

Studienkommission Architektur

Übergangsbestimmung Bachelorstudium Architektur 2006 - 2011

Mit Ausnahme folgender Lehrveranstaltungen des Studienplans 2006 können alle Lehrveranstaltungen im Studienplan 2011 verwendet werden:

Studienplan 2011		Studienplan 2006		
Grundkurs Architektur und Konstruktion – CAAD 1, VU	3,0	Grundkurs Architektur und Darstellung – CAAD, VU	3,0	-
CAAD 2, VU	3,0	Grundkurs Architektur und Konstruktion – CAAD, VU	3,0	-
Hochbau Einführung, VO	3,0	Hochbau Einführung, VO * ³	3,5	- 0,5
Materialkunde, VO	2,0	Materialkunde, VO	2,5	- 0,5
Hochbau 1, VO	3,0	Hochbau, VO	2,0	+ 1,0
Hochbau 2, VO	3,0	Hochbau, VO	2,0	+ 1,0
Integrativer Entwurf	10,0	Bachelorentwerfern	12,0	- 2,0
Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung, VO	1,0	nicht vorhanden * ²		

Für Studierende, die **VOR** dem Oktober 2011 das Bachelorstudium Architektur begonnen haben, gelten folgende Bestimmungen:

1. Lehrveranstaltungen, die andere ECTS-Punkte als Lehrveranstaltungen des neuen Studienplans haben können mit Lehrveranstaltungen aus den Wahlmodulen des Bachelorstudienplans Architektur ausgeglichen werden. Ein ECTS-Überschuss wird im Bereich freie Wahlfächer oder durch die „Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung“ kompensiert.
2. Die Lehrveranstaltung „Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung“ kann bis **31. März 2014** mit Lehrveranstaltung aus den Wahlmodulen des Bachelorstudienplans Architektur ausgeglichen werden.
3. Mit einem Nachweis der positiven Absolvierung einer Höheren Technischen Lehranstalt (Fachrichtung Hochbau oder Tiefbau) gilt die Lehrveranstaltung Hochbau Einführung (3 ECTS-Punkte) und Tragwerkslehre Einführung (2 ECTS-Punkte) als anerkannt. Als Nachweis gilt das entsprechende Maturazeugnis.
4. Für die LV „Dreidimensionales Gestalten UE“ gibt es keine verpflichtenden Voraussetzungen.

Studienkommission Architektur

Übergangsbestimmung Bachelorstudium Architektur 2006 - 2011**Studienplan 2011**

• Grundlagen des Entwerfens und Planens

○ Orientierungsmodul	
Orientierungskurs, VU	1,0
Gegenwartsarchitektur, VO	2,0
○ Modul Grundkurs Architektur und Darstellung	
Grundkurs Architektur und Darstellung – Gestaltungslehre, VU	7,0
Grundkurs Architektur und Darstellung – DG, VU	3,0
○ Modul Grundkurs Architektur und Konstruktion	
Grundkurs Architektur und Konstruktion – Hochbau, VU	7,0
Grundkurs Architektur und Konstruktion – Tragwerkslehre, VU	3,0
Grundkurs Architektur und Konstruktion – CAAD 1, VU	3,0
○ Modul Hochbau und Tragwerk	
Hochbau und Tragwerk – Hochbau, UE	2,5
Hochbau und Tragwerk – TWL, UE	2,0
CAAD 2, VU	3,0
○ Modul Künstlerisches Gestalten	
Zeichnen und visuelle Sprachen 1, VU	4,0
Zeichnen und Visuelle Sprachen 2, VU	4,0
Dreidimensionales Gestalten, UE	5,5
Dreidimensionales Gestalten, VO	1,0
○ Allgemeines Wahlmodul	4,0

Studienplan 2006

Orientierungskurs, VU	1,0	-
Gegenwartsarchitektur, VO	2,0	-
Grundkurs Architektur und Darstellung – Gestaltungslehre, VU	7,0	-
Grundkurs Architektur und Darstellung – DG, VU	3,0	-
Grundkurs Architektur und Konstruktion Hochbau, VU	7,0	-
Grundkurs Architektur und Konstruktion – Tragwerkslehre, VU	3,0	-
Grundkurs Architektur und Konstruktion – CAAD 1, VU	3,0	-
Hochbau und Tragwerk – Hochbau, UE	2,5	-
Hochbau und Tragwerk – TWL, UE	2,0	-
Grundkurs Architektur und Konstruktion - CAAD 2, VU	3,0	-
Zeichnen und Visuelle Sprachen 1, VU	4,0	-
Zeichnen und Visuelle Sprachen 2, VU	4,0	-
Dreidimensionales Gestalten, UE	5,5	-
Dreidimensionales Gestalten, VO	1,0	-
Allgemeine Wahlfächer	4,0	-

- Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen

○ Modul Grundlagen der Baukonstruktion				
Hochbau Einführung, VO	3,0	Hochbau Einführung, VO	3,5	- 0,5
Tragwerkslehre Einführung, VO	2,0	Tragwerkslehre Einführung, VO	2,0	-
○ Modul Statik und Festigkeitslehre				
Statik und Festigkeitslehre, VO	2,0	Statik und Festigkeitslehre, VO	2,0	-
Bausysteme und Bemessung, VO	1,5	Bausysteme und Bemessung, VO	1,5	-
○ Modul Bauphysik und Materialkunde				
Bauphysik und Humanökologie, VO	2,0	Bauphysik und Humanökologie, VO	2,0	-
Materialkunde, VO	2,0	Materialkunde, VO	2,5	- 0,5
○ Modul Hochbau und Technischer Ausbau				
Hochbau 1, VO	3,0	Hochbau 1, VO	2,0	+ 1,0
Hochbau 2, VO	3,0	Hochbau 2, VO	2,0	+ 1,0
Technischer Ausbau, VO	2,5	Technischer Ausbau, VO	2,5	-
Baudurchführung und AVA, VO	2,0	Baudurchführung und AVA, VO	2,0	-
○ Wahlmodul naturwissenschaftliche und technische Grundlagen				
Vorlesungen	4,0	Vorlesungen	4,0	-
Übungen	4,0	Übungen	4,0	-

- Sozial- und kulturwissenschaftliche Grundlagen

○ Modul Kunstgeschichte und Stadtentwicklung				
Architektur und Kunstgeschichte des 19. und 20. Jhdts., VO	2,0	Architektur und Kunstgeschichte des 19. und 20. Jhdts., VO	2,0	-
Architektur und Kunstgeschichte 1, VO	2,0	Architektur und Kunstgeschichte 1, VO	2,0	-
Stadtentwicklung, VO	2,0	Stadtentwicklung, VO	2,0	-
○ Baugeschichte und Denkmalpflege				
Baugeschichte 1, VO	2,0	Baugeschichte 1, VO	2,0	-
Baugeschichte 2, VO	2,0	Baugeschichte 2, VO	2,0	-
Denkmalpflege, VO	2,0	Denkmalpflege, VO	2,0	-
○ Architekturtheorie				
Architekturtheorie, VO	2,0	Architekturtheorie, VO	2,0	-
Gender Studies, VO	2,0	Gender Studies, VO	2,0	-
○ Wahlmodul kultur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen	4,0	Gebundenes Wahlfach Theorie und Geschichte	4,0	-

- Architekturforschung

- Modul Architekturforschung

Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung, VO	1,0	Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung, VO * ¹	1,0	- 1,0
Wahlseminar, SE	4,0	Wahlseminar, SE	4,0	-
Vertiefungsseminar (optional)	4,0	---		

- Entwurfsübungen – Studios

- Modul Studio Raumgestaltung

Studio Raumgestaltung, UE	6,0	Studio Raumgestaltung, UE	6,0	-
Raumgestaltung, VO	1,5	Raumgestaltung, VO	1,5	-

- Modul Studio Wohnbau

Studio Wohnbau, UE	6,0	Studio Wohnbau, UE	6,0	-
Wohnbau, VO	1,5	Wohnbau, VO	1,5	-

- Modul Studio Gebäudelehre

Studio Gebäudelehre, UE	6,0	Studio Gebäudelehre, UE	6,0	-
Gebäudelehre, VO	1,5	Gebäudelehre, VO	1,5	-

- Modul Studio Städtebau

Studio Städtebau, UE	6,0	Studio Städtebau, UE	6,0	-
Städtebau, VO	1,5	Städtebau, VO	1,5	-
Grundlagen der Landschaftsarchitektur, VU	4,0	Grundlagen der Landschaftsarchitektur, VU	4,0	-
Bau- und Planungsrecht, VO	2,0	Bau- und Planungsrecht, VO	2,0	-

- Modul Studio Hochbau

Studio Hochbau, UE	6,0	Studio Hochbau, UE	6,0	-
Technische Gebäudesysteme	2,0	Technische Gebäudesysteme	2,0	-

- Integrativer Entwurf

- Integrativer Entwurf

Integrativer Entwurf	10,0	Bachelorentwerfen	12,0	-2,0
----------------------	------	-------------------	------	------

- Freie Wahlfächer und fachübergreifende Qualifikationen

Freie Wahl	12,0	Freie Wahlfächer	12,0	-
Fachübergreifende Qualifikationen (Soft-Skills)	6,0	Soft-Skills	6,0	-