

Curriculum für das Bachelorstudium ARCHITEKTUR (033 243) an der Technischen Universität Wien - VOLLZEITSTUDIUM (6 Semester)

Stand: 01. Oktober 2013

Orientierungsstudium		Grundstudium			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Orientierungsmodul Orientierungskurs* 3 ECTS					
Grundkurs Architektur und Darstellung VU - Gestaltungslehre * 7 ECTS VU - Darstellende Geometrie * 3 ECTS	Grundkurs Architektur und Konstruktion <sup>1)</sup> VU - Hochbau 7 ECTS VU - Tragwerkslehre 3 ECTS VU - CAAD 1 3 ECTS	Hochbau und Tragwerk <sup>2)</sup> VU - Hochbau und Tragwerk 4,5 ECTS VU - CAAD 2 3,0 ECTS			
Grundlagen der Baukonstruktion VO - Hochbau Einführung * 3 ECTS VO - Tragwerkslehre Einführung * <sup>5)</sup> 2 ECTS	Statik und Festigkeitslehre VO - Statik und Festigkeitslehre * 2 ECTS	VO - Bausysteme und Bemessung 1,5 ECTS		Architekturforschung <sup>1)</sup> VO - Methodologie der Architekturforschung 1 ECTS	SE - Wahlseminar 4 ECTS
Bauphysik und Materialkunde VO - Materialkunde* 2 ECTS	VO - Bauphysik und Humanökologie * 2 ECTS	Hochbau und technischer Ausbau <sup>1)</sup> VO - Hochbau 1 3 ECTS	VO - Hochbau 2 3 ECTS VO - Technischer Ausbau 2,5 ECTS	VO - Baudurchführung und AVA 2 ECTS	
Kunstgeschichte und Stadtentwicklung VO - Gegenwartsarchitektur 1* 2 ECTS	VO - Architektur und Kunstgeschichte 1 * 2 ECTS VO - Stadtentwicklung* 2 ECTS	VO - Architektur und Kunstgeschichte 2 2 ECTS	Baugeschichte und Denkmalpflege <sup>1)</sup> VO - Baugeschichte 1 2 ECTS	VO - Baugeschichte 2 2 ECTS VO - Denkmalpflege 2 ECTS	
			Architekturtheorie <sup>1)</sup> VO - Architekturtheorie 1 2 ECTS VO - Gender Studies 2 ECTS		
Künstlerisches Gestalten VU - Zeichnen u. visuelle Sprachen 1 * 4 ECTS	VU - Zeichnen u. visuelle Sprachen 2 <sup>1)</sup> 4 ECTS	UE - Dreidimensionales Gestalten <sup>1)</sup> 5,5 ECTS VO - Dreidimensionales Gestalten <sup>1)</sup> 1,0 ECTS	Studio Wohnbau <sup>2)</sup> UE - Studio Wohnbau 6 ECTS VO - Wohnbau 1,5 ECTS	Studio Hochbau <sup>3)</sup> UE - Studio Hochbau 6 ECTS UE - Technische Gebäudesysteme 2 ECTS	Integrativer Entwurf <sup>4)</sup> UE - Entwerfen (Bachelor) 10 ECTS
		Studio Raumgestaltung <sup>1)</sup> UE - Studio Raumgestaltung 6 ECTS VO - Raumgestaltung 1,5 ECTS	Studio Gebäudelehre <sup>2)</sup> UE - Studio Gebäudelehre 6 ECTS VO - Gebäudelehre 1,5 ECTS	Studio Städtebau <sup>2)</sup> UE - Studio Städtebau 6 ECTS VO - Städtebau 1,5 ECTS VU - Grundlagen der Landschaftsarchitektur 4 ECTS	VO - Bau- und Planungsrecht 2 ECTS
freie Wahlfächer, Softskills, Wahlpflichtfächer 4 ECTS	5 ECTS	2 ECTS	3,5 ECTS	3,5 ECTS	14 ECTS
			Die freien Wahlfächer, Softskills, Wahlpflichtfächer unterteilen sich wie folgt: Wahlmodul naturwissenschaftliche und technische Grundlagen 8 ECTS (je 4 ECTS Übung bzw. Vorlesung) Wahlmodul kultur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen 4 ECTS allgemeines Wahlmodul 2 ECTS Fachübergreifende Qualifikationen (Softskills) 6 ECTS Freie Wahlfächer beliebiger Studienrichtungen 12 ECTS		

\* Aus diesem Angebot an Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 34 ECTS sind für die STEOP mindestens 18 ECTS zu absolvieren, wobei jedenfalls das Orientierungsmodul sowie mindestens eine Übung (Gestaltungslehre, Zeichnen und visuelles Sprachen 1 oder Darstellende Geometrie) darin enthalten sein müssen.

<sup>1)</sup> Voraussetzung: StEOP

<sup>2)</sup> Voraussetzung: StEOP, Modul "Grundkurs Architektur und Konstruktion"

<sup>3)</sup> Voraussetzung: StEOP, Module "Grundkurs Architektur und Konstruktion", "Hochbau und Tragwerk"

<sup>4)</sup> StEOP; vier der fünf Studios (UE) mit je 6 ECTS aus den Modulen „Studio Raumgestaltung“, „Studio Wohnbau“, "Studio Gebäudelehre", Studio Hochbau" und "Studio Städtebau"

<sup>5)</sup> Für Absolventen einer Höheren Technischen Lehranstalt (Hoch- oder Tiefbau) kann diese Prüfung angerechnet werden.

Für alle Studierenden, die in AHS oder HTL keinen Unterricht in Darstellende Geometrie nachweisen können (Zulassungsvoraussetzung für das Architekturstudium) wird jeweils im WS ein diesbezüglicher Aufbaukurs angeboten.

Die positive Absolvierung der Prüfung ist Voraussetzung für den Abschluss des Bachelorstudiums. Es wird empfohlen, die Prüfung im 1. Studienjahr zu absolvieren

Der Aufbaukurs "Darstellende Geometrie" ersetzt nicht die im Modul "Grundkurs und Darstellung" verpflichtende Lehrveranstaltung.