

# MITTEILUNGSBLATT

der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

[www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt](http://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)				Empfohlener Studienverlauf (nicht Bestandteil des Curriculums)											
Bachelor Architektur Curriculum 2008				Bachelor Architektur Curriculum 2019											
1. Semester (30 ECTS-AP)				1. Semester (30 ECTS-AP)											
Modul	Typ	ECTS-		Modul	Typ	ECTS-									
P/W	SSt	AP		P/W	SSt	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)				2. Semester (30 ECTS-AP)											
Modul	Typ	ECTS-		Modul	Typ	ECTS-									
P/W	SSt	AP		P/W	SSt	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)				3. Semester (30 ECTS-AP)											
Modul	Typ	ECTS-		Modul	Typ	ECTS-									
P/W	SSt	AP		P/W	SSt	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	B21	VU Energieeffizientes Klimadesign von Gebäuden	P6	VU2	2,5				
A27	EP Entwerfen 2	B18A-18F	EP5	7,5	A27 + A28 = B18 + B19	B22 = A30	B22	VU Städtebau	P11	VU2	2,5				
A28	gekoppelte Fächer: Gebäudelehre, Konstruktion und Gestaltung, Raumgestaltung, Städtebau, Künstlerisches Gestalten, Struktur-Konstruktion - Detail	B18A-18F	UE/SE2	2,5	A27 + A28 = B18 + B19	B23 = A41	B23	VO Architekturtheorie 2	P11	VO2	2,5				
A29	VO Raumgestaltung	WM B22A/B22B	VO2	2,5	A29 = B41	B24 = A21	B24	VO Grundlagen der Gebäudelehre	P12	VO2	2,5				
A30	VO Städtebau	WM B23A/B23B	VO2	2,5	A30 = B22	B25 = A26	B25	UE 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)				4. Semester (30 ECTS-AP)											
Modul	Typ	ECTS-		Modul	Typ	ECTS-									
P/W	SSt	AP		P/W	SSt	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 Portfoliogestaltung	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	W B19A-F	VU2	2,5	A34 + A35 = B27 + B28	B31 = A5	B31	VO Architektur und künstlerische Praxis	P13	VO2	2,5				
A36	gekoppelte Fächer: Gebäudelehre, Konstruktion und Gestaltung, Raumgestaltung, Städtebau, Künstlerisches Gestalten, Struktur-Konstruktion - Detail	W B19A-F	UE/SE2	2,5	A15 + A36 = B35	B32 + B49 = A43	B32	VU Künstlerische Gestaltung	P13	VU2	2,5				
A37	VO Konstruktion und Gestaltung	W B21A/B21B	VO3	5,0	A37 = B29 + B5	B33 = A40	B33	VO Morphologie des Städtebaus	P14	VO2	2,5				
A38	UE Konstruktion und Gestaltung	W B21B	UE2	2,5	A38 = B30	B34 = A22	B34	VU Wohnbau	P14	VU2	2,5				
A39	UE Raumgestaltung	W B22B	UE2	2,5	A39 = B42	B35 = A15 + A36	B35	Thematische Vertiefungen	P20	SE/UE/VO/VU2	5,0				
A40	UE Städtebau	W B23B	UE2	2,5	A40 = B33						30,0				
				33,5											
5. Semester (30 ECTS-AP)				5. Semester (30 ECTS-AP)											
Modul	Typ	ECTS-		Modul	Typ	ECTS-									
P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP									
A41	VO Architekturtheorie 2	P11	VO2	2,5	A41 = B23	B36 + B37 = A49	B36	EP Entwerfen 3	P19	EP4	7,5				
A42	SE Städtebau und Raumplanung	P11	SE2	2,5	A42 + A7 = B47	B36 + B37 = A49	B37	SE Konzept und Methoden des Entwurfs	P19	SE1	2,5				
A43	SE Experimentelle Architektur 1	P12	SE3	5,0	A43 = B32 + B49	B38 = A31	B38	VU Baukonstruktion 2	P8	VU3	5,0				
A44	VO Innenraum und Design	P13	VO2	2,5	A44 = B40	B39 = A46	B39	VU Planungs- und Baudurchführung	P8	VU2	2,5				
A45	VO Ökologie	P14	VO1	1,0	A32 + A45 = B6	B40 = A44	B40	VO Innenraum und Design	P15	VO2	2,5				
A46	VU Baudurchführung 1	P14	VU2	2,5	A46 = B39	B41 = A29	B41	VO Grundlagen der Raumgestaltung	P15	VO2	2,5				
A47	VO Gebäudetechnik	P14	VO2	2,0	A47 + A48 = B21	B42 = A39	B42	SE Raumgestaltung	P15	SE2	2,5				
A48	UE Gebäudetechnik	P14	UE1	2,0	A47 + A48 = B21	B43 = A52	B43	SE Vertiefte Entwurf	P19	SE2	5,0				
A49	EP 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)				6. Semester (30 ECTS-AP)											
Modul	Typ	ECTS-		Modul	Typ	ECTS-									
P/W	SSt	AP		P/W	SSt	AP									
A50	EP Entwerfen 4 - Projekt	P15	EP5	12,5	A50 = B45 + B46	B45 + B46 = A50	B45	EP Entwerfen Bachelorarbeit	P21	EP4	12,5				
A51	EX Exkursion	P16	EX2	5,0	A51 = B48	B45 + B46 = A50	B46	SE Ausstellungsgestaltung	P21	SE1	2,5				
A52	Vertiefung	P17	SE2	5,0	A52 = B43	B47 = A42 + A7	B47	VU Landschaft und Territoriale Strategien	P16	VU2	5,0				
A53	Katalog B	B26	VU/SE2	2,5	A53 + A54 = B50	B48 = A51	B48	EX Exkursion	W2	EX3	5,0				
A54	Interdisziplinäres Studieren	B27		7,5	A53 + A54 = B50	B32 + B49 = A43	B49	Thematische Vertiefung	W4	SE/UE/VO/VU2	5,0				
				32,5		B50 = A53 + A54	B50	Interdisziplinäre Kompetenzen	W1		10				
											30,0				