

# ÄQUIVALENZLISTE 2001 - 2006

Version 5.12.2006

Die angeführten Übergangsbestimmungen gelten für Studierende, die sich im Studienplan 2001 befinden und nun fehlende Lehrveranstaltungen aus dem seit Oktober 2005 gültigen Bachelor- bzw. Masterstudium Architektur absolvieren müssen. Diese Aufstellung zeigt in der linken Spalte eine Auflistung der im Diplomstudium (2001) vorgeschriebenen Pflicht- bzw. Wahlpflichtfächer und in der rechten Spalte die Lehrveranstaltungen des Bachelor- bzw. Masterstudiums, die den Lehrveranstaltungen des Diplomstudiums (2001) äquivalent sind. Wenige Lehrveranstaltungen weisen leichte Abweichungen im Stundenausmaß auf. Da diese Abweichungen in Summe sehr gering sind, werden sowohl Mehr- als auch Minderstunden nicht berücksichtigt.

DIPLOMSTUDIUM 2001 / 1. ABSCHNITT	T	SWST	BACHELORSTUDIUM 2006	T	Ects	SWST
Orientierungskurs	K	2.0	Orientierungskurs	KU	1.0	1.0
Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre	K	5.0	Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre	KU	7.0	5.0
Grundkurs Architektur und Darstellung - DG	K	2.5	Grundkurs Architektur und Darstellung - DG	KU	3.0	2.5
Grundkurs Architektur und Darstellung - CAAD	K	2.5	Grundkurs Architektur und Darstellung - CAAD	KU	3.0	2.5
Zeichnen und visuelle Sprachen	VU	3.0	Zeichnen und visuelle Sprachen I	VU	4.0	3.0
Zeichnen und visuelle Sprachen	VU	3.0	Zeichnen und visuelle Sprachen II	VU	4.0	3.0
Studio Dreidimensionales Gestalten	VU	6.0	Dreidimensionales Gestalten und Dreidimensionales Gestalten	VO UE	1.0 5.5	1.0 4.0
Grundkurs Architektur und Konstruktion - HB	K	5.0	Grundkurs Architektur und Konstruktion - HB	KU	7.0	5.0
Grundkurs Architektur und Konstruktion - TWL	K	2.5	Grundkurs Architektur und Konstruktion - TWL	KU	3.0	2.5
Grundkurs Architektur und Konstruktion - CAAD	K	2.5	Grundkurs Architektur und Konstruktion - CAAD	KU	3.0	2.5
Bauphysik und Humanökologie	VO	1.5	Bauphysik und Humanökologie	VO	2.0	1.5
Hochbau Einführung	VO	3.0	Hochbau Einführung	VO	3.5	3.0
Hochbau	VO	3.0	Hochbau I und Hochbau II	VO VO	2.0 2.0	1.5 1.5
Statik und Festigkeitslehre	VO	3.0	Tragwerkslehre Einführung und Statik und Festigkeitslehre	VO VO	2.0 2.0	1.5 1.5
Materialkunde	VO	2.0	Materialkunde	VO	2.5	2.0
Technischer Ausbau	VO	2.0	Technischer Ausbau	VO	2.5	2.0
Tragwerkslehre	VU	3.0	Hochbau und Tragwerk - Tragwerk und Bausysteme und Bemessung	UE VO	2.0 1.5	2.0 1.0
Baudurchführung und AVA	VO	1.5	Baudurchführung und AVA	VO	2.0	1.5
Bau- und Planungsrecht	VO	1.5	Bau- und Planungsrecht	VO	2.0	1.5
Praxisorientierte Betriebswirtschaftslehre	VO	1.0	Praxisorientierte Betriebswirtschaftslehre	VO	2.0	1.5
Denkmalpflege	VO	1.5	Denkmalpflege	VO	2.0	1.5
Stadtentwicklung	VO	1.5	Stadtentwicklung	VO	2.0	1.5
Soziologie f. ArchitektInnen	VO	1.5	Soziologie f. ArchitektInnen	VO	2.0	1.5
Grundlagen der Landschaftsarchitektur	VU	3.0	Grundlagen der Landschaftsarchitektur	VU	4.0	3.0
Studio Städtebau	VU	6.0	Studio Städtebau und Städtebau	EU VO	6.0 1.5	4.5 1.5
Gegenwartsarchitektur	VO	1.5	Gegenwartsarchitektur	VO	2.0	1.5
Architekturtheorie	VO	1.5	Architekturtheorie	VO	2.0	1.5
Kulturgeschichte des 19. und 20. Jhdts.	VO	1.5	Architektur- u.Kunstgeschichte des 19. und 20. Jhdts.	VO	2.0	1.5
Kunstgeschichte	VO	1.5	Architektur- und Kunstgeschichte	VO	2.0	1.5
Architekturgeschichte	VO	3.0	Baugeschichte I und Baugeschichte II	VO VO	2.0 2.0	1.5 1.5

Gender Studies	VO	1.5	Gender Studies	VO	2.0	1.5
Studio Raumgestaltung	VU	6.0	Studio Raumgestaltung und Raumgestaltung	EU VO	6.0 1.5	4.5 1.5
Studio Wohnbau	VU	6.0	Studio Wohnbau und Wohnbau	EU VO	6.0 1.5	4.5 1.5
Studio Gebäudelehre	VU	6.0	Studio Gebäudelehre und Gebäudelehre	EU VO	6.0 1.5	4.5 1.5
Studio Hochbau und technischer Ausbau	VU	6.0	Studio Hochbau und technische Gebäudesysteme	EU UE	6.0 2.0	4.5 1.5
Entwerfen	UE	10.0	Entwerfen (Bachelorarbeit)	EU	12.0	10.0

#### WAHLPFLICHTFÄCHER

Bausysteme – Holzbau	VO	1.5	Bausysteme – Holzbau	VO	2.0	1.5	
Bausysteme – Beton und Mauerwerk	VO	1.5	Bausysteme – Beton und Mauerwerk	VO	2.0	1.5	
Bausysteme – Stahlbau	VO	1.5	Bausysteme – Stahlbau	VO	2.0	1.5	
Bausysteme Ue	UE	1.5	Bausysteme – Holzbau	UE	2.0	1.5	
			oder	Bausysteme – Beton und Mauerwerk	UE	2.0	1.5
			oder	Bausysteme – Stahlbau	UE	2.0	1.5
Bauphysik Ue	UE	1.5	Bauphysik	UE	2.0	1.5	
Materialkunde Ue	UE	1.5	Materialkunde	UE	2.0	1.5	
Technischer Ausbau Ue	UE	1.5	Technischer Ausbau	UE	2.0	1.5	
CAAD und Geometrie	VO	1.5	CAAD und Geometrie	VO	2.0	1.5	
Stadt- und Regionalplanung	VO	1.5	Stadt- und Regionalplanung	VO	2.0	1.5	
Möbel- und Raumkonzepte	VO	1.5	Möbel- und Raumkonzepte	VO	2.0	1.5	
Bau- und Immobilienwirtschaft	VO	1.5	Bau- und Immobilienwirtschaft	VO	2.0	1.5	
Mathematik	VU	1.5	Mathematik	VO	2.0	1.5	
Methoden und Techniken der Bauforschung	VU	1.5	Methoden und Techniken der Bauforschung	VO	2.0	1.5	
Baufnahmen Übungen	UE	3.0	Baufnahmen	UE	4.0	3.0	
Subjektive Räume/Raumutopien	UE	3.0	Subjektive Räume/Raumutopien	UE	4.0	3.0	
CAAD und Geometrie	UE	3.0	CAAD und Geometrie	UE	4.0	3.0	
Denkmalpflege und Bausanierung	UE	3.0	Denkmalpflege und Bausanierung	UE	4.0	3.0	
Baudurchführung und AVA	UE	3.0	Baudurchführung und AVA	UE	4.0	3.0	
Analytisches und funktionales Zeichnen	UE	1.5	Analytisches und funktionales Zeichnen	UE	2.0	1.5	
Architekturgeschichte II	VU	1.5	Baugeschichte III	VO	2.0	1.5	
Kunstgeschichte II	VO	1.5	Architektur- und Kunstgeschichte II	VO	2.0	1.5	
Architekturtheorie II	VO	1.5	Architekturtheorie II	VO	2.0	1.5	
Gegenwartsarchitektur II	VO	1.5	Gegenwartsarchitektur II	VO	2.0	1.5	
Wahlseminar	SE	3.0	Wahlseminar	SE	4.0	3.0	

DIPLOMSTUDIUM 2001 / 2. ABSCHNITT			T	SWST	MASTERSTUDIUM 2006			T	Ects	SWST
Entwerfen	UE	4.0			kleines Entwerfen	EU	5.0	4.0		
Entwerfen	UE	8.0			großes Entwerfen	EU	10.0	8.0		
Modul		10.0			Modul		12.5	10.0		