

MITTEILUNGSBLATT

der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

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

Studienjahr 2018/2019

Ausgegeben am 8. Mai 2019

44. Stück

458. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Architektur

458. Äquivalenzliste – Bachelorstudium Architektur

Positiv beurteilte Prüfungen nach dem Curriculum 2008 für das Bachelorstudium Architektur an der Universität Innsbruck (Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 24. April 2008, 33. Stück, Nr. 262 entsprechen den Prüfungen des Curriculums 2019 (Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 17. April 2019, 39. Stück, Nr. 426) wie folgt (Kundmachung laut folgender Anlage):

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Fügenschuh
Universitätsstudienleiter

Empfohlener Studienverlauf (nicht Bestandteil des Curriculums)				Empfohlener Studienverlauf (nicht Bestandteil des Curriculums)						
Bachelor Architektur Curriculum 2008				Bachelor Architektur Curriculum 2019						
1. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-	1. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-			
	P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP			
A1 Orientierung	P01	SL5	10,0	A1 = B1 + B2	B1+ B2 = A1	B1	Kurzentwerfen 1	P1	AG2	5,0
A2 Grundlagen der Gestaltung	P02	SE2	1,5	A2 + A13 = B3	B1 + B2 = A1	B2	Kurzentwerfen 2	P1	AG2	5,0
A3 Skizzieren, Zeichnen, Malen 1	P02	UE2	2,0	A3 = B26	B3 = A2 + A13	B3	Methoden und Techniken 1	P2	UE3	5,0
A4 Cultural Studies	P04	VO1	1,0	A4 + A8 = B8	B4 = A11 + A14	B4	Methoden und Techniken 2	P2	UE3	5,0
A5 Architektur und Kunst der Gegenwart	P04	VO2	2,0	A5 = B31	B5 + B29 = A37	B5	Materialien und Technologien	P4	SL2	2,5
A6 Baugeschichte 1	P04	VO2	2,5	A6 = B7	B6 = A32 + A45	B6	Grundlagen Bauphysik und Ökologie	P4	VO2	2,5
A7 Stadt und Landschaft	P04	VO1	1,0	A7 + A42 = B47	B7 = A6	B7	Baugeschichte 1	P9	SL2	2,5
A8 Kultur der Gegenwart	P04	VO1	1,0	A4 + A8 = B8	B8 = A4 + A8	B8	Cultural Studies	P9	SL2	2,5
A9 Technologie Grundlagen	P05	VO2	2,5	A9 = B26						30,0
A10 Tragwerkslehre	P06	VO3	2,5	A10 + A16 = B14						
			26,0							
2. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-	2. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-			
	P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP			
A11 CAD	P02	SE2	1,5	A11+ A14 = B4	B9 + B10 = A17 + A18	B9	Kurzentwerfen 3	P1	AG2	5,0
A12 Darstellende Geometrie	P03	VU2	2,5	A12 = B12	B9 + B10 = A17 + A18	B10	Kurzentwerfen 4	P1	AG2	5,0
A13 Skizzieren Zeichnen Malen 2	P03	UE2	2,5	A2 + A13 = B3						
A14 Digitale Methoden der Gestaltung	P03	VO2	2,5	A11 + A14 = B4	B11 = A23	B11	Planarstellung	P3	VU2	2,5
A15 Hochbau Grundlagen	P05	SE2	2,5	A15 = B35	B12 = A12	B12	Geometrische Modellierung und CAD	P3	VU2	2,5
A16 Tragwerkslehre	P06	UE1	2,5	A10 + A16 = B14	NEU	B13	Wissenschaftliches Arbeiten	P3	SE2	2,5
A17 Entwerfen 1	P07	EP5	7,5	A17 + A18 = B9 + B10	B14 = A14 + A16	B14	Tragwerkslehre	P5	VU3	5,0
A18 Architekturdarstellung	P07	SE2	2,5	A17 + A18 = B9 + B10	B15 = A19	B15	Baugeschichte 2	P10	VO2	2,5
A19 Baugeschichte 2	P09	VO2	2,5	A19 = B15	B16 = A20	B16	Bauführung	P10	EU2	2,5
A20 Bauaufnahmen	P09	SE2	2,5	A20 = B16	B17 = A33	B17	Architekturtheorie 1	P10	VO2	2,5
A21 Gebäudelehre	WM B20A/B20B	VO2	2,5	A21 = B24						30,0
A22 Wohnbau	WM B20A/B20B	VU2,5	2,5	A22 = B34						
			34,0							
3. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-	3. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-			
	P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP			
A23 Hochbau	P08	VO3	4,0	A23 = B11 + B20	B18 + B19 = A25 + A26	B18	Entwerfen 1	P17	EP4	7,5
A24 Bauaufnahmen - Ausarbeitung	P09	SE1	2,5	A24 + A25 = B44	B18 + B19 = A25 + A26	B19	Architekturvisualisierung	P17	SE1	2,5
A25 Baugeschichte 3	P10	VO2	2,5	A24 + A25 = B44	B20 = A23	B20	Baukonstruktion 1	P6	VO2	2,5
A26 Gebäudelehre	WM B20B	UE2	2,5	A26 = B25	B21 = A47	B21	Energieeffizientes Klimadesign von Gebäuden	P6	VU2	2,5
A27 Entwerfen 2	B18A-18F	EP5	7,5	A27 + A28 = B18 + B19	B22 = A30	B22	Städtebau	P11	VU2	2,5
A28 gekoppelte Fächer: Gebäudelehre, Konstruktion und Gestaltung, Raumgestaltung, Städtebau, Künstlerisches Gestalten, Struktur-Konstruktion - Detail	B18A-18F	UE2	2,5	A27 + A28 = B18 + B19	B23 = A41	B23	Architekturtheorie 2	P11	VO2	2,5
A29 Raumgestaltung	WM B22A/B22B	VO2	2,5	A29 = B41	B24 = A21	B24	Grundlagen der Gebäudelehre	P12	VO2	2,5
A30 Städtebau	WM B23A/B23B	VO2	2,5	A30 = B22	B25 = A26	B25	Architekturtypologien	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)	Modul	Typ.	ECTS-	4. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-			
	P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP			
A31 Hochbau	P08	SE4	5,0	A31 = B38	B27 + B28 = A34 + A35	B27	Entwerfen 2	P18	EP4	7,5
A32 Bauphysik	P08	VO1	1,0	A32 + A45 = B6	B27 + B28 = A34 + A35	B28	Portfoliogestaltung	P18	SE1	2,5
A33 Architekturtheorie 1	P10	VO2	2,5	A33 = B17	B29 + B5 = A37	B29	Konstruktion und digitale Gestaltung	P7	VO2	2,5
A34 Entwerfen 3	W B19A-F	EP5	7,5	A34 + A35 = B27 + B28	B30 = A38	B30	Methoden der Materialisierung	P7	UE2	2,5
A35 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	Architektur und künstlerische Praxis	P13	VO2	2,5
A36	W B19A-F	VU3	4,5	A36 = B35	B32 + B49 = A43	B32	Künstlerische Gestaltung	P13	VU2	2,5
A37 Konstruktion und Gestaltung	W B21A/B21B	VO3	5,0	A37 = B29 + B5	B33 = A40	B33	Morphologie des Städtebaus	P14	VO2	2,5
A38 Konstruktion und Gestaltung	W B21B	UE2	2,5	A38 = B30	B34 = A22	B34	Wohnbau	P14	VU2	2,5
A39 Raumgestaltung	W B22B	UE2	2,5	A39 = B42	B35 = A15 + A36	B35	Thematische Vertiefungen	P20	SE/UE/VO/VU2	5,0
A40 Städtebau	W B23B	UE2	2,5	A40 = B33						30,0
			35,5							
5. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-	5. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-			
	P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP			
A41 Architekturtheorie 2	P11	VO2	2,5	A41 = B23	B36 + B37 = A49	B36	Entwerfen 3	P19	EP4	7,5
A42 Städtebau und Raumplanung	P11	SE2	2,5	A42 + A7 = B47	B36 + B37 = A49	B37	Konzept und Methoden des Entwurfs	P19	SE1	2,5
A43 Experimentelle Architektur 1	P12	SE3	5,0	A43 = B32 + B49	B38 = A31	B38	Baukonstruktion 2	P8	VU3	5,0
A44 Innenraum und Design	P13	VO2	2,5	A44 = B40	B39 = A46	B39	Planungs- und Baudurchführung	P8	VU2	2,5
A45 Ökologie	P15	VO1	1,0	A32 + A45 = B6	B40 = A44	B40	Innenraum und Design	P15	VO2	2,5
A46 Baudurchführung 1	P16	VU2	2,5	A46 = B39	B41 = A29	B41	Grundlagen der Raumgestaltung	P15	VO2	2,5
A47 Gebäudetechnik	P16	VO2	2,0	A47 = B21	B42 = A39	B42	Raumgestaltung	P15	SE2	2,5
A48 Gebäudetechnik	P16	UE1	2,0	A48 = B49	B43 = A52 + A53	B43	Vertiefte Entwurf	P19	SE2	5,0
A49 Entwerfen 4 - Grundlagen	P15	EP5	10	A49 = B36 + B37	B44 = A24 + A25	B44	Wahlmodul Thematische Vertiefungen	W1	SE/UE/VO/VU2	5,0
			30,0							30,0
6. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-	6. Semester (30 ECTS-AP)	Modul	Typ.	ECTS-			
	P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP			
A50 Entwerfen 4 - Projekt	P15	EP5	12,5	A50 = B45 + B46	B45 + B46 = A50	B45	Entwerfen Bachelorarbeit	P20	EP4	7,5
A51 Exkursion	P16	EX2	5,0	A51 = B48	B45 + B46 = A50	B46	Ausstellungsgestaltung	P20	SE1	2,5
A52 Vertiefung	P17	SE2	2,5	A52 = B49	B47 = A42 + A7	B47	Landschaft und Territoriale Strategien	P16	VU2	5,0
A53 Katalog B	B26	VU/SE2	2,5	A53 = B49	B48 = A51	B48	Exkursion	W2	EX3	5,0
					B49 = A48 + A52 + A53	B49	Thematische Vertiefung	W4	SE/UE/VO/VU2	5,0
A54 Interdisziplinäres Studieren	B27		7,5	A54 = B50	B50 = A54	B50	Interdisziplinäre Kompetenzen	W1		10
			30,0							30,0