

# 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 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)				0									
<b>Bachelor Architektur Curriculum 2008</b>													
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 = <b>B1 + B2</b>		<b>B1 + B2 = A1</b>		B1 Kurzentwerfen 1	P1	AG2	5,0		
A2 Grundlagen der Gestaltung	P02	SE2	1,5	A2 + A13 = <b>B3</b>		<b>B1 + B2 = A1</b>		B2 Kurzentwerfen 2	P1	AG2	5,0		
A3 Skizzieren, Zeichnen, Malen 1	P02	UE2	2,0	A3 = <b>B26</b>		<b>B3 = A2 + A13</b>		B3 Methoden und Techniken 1	P2	UE3	5,0		
A4 Cultural Studies	P04	VO1	1,0	A4 + A8 = <b>B8</b>		<b>B4 = A11 + A14</b>		B4 Methoden und Techniken 2	P2	UE3	5,0		
A5 Architektur und Kunst der Gegenwart	P04	VO2	2,0	A5 = <b>B31</b>		<b>B5 + B29 = A37</b>		B5 Materialien und Technologien	P4	SL2	2,5		
A6 Baugeschichte 1	P04	VO2	2,5	A6 = <b>B7</b>		<b>B6 = A32 + A45</b>		B6 Grundlagen Bauphysik und Ökologie	P4	VO2	2,5		
A7 Stadt und Landschaft	P04	VO1	1,0	A7 + A42 = <b>B47</b>		<b>B7 = A6</b>		B7 Baugeschichte 1	P9	SL2	2,5		
A8 Kultur der Gegenwart	P04	VO1	1,0	A4 + A8 = <b>B8</b>		<b>B8 = A4 + A8</b>		B8 Cultural Studies	P9	SL2	2,5		
A9 Technologie Grundlagen	P05	VO2	2,5	A9 = <b>B26</b>							<b>30,0</b>		
A10 Tragwerkslehre	P06	VO3	2,5	A10 + A16 = <b>B14</b>									
			<b>26,0</b>										
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 = <b>B4</b>		<b>B9 + B10 = A17 + A18</b>		B9 Kurzentwerfen 3	P1	AG2	5,0		
A12 Darstellende Geometrie	P03	VU2	2,5	A12 = <b>B12</b>		<b>B9 + B10 = A17 + A18</b>		B10 Kurzentwerfen 4	P1	AG2	5,0	<b>zusätzlich für Steop:</b>	
A13 Skizzieren Zeichnen Malen 2	P03	UE2	2,5	A2 + A13 = <b>B3</b>									
A14 Digitale Methoden der Gestaltung	P03	VO2	2,5	A11 + A14 = <b>B4</b>		<b>B11 = A23</b>		B11 Plandarstellung	P3	VU2	2,5	Kurzentwerfen 1	P1 AG2 5
A15 Hochbau Grundlagen	P05	SE2	2,5	A15 = <b>B35</b>		<b>B12 = A12</b>		B12 Geometrische Modellierung und CAD	P3	VU2	2,5	Materialien und Technologien	P4 SL2 2,5
A16 Tragwerkslehre	P06	UE1	2,5	A10 + A16 = <b>B14</b>		<b>NEU</b>		B13 Wissenschaftliches Arbeiten	P3	SE2	2,5	Baugeschichte 1	P9 SL2 2,5
A17 Entwerfen 1	P07	EP5	7,5	A17 + A18 = <b>B9 + B10</b>		<b>B14 = A14 + A16</b>		B14 Tragwerkslehre	P5	VU3	5,0	Cultural Studies	P9 SL2 2,5
A18 Architekturdarstellung	P07	SE2	2,5	A17 + A18 = <b>B9 + B10</b>		<b>B15 = A19</b>		B15 Baugeschichte 2	P10	VO2	2,5		
A19 Baugeschichte 2	P09	VO2	2,5	A19 = <b>B15</b>		<b>B16 = A20</b>		B16 Bauaufnahme	P10	EU2	2,5		
A20 Bauaufnahmen	P09	SE2	2,5	A20 = <b>B16</b>		<b>B17 = A33</b>		B17 Architekturtheorie 1	P10	VO2	2,5		
A21 Gebäudelehre	WM B20A/B20B	VO2	2,5	A21 = <b>B24</b>							<b>30,0</b>		
A22 Wohnbau	WM B20A/B20B	VU2,5	2,5	A22 = <b>B34</b>									
			<b>34,0</b>										
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 = <b>B11 + B20</b>		<b>B18 + B19 = A25 + A26</b>		B18 Entwerfen 1	P17	EP4	7,5		
A24 Bauaufnahmen - Ausarbeitung	P09	SE1	2,5	A24 + A25 = <b>B44</b>		<b>B18 + B19 = A25 + A26</b>		B19 Architekturvisualisierung	P17	SE1	2,5		
A25 Baugeschichte 3	P10	VO2	2,5	A24 + A25 = <b>B44</b>		<b>B20 = A23</b>		B20 Baukonstruktion 1	P6	VO2	2,5		
A26 Gebäudelehre	WM B20B	UE2	2,5	A26 = <b>B25</b>		<b>B21 = A47</b>		B21 Energieeffizientes Klimadesign von Gebäuden	P6	VU2	2,5		
A27 Entwerfen 2 gekoppelte Fächer: Gebäudelehre, Konstruktion und Gestaltung, Raumgestaltung, Städtebau, Künstlerisches Gestalten, Struktur-Konstruktion - Detail	B18A-18F	EP5	7,5	A27 + A28 = <b>B18 + B19</b>		<b>B22 = A30</b>		B22 Städtebau	P11	VU2	2,5		
A28 Raumgestaltung	B18A-18F	UE2	2,5	A27 + A28 = <b>B18 + B19</b>		<b>B23 = A41</b>		B23 Architekturtheorie 2	P11	VO2	2,5		
A29 Städtebau	WM B22A/B22B	VO2	2,5	A29 = <b>B41</b>		<b>B24 = A21</b>		B24 Grundlagen der Gebäudelehre	P12	VO2	2,5		
A30 Städtebau	WM B23A/B23B	VO2	2,5	A30 = <b>B22</b>		<b>B25 = A26</b>		B25 Architekturtypologien	P12	UE2	2,5		
			<b>26,5</b>			<b>B26 = A3 + A9</b>		B26 Thematische Vertiefungen	P20	SE/UE/VO/VU2	5,0		
											<b>30,0</b>		
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 = <b>B38</b>		<b>B27 + B28 = A34 + A35</b>		B27 Entwerfen 2	P18	EP4	7,5		
A32 Bauphysik	P08	VO1	1,0	A32 + A45 = <b>B6</b>		<b>B27 + B28 = A34 + A35</b>		B28 Portfolio gestaltung	P18	SE1	2,5		
A33 Architekturtheorie 1	P10	VO2	2,5	A33 = <b>B17</b>		<b>B29 + B5 = A37</b>		B29 Konstruktion und digitale Gestaltung	P7	VO2	2,5		
A34 Entwerfen 3	W B19A-F	EP5	7,5	A34 + A35 = <b>B27 + B28</b>		<b>B30 = A38</b>		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 = <b>B27 + B28</b>		<b>B31 = A5</b>		B31 Architektur und künstlerische Praxis	P13	VO2	2,5		
A36 Konstruktion und Gestaltung	W B19A-F	VU3	4,5	A36 = <b>B35</b>		<b>B32 + B49 = A43</b>		B32 Künstlerische Gestaltung	P13	VU2	2,5		
A37 Konstruktion und Gestaltung	W B21A/B21B	VO3	5,0	A37 = <b>B29 + B5</b>		<b>B33 = A40</b>		B33 Morphologie des Städtebaus	P14	VO2	2,5		
A38 Konstruktion und Gestaltung	W B21B	UE2	2,5	A38 = <b>B30</b>		<b>B34 = A22</b>		B34 Wohnbau	P14	VU2	2,5		
A39 Raumgestaltung	W B22B	UE2	2,5	A39 = <b>B42</b>		<b>B35 = A15 + A36</b>		B35 Thematische Vertiefungen	P20	SE/UE/VO/VU2	5,0		
A40 Städtebau	W B23B	UE2	2,5	A40 = <b>B33</b>							<b>30,0</b>		
			<b>35,5</b>										
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 = <b>B23</b>		<b>B36 + B37 = A49</b>		B36 Entwerfen 3	P19	EP4	7,5		
A42 Städtebau und Raumplanung	P11	SE2	2,5	A42 + A7 = <b>B47</b>		<b>B36 + B37 = A49</b>		B37 Konzept und Methoden des Entwurfs	P19	SE1	2,5		
A43 Experimentelle Architektur 1	P12	SE3	5,0	A43 = <b>B32 + B49</b>		<b>B38 = A31</b>		B38 Baukonstruktion 2	P8	VU3	5,0		
A44 Innenraum und Design	P13	VO2	2,5	A44 = <b>B40</b>		<b>B39 = A46</b>		B39 Planungs- und Baudurchführung	P8	VU2	2,5		
A45 Ökologie	P15	VO1	1,0	A32 + A45 = <b>B6</b>		<b>B40 = A44</b>		B40 Innenraum und Design	P15	VO2	2,5		
A46 Bau durchführung 1	P16	VU2	2,5	A46 = <b>B39</b>		<b>B41 = A29</b>		B41 Grundlagen der Raumgestaltung	P15	VO2	2,5		
A47 Gebäudetechnik	P16	VO2	2,0	A47 = <b>B21</b>		<b>B42 = A39</b>		B42 Raumgestaltung	P15	SE2	2,5		