

**Bachelorstudiengang Architektur (B.A.)**

Modul / Kurs		Art	Dauer in Wochen im Semester							CP	Prüfungsleistung im Semester		Studienleistung im Semester		Fach. Gew.
			1	2	3	4	5	6	7		Sem	Art	Sem	Art	
<b>----- Pflichtbereich -----</b>															
2266	M1 Architekturfundamente I	V+Ü	5							8	1	StA			8
2267	Gestalten und Darstellen I														
1156	Wissenschaftliches Arbeiten														
1525	Bauzeichnen und Darstellende Geometrie														
1526	Freihandzeichnen														
2268	Baugeschichte I														
2269	M2 Architekturfundamente II	V+Ü	5							8	1	StA			8
2270	Gestalten und Darstellen II														
1460	Gebäudelehre I														
1548	Baukonstruktion I														
1529	Tragwerkslehre I														
1530	Bauphysik I														
1550	Technische Gebäudeausrüstung I: Sanitär														
2271	Baugeschichte II														
2272	M3 Architekturfundamente III	V+Ü	5							8					8
2274	Managementfähigkeiten										1	StA 80%			
2275	Finanzierung														
2273	Kosten														
2276	Baugeschichte III										1	Kls 20%			
1534-2	M4 Einführen ins Entwerfen	V+Ü	5							8	1	ENT			8
1534	Einführen ins Entwerfen														
1552	Baukonstruktion II														
1541	Tragwerkslehre II														
1470	Technische Gebäudeausrüstung II														
1543	Bauphysik II														
2277	Grundlagen Architekturinformatik														
<b>Zwischenblock Z1 CAD I</b>															
2278	CAD I	V+Ü	2							2	1	StA			2
1540-2	M5 Gebäudeanalyse	V+Ü	5							8					8
1465	Gebäudelehre II										2	StA 80%			
1557	Tragwerkslehre III										2	Kls 20%			
2279	Baukonstruktion III														
2356	Technische Gebäudeausrüstung III														
2280	Baustoffe und Bauphysik I														
1544-2	M6 Architektonischer Raum	V+Ü	5							8					8
2281	Theorie des Raumes														
2282	Raum konkretisieren														
1545	Stadtbaugeschichte										2	Kls 20%			
2283	Entwurfs-Workshop I										2	StA 80%			
2284	M7 Funktion und System I	V+Ü	5							8	2	StA			8
2285	Baugeschichte IV														
2286	Baukonstruktion IV														
1400	Baumanagement I														
2287	Gebäudelehre III														
2288-2	M8 Konstruktion und Material I	V+Ü	5							8					8
2289	Baukonstruktion V										2	StA 80%			
2290	Baustoffe und Bauphysik II										2	Kls 20%			
2357	Technische Gebäudeausrüstung IV														
1554-3	M9 Funktion, System, Konstruktion II	V+Ü	5							8					8
2292	Baukonstruktion VI										3	StA 80%			
1553	Städtebau I														
2296	Gebäudelehre IV														
2291	Tragwerkslehre IV										3	PrA 20 %			

Modul / Kurs		Art	Dauer in Wochen im Semester							CP	Prüfungsleistung im Semester		Studienleistung im Semester		Fach. Gew.	
			1	2	3	4	5	6	7		Sem	Art	Sem	Art		
<b>----- Pflichtbereich-----</b>																
2297-2	M10 Funktion, System, Konstruktion III	V+Ü			5						<b>8</b>	3	StA		8	
1555	Städtebau II															
2298	Gebäudelehre V															
2299	Baukonstruktion VII															
01082015	M11 Baumanagement	V+Ü			5						<b>8</b>	3	Kls		8	
1475	Baumanagement															
2303	VOB															
2304	BauNVO															
2305	HOAI															
1559-3	M12 Entwurf I	V+Ü			5						<b>8</b>	3	ENT		8	
1559	Entwurf I															
2306	Baukonstruktion VIII															
2295	Tragwerkslehre V															
2613	Technische Gebäudeausrüstung (Entwurfsbetreuung)															
2312	M13 Praxisstegreif und Kompaktkurse	V+Ü			5						<b>8</b>				8	
1564	Bauaufnahme											4	PrA 25%			
1565	Vermessung											4	PrA 25%			
1563	Praxisstegreif											4	StA 25%			
2329	CAD II											4	StA 25%			
2310	M14 Praktischer Studienabschnitt	P			18						<b>24</b>	4	PB	4	Präs	12
1571-2	M15 Städtebau / Freiraum	V+Ü				5					<b>8</b>	5	ENT		8	
1572	Städtebaulicher Entwurf															
2313	Freiraumplanung															
1573-3	M16 Entwurf II	V+Ü				5					<b>8</b>	5	ENT		8	
1573	Entwurf II															
2614	Fachplanerische Entwurfsbetreuung I															
1566-3	M17 Konstruktiver Entwurf I	V+Ü				5					<b>8</b>	5			8	
1540	Gebäudeanalyse												StA 75 %			
2615	Holzbau															
2301	Tragwerkslehre VI												PrA 25 %			
1569-3	M18 Konstruktiver Entwurf II	V+Ü				5					<b>8</b>	5			8	
1570	Stahlbau												PrA 25 %			
2616	Fachplanerische Entwurfsbetreuung II															
2617	Konstruktiver Entwurf												StA 75 %			
1576-2	M19 Innenraum	V+Ü					5				<b>8</b>	6	ENT		8	
1577	Raumbildender Ausbau															
1578	Gestaltungslehre und Entwerfen Innenraum															
2316	Gebäudetechnik des Innenraumes															
1473-2	M20 Recht	V+Ü						5			<b>8</b>	6	StA		8	
2317	Baurecht															
2318	Landesbaurecht, LBO, AVO, Ergänzende Vorschriften															
2319	Präzedenzfälle, Sonderbedingungen															
2320	Vertragsformen															
1579-2	M21 Arbeitsmarkt und Arbeitsfelder	V+Ü						5			<b>8</b>	6	KomP		8	
2321	Europäische Baukultur												ENT 50%			
1168	Projektmanagement												FA 30%			
1353	Facility Management												Kls 20%			
	Wahlpflichtfächer I – III / Projekt	V+Ü									<b>12</b>					
	Wahlpflichtfach I				2						(4)		Nach Belegung		(4)	
	Wahlpflichtfach II							2			(4)		Nach Belegung		(4)	
	Wahlpflichtfach III								2		(4)		Nach Belegung		(4)	
	(alternativ: Projekt statt WPF II und III)								4		(8)				(8)	
A-1001	Bachelor-Thesis	-							14		<b>12</b>	7	Th/Ko		12	
	Bachelor-Thesis incl. Kolloquium												Th/Ko			

Modul / Kurs	Art	Dauer in Wochen im Semester							CP	Prüfungsleistung im Semester		Studienleistung im Semester		Fach. Gew.
		1	2	3	4	5	6	7		Sem	Art	Sem	Art	
<b>----- Wahlpflichtbereich-----</b>														
	3 Wahlpflichtfächer je 4 CP 4.-6. Sem., oder 1 Wahlpflichtfach 4. Sem. + Projekt im 6. Sem.													
1586	a) Barrierefreies Bauen	V+Ü			2					4,6	StA			(4)
1587	b) Business English	V+Ü			2					4,6	KIs			(4)
1592	c) Architekturfotografie + Printmedien	V+Ü			2					4,6	StA			(4)
2324	d) Selbstmanagement + Kreativitätstechniken	V+Ü					2			4,6	Ro	4,6	LT	(4)
2328	e) Darstellungstechniken	V+Ü					2			4,6	LT			(4)
1526	f) Freihandzeichnen	V+Ü					2			4,6	LT			(4)
2325	g) Modellbau	V+Ü					2			4,6	PrA			(4)
2326	h) Architekturbeschreibung	V+Ü					2			4,6	StA			(4)
2327	i) Sondergebiete der Architektur	V+Ü					2			4,6	StA			(4)
1008	j) Projekt (WPF II + III) 8 CP	V+Ü					4			4,6	StA			(8)
	<b>gesamt</b>								210					210

### Studiengangsspezifische Regelungen

#### (1) Besondere Zugangsvoraussetzungen

- Die Studiengangbefähigung wird in einem Eignungsverfahren festgestellt. Die Kriterien der Eignungsfeststellung sind: es wird ein ca. 20 Minuten dauerndes Bewerbungsgespräch durchgeführt. Hierbei wird die mathematische und künstlerische Begabung getestet und die Motivation des Bewerbers abgefragt.
- Das Vorpraktikum dauert 4 Wochen und soll bis zum Ende des 3. Semesters nachgewiesen werden.  
Ausbildungsinhalte des Vorpraktikums sind: Erwerb von Grundkenntnissen im Bauzeichnen und in der Bauorganisation, Erwerb von Grundkenntnissen in einem Bauberuf. Aufteilung der Ausbildungszeit: 2 Wochen Tätigkeit in einem Architekturbüro, 2 Wochen Tätigkeit in einer Baufirma mit Baustellenbetrieb.

#### (2) Rahmenbedingungen des Studiengangs

- Es werden 210 CP erreicht. Der Workload pro CP beträgt 25 Stunden.
- Es handelt sich um ein Präsenzstudium. Die Studiendauer beträgt 7 Semester (3,5 Jahre).
- Die Prüfungsdichte / Prüfungsleistungen pro Modul sind in der Regel auf eine, in Ausnahmefällen auf zwei Teilprüfungen begrenzt.

#### (3) Inhaltliche Besonderheiten im Studium

- Der praktische Studienabschnitt Modul M 14 liegt im 4. Semester. Er wird mit 24 Credit Points bewertet. Die Dauer beträgt mindestens 75 Tage. Inhalte des praktischen Studiensemesters: Übertragung und Anwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in folgenden betrieblichen Tätigkeitsbereichen: Mitwirkung in den Leistungsphasen Entwurfs- und Ausführungsplanung, Vorbereitung der Vergabe von Bauleistungen und Kostenermittlung, Bauüberwachung und Abrechnung. Genaueres regelt die Praktikumsordnung.
- Der praktische Studienabschnitt darf erst begonnen werden, wenn die Module 1-10 erfolgreich bestanden sind.
- Es müssen drei Fächer aus den angebotenen Wahlpflichtfächern belegt werden (alternativ 1 WPF + Projekt).

#### (4) Abschlussarbeit und besondere Regelungen zum Studienende

- Die Bearbeitungszeit für die Bachelorthesis beträgt drei Monate. Die Bachelor- Thesis wird incl. dem Abschlusskolloquium (Dauer des Abschlusskolloquiums: 20 bis 30 Minuten. Es bezieht sich auf die Bachelor- Thesis) mit 12 CP bewertet. Die Thesis wird mit 80%, das Abschlusskolloquium mit 20% gewichtet; beide Leistungen müssen mit mind. 4,0 bewertet sein.
- Die Bearbeitung der Bachelor- Thesis darf erst nach erfolgreichem Bestehen der Module 12 + 16 (Entwurf I+II) und 17 + 18 (Konstruktiver Entwurf I+II) begonnen werden. Während der Bearbeitung der Bachelor- Thesis darf maximal eine Prüfungsleistung aus vorangegangenen Modulen nicht bestanden sein.