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	
Orienterungsmodul												
Orientierungskurs, VU *	3 ECTS											
Grundkurs Architektur und Darstellung	7	Grundkurs Architektur und Konstrukt	on	Hochbau und Tragwerk								
Gestaltungslehre, VU *	7 ECTS	Hochbau, VU	7,0 ECTS	Hochbau und Tragwerk -HB, VU	2,5 ECTS							
Darstellende Geometrie, VU *	3 ECTS	Tragwerkslehre, VU	3,0 ECTS	Hochbau u. Tragwerk -TWL, VU	2,0 ECTS							
		CAAD 1, VU	3,0 ECTS	CAAD 2, VU	3,0 ECTS							
Grundlagen der Baukonstruktion		Statik und Festigkeitslehre						Architekturforschung				
Hochbau Einführung, VO *	3 ECTS	Statik und Festigkeitslehre, VO *	2,0 ECTS	Bausysteme und Bemessung, VO	1,5 ECTS			Methodologie der Architekturfors	1,0 ECTS		Wahlseminar, SE	4,0 ECTS
Tragwerkslehre Einführung, VO *	2 ECTS											
Bauphysik und Materialkunde				Hochbau und technischer Ausbau								
Materialkunde, VO *	2 ECTS	Bauphysik ud Humanökologie, V	O 20 FCTS	Hochbau 1, VO	3,0 ECTS	Hochbau 2, VO	3,0 ECTS	Baudurchfürhung und AVA, VO	2,0 ECTS			
Materialization, VO	2 LC13	Baupitysik da Hamanokologic, v	0 2,0 LC13	Tiochibad 1, vo	3,0 LC13	Technischer Ausbau, VO	2,5 ECTS	Baddaremanning and AVA, VO	2,0 LC13			
						recimisener russaur, vo	2,3 EC13					
Kunstgeschichte und Stadtentwicklung	7					Baugeschichte und Denkmalpflege						
Gegenwartsarchitektur 1, VO *	2,0 ECTS	Arch und Kunstgeschichte 1, V	2,0 ECTS	Arch und Kunstgeschichte 2, VC	2,0 ECTS	Baugeschichte 1, VO	2,0 ECTS	Baugeschichte 2	2,0 ECTS			
		Stadtentwicklung, VO *	2,0 ECTS			Denkmalpflege, VO	2,0 ECTS					
						Architekturtheorie						
						Architekturtheorie 1, VO	2,0 ECTS	Genderstudies	2,0 ECTS			
Künstlerisches Gestalten						Studio Wohnbau		Studio Hochbau		Inte	egrativer Entwurf	
Zeichnen u.visuelle Sprachen 1,VI	4.0 ECTS	Zeichnen u.visuelle Sprachen 2, V	/U 4.0 ECTS	Dreidimensionales Gestalten, UE	5.5 ECTS	Studio Wohnbau, UE	6,0 ECTS	Studio Hochbau, UE	6,0 ECTS		Entwerfen (Bachelor)	10,0 ECTS
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Dreidimensionales Gestalten, VO		Wohnbau, VO	1,5 ECTS	Technische Gebäudesysteme, VO	-			
				Studio Raumgestaltung		Studio Gebäudelehre		Studio Städtebau				
				Studio Raumgestaltung, UE	6 ECTS	Studio Gebäudelehre, UE	6,0 ECTS	Studio Städtebau, UE	6,0 ECTS		Bau- und Planungsrecht, VO	2,0 ECTS
				Raumgestaltung, VO	1,5 ECTS	Gebäudelehre, VO	1,5 ECTS	Städtebau, VO	1,5 ECTS			
								Grundlagen d.Landschaftsplanung	4,0 ECTS			
freie Wahlfächer, Softskills, Wahlpflich			5.0 F.2=2		10555		2		0.5.555			440 = ===
	4,0 ECTS		5,0 ECTS		4,0 ECTS		3,5 ECTS		3,5 ECTS			14,0 ECTS
* StEOP Aus diesem Angehot an	Lehrvera	staltungen im Umfang von insgesamt	34 ECTS sind	für die STEOP mindestens 18 FCTS zu	absolvieren	- L - L - L n. wobei iedenfalls das Orientierungsn	nodul sowie r	mindestens eine Übung				
		staltungslehre, Grundkurs Architektur										
				cklung, VO (2 ECTS)		Die freien Wahlfächer, Softskills, Wahlpflichtfächer unterteilen sich wie folgt:						
-				Materialkunde, VO (2 ECTS)			Wahlmodul naturwissenschaftliche und technische Grundlagen		8,0 ECTS	(je 4 E	ECTS Übung bzw. Vorlesung)	
				sarchitektur 1, VO (2 ECTS)		Wahlmodul kultur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen			4,0 ECTS	V		
Hochbau Einführung, VO (3 ECTS)	J = =====	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		nd Visuelle Sprachen 1, VU (4 ECTS)		allgemeines Wahlmodul			2,0 ECTS			
Tragwerkslehre Einführung, VO (2 EC	TS)			Festigkeitslehre, VO (2 ECTS)		Fachübergreifende Qualifikation	en (Softskills)		6,0 ECTS			
Bauphysik und Humanökologie, VO (- und Kunstgeschichte 1, VO (2 ECTS)		Freie Wahlfächer beliebiger Stud			12,0 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.