28		B30 = A38		B30 UE Methoden der Materialisierung		P7	UE2	2,5								
A35 VU Projektbezogene Tragwerkslehre gekoppelte Fächer: Gebäudelehre, Konstruktion und Gestaltung, Raumgestaltung, Städtebau, künstlerisches Gestalten, Struktur-Konstruktion - Detail	W B19A-F	VU2	2,5	A34 + A35 = B27 + B28		B31 = A5		B31 VO Architektur und künstlerische Praxis		P13	VO2	2,5								
A36 VO Konstruktion und Gestaltung	W B21A/B21B	VO3	5,0	A37 = B29 + B5 </td																