

## Anlage 2

### Bestimmungen über die Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Architektur

Die nachstehenden, im Rahmen des Diplomstudiums Architektur an der Universität Innsbruck (Studienplan 2002W kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 03.05.2002, 36. Stück, Nr. 423) positiv beurteilten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 für das Bachelorstudium Architektur an der Universität Innsbruck als gleichwertig anerkannt wie folgt:

Bachelorstudium Architektur Studienplan 2008				Diplomstudium Architektur Studienplan 2002				
<i>für ...</i>				<i>wird anerkannt ...</i>				
		LVA-Typ	SS	P/W		LVA-Typ	SS	P/W
<b><i>Pflichtmodule</i></b>								
<b><i>Orientierung</i></b>								
B01.1	Orientierung	SE	5	P	Orientierung	UE	7	P
<b><i>Darstellungsmethoden 1</i></b>								
B02.1	Grundlagen der Gestaltung	SE	2	P	Skulpturales Denken	SE	1	P
B02.2	CAD	SE	2	P	CAD	UE	2	P
B02.3	Skizzieren, Zeichnen, Malen 1	UE	2	P	Skizzieren/Zeichnen/Malen 1	UE	1	P
<b><i>Darstellungsmethoden 2</i></b>								
B03.1	Darstellende Geometrie	VU	2	P	Geometrie und Darstellungsmethoden	VU	2	P
B03.2	Skizzieren, Zeichnen, Malen 2	UE	2	P	Skizzieren/Zeichnen/Malen 2	UE	1	P
					<i>und</i> Skizzieren/Zeichnen/Malen 3	UE	1	P
B03.3	Digitale Methoden der Gestaltung	VO	2	P	Digitale Methoden der Gestaltung	SE	2	P
<b><i>Kultur</i></b>								
B04.1	Baugeschichte 1	VO	2	P	Geschichte und Theorie des Bauens 1	VO	2	P
B04.2	Kultur der Gegenwart	VO	1	P	Kultur der Gegenwart	VO	1	P
B04.3	Cultural Studies	VO	1	P				
B04.4	Architektur und Kunst der Gegenwart	VO	2	P	Architektur und Kunst der Gegenwart	VO	2	P
B04.5	Stadt und Landschaft	VO	1	P	Stadt und Landschaft	VO	1	P
<b><i>Grundlagen des Konstruierens</i></b>								
B05.1	Technologie Grundlagen	VO	2	P	Technologie-Grundlagen	VO	1	P
					<i>und</i> Humanökologie: Baustofflehre	VO	1	P
B05.2	Grundlagen des Hochbaus	SE	2	P	Grundlagen des Hochbaus (mit Exkursion)	SE	1	P
<b><i>Tragwerkslehre</i></b>								
B06.1	Tragwerkslehre	VO	3	P	Tragwerkslehre 1	VU	4	P
B06.2	Tragwerkslehre	UE	1	P				
<b><i>Entwerfen 1</i></b>								
B07.1	Entwerfen 1	EP	5	P	Entwerfen 1	EP	5	P
B07.2	Architekturdarstellung	SE	2	P	Darstellungsmethoden	SE	1	P
					<i>und</i> Mathematisches Denken	UE	1	P
<b><i>Hochbau</i></b>								
B08.1	Hochbau	VO	3	P	Hochbau 1	VO	4	P
B08.2	Hochbau	SE	4	P	Hochbau 1	SE	4	P
B08.3	Bauphysik	VO	1	P	Humanökologie: Bauphysik	VO	1	P

<b>Bachelorstudium Architektur</b> Studienplan 2008				<b>Diplomstudium Architektur</b> Studienplan 2002					
<i>für ...</i>		LVA-Typ	SS	P/W	<i>wird anerkannt ...</i>		LVA-Typ	SS	P/W
<b>Baukunst</b>									
B09.1	Baugeschichte 2	VO	2	P	Geschichte und Theorie des Bauens 2	VO	2	P	
B09.2	Baufnahmen	SE	2	P	} Bauaufnahmen	SE	3	P	
B09.3	Baufnahmen – Ausarbeitung	SE	1	P					
<b>Geschichte und Theorie</b>									
B10.1	Baugeschichte 3	VO	2	P	Geschichte und Theorie des Bauens 3	VO	2	P	
B10.2	Architekturtheorie 1	VO	2	P	Architekturtheorie	VO	2	P	
<b>Architektur und Gesellschaft</b>									
B11.1	Architekturtheorie 2	VO	2	P	Architekturtheorie der Gegenwart	SE	2	W	
B11.2	Städtebau und Raumplanung	SE	2	P	Siedlungswesen	SE	2	P	
<b>Experimentelle Architektur</b>									
B12.1	Experimentelle Architektur 1	SE	3	P		SE	3	P	
<b>Innenraum und Design</b>									
B13.1	Innenraum und Design	VO	2	P	Innenraum und Design	VO	3	P	
<b>Gebäudetechnik, Ökologie und Baudurchführung</b>									
B14.1	Gebäudetechnik	VO	2	P	Humanökologie: Gebäudetechnik	VO	2	P	
B14.2	Gebäudetechnik	UE	1	P	Humanökologie: Gebäudetechnik	UE	1	P	
B14.3	Ökologie	VO	1	P	Humanökologie: Umwelttechnik	VO	1	P	
B14.4	Baudurchführung 1	VU	2	P	Projektmanagement und Generalplanung 1	VU	2	P	
<b>Entwerfen 4</b>									
B15.1	Entwerfen 4 – Grundlagen	EP	5	P	Entwerfen 4	EP	5	P	
B15.2	Entwerfen 4 – Projekt	EP	5	P	Entwerfen 5	EP	5	P	
<b>Exkursion</b>									
B16.1	Exkursion	EX	2	P	<i>Exkursion Architekturtheorie</i>	SE	2	W	
					<i>oder</i> Baukunst-Seminar mit Exkursion	SE	2	W	
					<i>oder</i> Seminar zu Gebäudelehre mit Exkursion	SE	2	W	
					<i>oder</i> Seminar zu Raumgestaltung mit Exkursion	SE	2	W	
					<i>oder</i> Seminar zu künstlerischer Gestaltung mit Exkursion	SE	2	W	
					<i>oder</i> Seminar zu Konstruktion und Gestaltung mit Exkursion	SE	2	W	
					<i>oder</i> Städtebau-Seminar mit Exkursion	SE	2	W	
					<i>oder</i> Hochbau-Seminar mit Exkursion	SE	2	W	

Bachelorstudium Architektur Studienplan 2008				Diplomstudium Architektur Studienplan 2002					
<i>für ...</i>		LVA-Typ	SS	P/W	<i>wird anerkannt ...</i>		LVA-Typ	SS	P/W
<i>Wahlmodule</i>									
<i>Entwerfen 2</i>									
B18.x1	Entwerfen 2 [...]	EP	5	P	Entwerfen 2	EP	5	P	
<i>Entwerfen 3</i>									
B19.x1	Entwerfen 3 [...]	EP	5	P	Entwerfen 3	EP	5	P	
B19.x3	Projektbezogene Tragwerkslehre	VU	2	P	Tragwerkslehre 2	VO	4	P	
<i>Gebäudelehre und Wohnbau</i>									
B20.1	Gebäudelehre	VO	2	P	Gebäudelehre 1	VO	2	P	
B20.2	Wohnbau	VU	2	P	Gebäudelehre 1	UE	3	P	
B20.3	Gebäudelehre	UE	2	P	Gebäudelehre 2	SE	2	P	
<i>Konstruktion und Gestaltung</i>									
B21.1	Konstruktion und Gestaltung	VO	3	P	Konstruktion und Gestaltung	VO	3	P	
B21.2	Konstruktion und Gestaltung	UE	2	P	Konstruktion und Gestaltung	UE	1	P	
<i>Raumgestaltung</i>									
B22.1	Raumgestaltung	VO	2	P	Raumgestaltung	VO	1	P	
B22.2	Raumgestaltung	UE	2	P	Raumgestaltung	SE	2	P	
<i>Städtebau</i>									
B23.1	Städtebau	VO	2	P	Städtebau	VO	2	P	
B23.2	Städtebau	UE	2	P	Städtebau	UE	3	P	
<i>Katalog B</i>					<i>Entwerfen</i>				
B31.1	Vertiefung Architekturtheorie	SE	2	W	} <i>Architekturtheorie (absolviert im Rahmen der freien Wahlfächer) im mindestens gleichen Stundenausmaß</i>				
B31.2	Methoden und Techniken des Architekturdiskurses	SE	2	W					
B32.1	Vertiefung Baugeschichte	SE	2	W	Architekturtheoretische Vertiefung	SE	2	W	
B32.2	Bauen im Bestand	SE	2	W	Neues Bauen in alter Umgebung	SE	3	K	
B33.1	Vertiefung Hochbau	SE	2	W	Bauen und Energie	SE	2	W	
					oder Umwelttechnik: Wasser	SE	2	W	
					oder Umwelttechnik: Boden, Luft, Abfall	SE	2	W	
B33.2	Struktur, Konstruktion, Detail	UE	2	W	Struktur, Konstruktion und Detail	SE	2	W	
B34.1	Vertiefung Konstruktion und Gestaltung	SE	2	W	Sonderkapitel Konstruktion und Gestaltung	SE	2	W	
B34.2	Experimentelle Formfindung	SE	2	W	Masse und Transparenz	SE	2	W	
B35.1	Vertiefung Städtebau	SE	2	W	Portfoliomanagement	SE	3	K	
B35.2	Stadtvisionen	SE	2	W	Stadtvisionen	SE	2	W	
B36.1	Vertiefung Gebäudelehre	SE	2	W	Werkberichte	SE	2	W	
B37.1	Vertiefung Raumgestaltung	SE	2	W	Sonderkapitel der Raumgestaltung	SE	2	W	
B39.1	Experimentelle Architektur Vertiefung 1	SE	2	W	Sonderkapitel experimenteller Architektur	SE	2	W	
B39.2	Experimentelle Architektur Vertiefung 2	SE	2	W	Kunstlandschaften	SE	2	W	
B39.3	Künstlerisches Gestalten	SE	2	W	Bild und Objekt	SE	2	W	
B40.1	Vertiefung Tragwerkslehre	SE	2	W	Tragwerkslehre 2 (Holz/Stahl/Stahlbeton)	UE	2	P	

<b>Bachelorstudium Architektur</b> Studienplan 2008				<b>Diplomstudium Architektur</b> Studienplan 2002				
		LVA-Typ	SSt	P/W		LVA-Typ	SSt	P/W
	<i>für ...</i>				<i>wird anerkannt ...</i>			
B40.2	Vermessungskunde für Arch.	VU	2	W	Vermessungskunde für Arch.	VU	1	W
					<i>und</i> Vermessungskunde für Arch.	UE	1	W
B40.3	Baudurchführung 2	SE	2	W	Ausschreibung/Vergabe/ Abrechnung	SE	2	W
					<i>oder</i> Ablaufplanung	SE	2	W
B40.4	Grundlagen der Lichtgestal- tung	SE	2	W	Lichtgestaltung	SE	2	W
B40.5	Gender Studies	SE	2	W	Sonderkapitel der Raumgestal- tung – Gender Studies	SE	2	W

**Legende:**

SSt ... Semesterstunden, VO ... Vorlesung, UE ... Übung, SE ... Seminar, EP ... Entwurfsprojekt, VU...Vorlesungsübung  
P ... Pflichtfach, W ... Wahlfach, K ...Wahlmodul-Kernfach