

Bachelorstudiengang Architektur (B.A.)

	Modul / Lehrveranstaltung	Art	Dauer in Wochen im Semester							CP	Prüfungsleistung		Studienleistung		Fach. Gew.
			1	2	3	4	5	6	7		Sem	Art	Sem	Art	
	----- Pflichtbereich -----														
2266	M 1 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														
2269-3	M 2 Architekturfundamente II	V/Ü	5							8	1	ENT			8
2270	Gestalten und Darstellen II														
2663	Bautechnische Grundlagen I														
1460	Gebäudelehre I														
2271	Baugeschichte II														
2272-2	M 3 Architekturfundamente III	V/Ü	5							8					8
2274	Managementfähigkeiten										1	StA 75%			6
2275	Finanzierung														
1477	Kostenplanung														
2276	Baugeschichte III										1	KIs 25%			2
1534-3	M 4 Einführen ins Entwerfen	V/Ü	5							8	1	ENT			8
1534	Einführen ins Entwerfen														
2664	Fachplanerische Entwurfsbetreuung														
2277	Grundlagen Architekturinformatik														
1467-2	M Z1 CAD	V/Ü	2							2	1	PrA			2
2278	CAD I														
1540-4	M 5 Gebäudeanalyse	V/Ü	5							8	2				8
1465	Gebäudelehre II											StA 75%			6
1529	Tragwerkslehre I											TPL 25%			2
1548	Baukonstruktion I														
2665	Bautechnische Grundlagen II														
1544-5	M 6 Architektonischer Raum	V/Ü	5							8	2				8
2281	Theorie des Raumes														
3457	Entwerfen											ENT 75%			6
1545	Stadtbaugeschichte											KIs 25%			2
3837	M 7 Entwurf u. Genehmigungsplanung	V/Ü	5							8	2	PrA			8
2287	Gebäudelehre III														
1552	Baukonstruktion II														
2666	Genehmigungsplanung														
2285	Baugeschichte IV														
3838	M 8 Massivbaukonstruktion	V/Ü	5							8	2				8
2279	Baukonstruktion III											PrA 75%			6
2280	Baustoffe und Bauphysik I											KIs 25%			2
1463	Technische Gebäudeausrüstung I														
3839	M 9 Holzbaukonstruktion	V/Ü		5						8	3				8
1553	Städtebau I														
2286	Baukonstruktion IV											ENT 75%			6
1541	Tragwerkslehre II											TPL 25%			2
3835	M 10 Städtebaulicher Entwurf I	V/Ü		5						8	3	ENT 75% / KIs 25%			8
1555	Städtebau II														
2296	Gebäudelehre IV														
1559-5	M 11 Entwurf I	V/Ü		5						8	3	ENT			8
1559	Entwurf I														
2289	Baukonstruktion V														
1557	Tragwerkslehre III														
2730	Technische Gebäudeausrüstung														
2312-2	M 12 Praxisstegreif und Kompaktkurse	V/Ü		5						8	3				8
1564	Baufaufnahme											PrA 25%			2
1565	Vermessung											PrA 25%			2
1563	Praxisstegreif											ENT 25%			2
2329	CAD II											PrA 25%			2
3836	M 13 Städtebaulicher Entwurf II	V/Ü			5					8	4	ENT			8
1572	Städtebaulicher Entwurf														
2313	Freiraumplanung														

	Modul / Lehrveranstaltung	Art	Dauer in Wochen im Semester							CP	Prüfungsleistung		Studienleistung		Fach. Gew.
			1	2	3	4	5	6	7		Sem	Art	Sem	Art	
	----- Pflichtbereich -----														
2310-2	M 14 Praktischer Studienabschnitt									24	4	PB	4	Präs.	12
2741	Praktikumsbericht														
1573-3	M 15 Entwurf II	V/Ü						5		8	5	ENT			8
1573	Entwurf II														
2614	Fachplanerische Entwurfsbetreuung I														
1475-4	M 16 Baumanagement	V/Ü						5		8	5				8
1475	Baumanagement											KIs 50%			4
2733	Kostenplanung und -steuerung														
1476	Ausschreibung und Vergabe											StA 50%			4
1566-5	M 17 Konstruktiver Entwurf I	V/Ü						5		8	5				8
1540	Gebäudeanalyse											StA 75%			6
2615	Holzbau														
2291	Tragwerkslehre IV											TPL 25%			2
1569-5	M 18 Konstruktiver Entwurf II	V/Ü						5		8	5				8
2617	Konstruktiver Entwurf											ENT 75%			6
1570	Stahlbau											TPL 25%			2
2616	Fachplanerische Entwurfsbetreuung II														
1576-3	M 19 Innenraum	V/Ü						5		8	6	ENT			8
1577	Raumbildender Ausbau														
1578	Gestaltungslehre und Entwerfen Innenraum														
2316	Gebäudetechnik des Innenraumes														
2734	Baugeschichte V														
2715-2	M 20 Immobilienrecht	V/Ü						5		8	6	KIs			8
2735	Bauplanungs- und Bauordnungsrecht														
2736	Architektenrecht														
1123	Vertragsrecht														
3279	Projekt – Projektentwicklung I														
1483-4	M 21 Real Estate	V/Ü						5		8	6				8
1204	Immobilienmarkt und -bewertung												6	StA	
2737	Immobilienfinanzierung										6	KIs 25%			
3280	Projekt – Projektentwicklung II										6	PA 75%			
	M 22 Wahlpflichtfächer I+II	V/Ü						5		8	6				8
	WPF I 4 CP														
	WPF II 4 CP														
	alternativ: Projekt 8 CP														
	M 26 Wahlpflichtfach III	V/Ü							2,5	4	7				4
	WPF III 4CP														
A-1001	M 23 Bachelor-Thesis	V/Ü							14	12	7	Th / Ko			12
	Bachelor-Thesis inkl. Kolloquium														
	----- Wahlpflichtbereich -----									(12)	Sem	Art	Sem	Art	(12)
1586	a) Barrierefreies Bauen	V+Ü						2,5	4	6 v 7	StA				(4)
1587	b) Business English	V+Ü						2,5	4	6 v 7	KIs				(4)
1592-2	c) Architekturfotografie + Printmedien	V+Ü						2,5	4	6 v 7	PrA				(4)
2324-2	d) Selbstmanagement + Kreativitätstechniken	V+Ü						2,5	4	6 v 7	LT				(4)
2328	e) Darstellungstechniken	V+Ü						2,5	4	6 v 7	LT				(4)
1526	f) Freihandzeichnen	V+Ü						2,5	4	6 v 7	LT				(4)
2325	g) Modellbau	V+Ü						2,5	4	6 v 7	PrA				(4)
2326	h) Architekturbeschreibung	V+Ü						2,5	4	6 v 7	StA				(4)
2327	i) Sondergebiete der Architektur	V+Ü						2,5	4	6 v 7	StA				(4)
1008	j) Projekt (WPF II + III) 8 CP	V+Ü						5	8	6 v 7	PA				(8)
	Summen								210						210

Studiengangsspezifische Regelungen

(1) **Besondere Zugangsvoraussetzungen**

- a. 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.

b. Rahmenbedingungen des Studiengangs

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

c. Inhaltliche Besonderheiten im Studium

- a. 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. Genauerer regelt die Praktikumsordnung.

Es müssen drei Fächer aus den angebotenen Wahlpflichtfächern belegt werden (alternativ 1 WPF + Projekt).

d. Abschlussarbeit und besondere Regelungen zum Studienende

- a. Die Bearbeitungszeit für die Bachelorthesis beträgt 14 Wochen. Die Bachelor-Thesis wird inkl. dem Abschlusskolloquium mit 12 CP bewertet (Dauer des Abschlusskolloquiums: 20 bis 30 Minuten. Es bezieht sich auf die Bachelor-Thesis). Die Thesis wird mit 80%, das Abschlusskolloquium mit 20% gewichtet; beide Leistungen müssen mit mind. 4,0 bewertet sein.
- b. Die Bearbeitung der Bachelor-Thesis darf erst nach erfolgreichem Bestehen der Module 11 + 15 (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.
- c. Die Thesis (und das Kolloquium) müssen in der Sprache des Studienganges verfasst (und abgehalten) werden. Ausnahmen können in begründeten Fällen in schriftlicher Form beim Studiengangsleiter beantragt werden.