

Modulübersichtstabelle (MÜT) Bachelor Architektur-BA6, ab WS 1617

Module / Lehrveranstaltungen	Sem.	Prüfungs- formen ¹	Stud. Arbeitsbelastung			ECTS- Punkte ²	Modul- beauftragte
			Kontaktzeit		Selbst- studium (h ³)		
			SWS	h ³			
Modul 1 Entwurf 1	1	SP	7	105	105	7	Ackermann
Einführungskurs			1	15	15		
Entwurf 1: Einführung ins Entwerfen			6	90	90		
Modul 2 Geschichte und Theorie 1	1+2	K90	4	60	60	4	Schwarting
Baugeschichte 1							
Modul 3 Künstlerische Grundlagen und Architekturgestaltung 1	1	SP	9	135	135	9	Fritz
Darstellen und Gestalten 1			3	45	45		
Darstellende Geometrie und Perspektive			3	45	45		
Digitale Medien 1			3	45	45		
Modul 4 Konstruktion und Technik 1	1	SP	11	165	195	12	Haack
Baukonstruktion 1			6	90	90		
Baustoffe 1			1	15	15		
Tragkonstruktionen 1			4	60	90		
Modul 5 Entwurf 2	2	SP	6	90	180	9	Gautschi
Raum-Oberflächen			2	30	30		
Entwurf 2: Gebäudelehre			4	60	150		
Modul 6 Künstlerische Grundlagen und Architekturgestaltung 2	2	SP	6	90	90	6	Fritz
Darstellen und Gestalten 2			3	45	45		
Digitale Medien 2			3	45	45		
Modul 7 Konstruktion und Technik 2	2	SP	11	165	165	11	Lenz
Baukonstruktion 2			6	90	90		
Baustoffe 2			1	15	15		
Tragkonstruktionen 2			4	60	60		
Modul 8 Exkursion/Workshop 1	2	R,B,L unb.	2	30	30	2	Studiendekan
Exkursion/Workshop 1							
Summe Grundstudium (1.+ 2. Semester)			56	840	960	60	

Modulübersichtstabelle (MÜT) Bachelor Architektur-BA6, ab WS 1617							
Module / Lehrveranstaltungen	Sem.	Prüfungs- formen ¹	Stud. Arbeitsbelastung			ECTS- Punkte ²	Modul- beauftragte
			Kontaktzeit		Selbst- studium (h ³)		
			SWS	h ³			
Modul 9 Entwurf 3	3	SP	10	150	150	10	Barbu
Gebäudelehre Wohnungsbau			4	60	30		
Entwurf 3: Wohnungsbau			4	60	90		
Grundlagen der Gebäudetechnik			2	30	30		
Modul 10 Geschichte und Theorie 2	3+4	M15	4	60	60	4	Schwarting
Baugeschichte 2							
Modul 11 Städtebau	3	SP, K60	6	90	90	6	Schenk
Städtebau		SP	4	60	60		
Öffentliches Baurecht		K60	2	30	30		
Modul 12 Konstruktion und Technik 3	3	SP	8	120	120	8	Ackermann
Baukonstruktion 3			6	90	90		
Tragkonstruktionen 3			2	30	30		
Modul 13 Planungs- und Baumanagement 1	3	SP, K60	4	60	60	4	Neddermann
Bauorganisation Baubetrieb 1		SP	2	30	30		
Privates Baurecht		K60	2	30	30		
Modul 14 Entwurf 4	4	SP	10	150	150	10	Haack
Gebäudelehre Öffentliche Bauten			4	60	30		
Entwurf 4: Konstruktiver Entwurf			4	60	90		
Baukonstruktion/Tragkonstruktion			2	30	30		
Modul 15 Konstruktion und Technik 4	4	SP	4	60	120	6	Stark
Energieeffizientes Bauen							
Modul 16 Planungs- und Baumanagement 2	4	SP	8	120	180	10	Neddermann
Bauorganisation Baubetrieb 2			4	60	90		
Bauorganisation Baubetrieb 3			4	60	90		
Modul 17 Exkursion/Workshop 2	4	R,B,L unb.	2	30	30	2	Studiendekan
Exkursion/Workshop 2							
Modul 18 Integriertes praktisches Studiensemester	5	R unb., B unb.	2	30	870	30	Ackermann
Vor- und nachbereitende Blockveranstaltung		R unb., B unb.	2	30	30		
Ausbildung in der Praxis, Praxisprojekt			0	0	840		

Modulübersichtstabelle (MÜT) Bachelor Architektur-BA6, ab WS 1617							
Module / Lehrveranstaltungen	Sem.	Prüfungs- formen ¹	Stud. Arbeitsbelastung		ECTS- Punkte ²	Modul- beauftragte	
			Kontaktzeit				Selbst- studium (h ³)
			SWS	h ³			
Modul 19 Thematisch inhaltliche Grundlagen Bachelorarbeit	6	SP	4	60	120	6	Studiendekan
Thematisch inhaltliche Grundlagen Bachelorarbeit							
Modul 20 Planungs- und Baumanagement 3	6	SP	4	60	120	6	Neddermann
Projektentwicklung			2	30	60		
Facility Management			2	30	60		
Modul 21 Kommunikative Kompetenz	6	SP, K60, X	6	90	90	6	Studiendekan
Soziologie		SP	2	30	30		
Fremdsprache		K60	2	30	30		
Studium Generale		X	2	30	30		
Bachelorarbeit	6	SP	0	0	360	12	Studiendekan
Mündliche Bachelorprüfung	6	M20-30	0	0	0	0	Studiendekan
Summe Hauptstudium (3.- 6. Sem.)			72	1080	2520	120	
Summe Gesamtstudium (1.- 6. Sem.) BA6			128	1920	3480	180	

¹ Prüfungsformen (möglichst 1 Prüfung pro Modul):

Kx = Klausur (x = Dauer in Minuten), Mx = Mündliche Prüfung, R = Referat, B = Bericht, L = Laborarbeit, SP = sonstige schriftliche oder praktische Arbeit,

X = Prüfungsform abhängig von der gewählten Veranstaltung

² Summe der ECTS-Punkte für das jeweilige Modul

³ Angaben in Zeitstunden für das jeweilige Modul, 1 ECTS = 30 Zeitstunden