

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

Stand: 17.09.2017, gültig ab 01. Oktober 2014

Orientierungsstudium		Grundstudium			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Orientierungsmodul Orientierungskurs, VU * 3 ECTS					
Grundkurs Architektur und Darstellung Gestaltungslehre, VU * 7 ECTS Darstellende Geometrie, VU * 3 ECTS	Grundkurs Architektur und Konstruktion Hochbau, VU 7,0 ECTS Tragwerkslehre, VU 3,0 ECTS CAAD 1, VU 3,0 ECTS	Hochbau und Tragwerk Hochbau und Tragwerk -HB, VU 2,5 ECTS Hochbau u. Tragwerk -TWL, VU 2,0 ECTS CAAD 2, VU 3,0 ECTS			
Grundlagen der Baukonstruktion Hochbau Einführung, VO * 3 ECTS Tragwerkslehre Einführung, VO * 2 ECTS	Statik und Festigkeitslehre Statik und Festigkeitslehre, VO * 2,0 ECTS	Bausysteme und Bemessung, VO 1,5 ECTS		Architekturforschung Methodologie der Architekturforschung 1,0 ECTS	Wahlseminar, SE 4,0 ECTS
Bauphysik und Materialkunde Materialkunde, VO * 2 ECTS	Bauphysik und Humanökologie, VO 2,0 ECTS	Hochbau und technischer Ausbau Hochbau 1, VO 3,0 ECTS	Hochbau 2, VO 3,0 ECTS Technischer Ausbau, VO 2,5 ECTS	Baudurchführung und AVA, VO 2,0 ECTS	
Kunstgeschichte und Stadtentwicklung Gegenwartsarchitektur 1, VO * 2,0 ECTS	Arch. - und Kunstgeschichte 1, VO 2,0 ECTS Stadtentwicklung, VO * 2,0 ECTS	Arch. - und Kunstgeschichte 2, VO 2,0 ECTS	Baugeschichte und Denkmalpflege Baugeschichte 1, VO 2,0 ECTS Denkmalpflege, VO 2,0 ECTS	Baugeschichte 2 2,0 ECTS	
			Architekturtheorie Architekturtheorie 1, VO 2,0 ECTS	Genderstudies 2,0 ECTS	
Künstlerisches Gestalten Zeichnen u. visuelle Sprachen 1, VU 4,0 ECTS	Zeichnen u. visuelle Sprachen 2, VU 4,0 ECTS	Dreidimensionales Gestalten, UE 5,5 ECTS Dreidimensionales Gestalten, VO 1,0 ECTS	Studio Wohnbau Studio Wohnbau, UE 6,0 ECTS Wohnbau, VO 1,5 ECTS	Studio Hochbau Studio Hochbau, UE 6,0 ECTS Technische Gebäudesysteme, VO 2,0 ECTS	Integrativer Entwurf Entwerfen (Bachelor) 10,0 ECTS
		Studio Raumgestaltung Studio Raumgestaltung, UE 6 ECTS Raumgestaltung, VO 1,5 ECTS	Studio Gebäudelehre Studio Gebäudelehre, UE 6,0 ECTS Gebäudelehre, VO 1,5 ECTS	Studio Städtebau Studio Städtebau, UE 6,0 ECTS Städtebau, VO 1,5 ECTS Grundlagen d. Landschaftsplanung 4,0 ECTS	Bau- und Planungsrecht, VO 2,0 ECTS
freie Wahlfächer, Softskills, Wahlpflichtfächer 4,0 ECTS	5,0 ECTS	4,0 ECTS	3,5 ECTS	3,5 ECTS	14,0 ECTS

* **StEOP** 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

(Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre, Grundkurs Architektur und Darstellung - Darstellende Geometrie oder Zeichnen und visuelles Sprachen 1) darin enthalten sein müssen.

		Die freien Wahlfächer, Softskills, Wahlpflichtfächer unterteilen sich wie folgt:	
Orientierungskurs, VU (3 ECTS)	Stadtentwicklung, VO (2 ECTS)	Wahlmodul naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	8,0 ECTS (je 4 ECTS Übung bzw. Vorlesung)
Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre, VU (7 ECTS)	Materialkunde, VO (2 ECTS)	Wahlmodul kultur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen	4,0 ECTS
Grundkurs Architektur und Darstellung - Darstellende Geometrie, VU (3 ECTS)	Gegenwartsarchitektur 1, VO (2 ECTS)	allgemeines Wahlmodul	2,0 ECTS
Hochbau Einführung, VO (3 ECTS)	Zeichnen und Visuelle Sprachen 1, VU (4 ECTS)	Fachübergreifende Qualifikationen (Softskills)	6,0 ECTS
Tragwerkslehre Einführung, VO (2 ECTS)	Statik und Festigkeitslehre, VO (2 ECTS)	Freie Wahlfächer beliebiger Studienrichtungen	12,0 ECTS
Bauphysik und Humanökologie, VO (2 ECTS)	Architektur- und Kunstgeschichte 1, VO (2 ECTS)		

Aufbaukurs "Darstellende Geometrie"

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.

Tragwerkslehre Einführung

Für Absolventen einer Höheren Technischen Lehranstalt (Hoch- oder Tiefbau) kann diese Prüfung angerechnet werden.