

## 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	
	<b>----- Pflichtbereich -----</b>														
<b>2266</b>	<b>M 1 Architekturfundamente I</b>	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														
<b>2269-2</b>	<b>M 2 Architekturfundamente II</b>	V/Ü	5							8	1	StA			8
2270	Gestalten und Darstellen II														
2663	Bautechnische Grundlagen I														
1460	Gebäudelehre I														
2271	Baugeschichte II														
<b>2272-2</b>	<b>M 3 Architekturfundamente III</b>	V/Ü	5							8					8
2274	Managementfähigkeiten										1	StA 75%			6
2275	Finanzierung														
1477	Kostenplanung														
2276	Baugeschichte III										1	KIs 25%			2
<b>1534-3</b>	<b>M 4 Einführen ins Entwerfen</b>	V/Ü	5							8	1	ENT			8
1534	Einführen ins Entwerfen														
2664	Fachplanerische Entwurfsbetreuung														
2277	Grundlagen Architekturinformatik														
<b>1467</b>	<b>M Z1 CAD</b>	V/Ü	2							2	1	StA			2
2278	CAD I														
<b>1540-3</b>	<b>M 5 Gebäudeanalyse</b>	V/Ü	5							8	2				8
1465	Gebäudelehre II											StA 75%			6
1529	Tragwerkslehre I											KIs 25%			2
1548	Baukonstruktion I														
2665	Bautechnische Grundlagen II														
<b>1544-3</b>	<b>M 6 Architektonischer Raum</b>	V/Ü	5							8	2				8
2281	Theorie des Raumes														
1593	Entwurfs-Workshop											StA 75%			6
1545	Stadtbaugeschichte											KIs 25%			2
<b>2284-2</b>	<b>M 7 Funktion und System I</b>	V/Ü	5							8	2	StA			8
2287	Gebäudelehre III														
1552	Baukonstruktion II														
2666	Genehmigungsplanung														
2285	Baugeschichte IV														
<b>2288-3</b>	<b>M 8 Konstruktion und Material I</b>	V/Ü	5							8	2				8
2279	Baukonstruktion III											StA 75%			6
2280	Baustoffe und Bauphysik I											KIs 25%			2
1463	Technische Gebäudeausrüstung I														
<b>2731</b>	<b>M 9 System und Konstruktion I</b>	V/Ü			5					8	3				8
1553	Städtebau I														
2286	Baukonstruktion IV											StA 75%			6
1541	Tragwerkslehre II											PrA 25%			2
2296	Gebäudelehre IV														
<b>2732</b>	<b>M 10 System und Konstruktion II</b>	V/Ü			5					8	3	StA			8
1555	Städtebau II														
2298	Gebäudelehre V														
2289	Baukonstruktion V														
<b>1559-4</b>	<b>M 11 Entwurf I</b>	V/Ü			5					8	3	ENT			8
1559	Entwurf I														
2292	Baukonstruktion VI														
1557	Tragwerkslehre III														
2730	Technische Gebäudeausrüstung														
<b>2312</b>	<b>M 12 Praxisstegreif und Kompaktkurse</b>	V/Ü			5					8	3				8
1564	Bauaufnahme											PrA 25%			2
1565	Vermessung											PrA 25%			2
1563	Praxisstegreif											StA 25%			2
2329	CAD II											StA 25%			2

	Modul / Lehrveranstaltung	Art	Dauer in Wochen im Semester							CP	Prüfungsleistung		Studienleistung		Fach. Gew.
			1	2	3	4	5	6	7		Sem	Art	Sem	Art	
	<b>----- Pflichtbereich -----</b>														
<b>1571-2</b>	<b>M 13 Städtebau / Freiraum</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>ENT</b>			<b>8</b>
1572	Städtebaulicher Entwurf														
2313	Freiraumplanung														
<b>2310-2</b>	<b>M 14 Praktischer Studienabschnitt</b>									<b>24</b>	<b>4</b>	<b>PB</b>	<b>4</b>	<b>Präs.</b>	<b>12</b>
2741	Praktikumsbericht														
<b>1573-3</b>	<b>M 15 Entwurf II</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>ENT</b>			<b>8</b>
1573	Entwurf II														
2614	Fachplanerische Entwurfsbetreuung I														
<b>1475-2</b>	<b>M 16 Baumanagement</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>5</b>			<b>8</b>	
1475	Baumanagement											<b>KIs 50%</b>		4	
2733	Kostenplanung und -steuerung														
1476	Ausschreibung und Vergabe											<b>StA 50%</b>		4	
<b>1566-4</b>	<b>M 17 Konstruktiver Entwurf I</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>5</b>			<b>8</b>	
1540	Gebäudeanalyse											<b>StA 75%</b>		6	
2615	Holzbau														
2291	Tragwerkslehre IV											<b>PrA 25%</b>		2	
<b>1569-3</b>	<b>M 18 Konstruktiver Entwurf II</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>5</b>			<b>8</b>	
2617	Konstruktiver Entwurf											<b>StA 75%</b>		6	
1570	Stahlbau											<b>PrA 25%</b>		2	
2616	Fachplanerische Entwurfsbetreuung II														
<b>1576-3</b>	<b>M 19 Innenraum</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>6</b>	<b>ENT</b>		<b>8</b>	
1577	Raubildender Ausbau														
1578	Gestaltungslehre und Entwerfen Innenraum														
2316	Gebäudetechnik des Innenraumes														
2734	Baugeschichte V														
<b>2715</b>	<b>M 20 Immobilienrecht</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>6</b>	<b>KIs</b>		<b>8</b>	
2735	Bauplanungs- und Bauordnungsrecht														
2736	Architektenrecht														
1123	Vertragsrecht														
<b>1483</b>	<b>M 21 Real Estate</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>6</b>			<b>8</b>	
1204	Immobilienmarkt und -bewertung											<b>StA 75%</b>		6	
2737	Immobilienfinanzierung											<b>KIs 25%</b>		2	
1579	Arbeitsmarkt und Arbeitsfelder														
	<b>M 22 Wahlpflichtfächer I+II</b>	<b>V/Ü</b>					<b>5</b>			<b>8</b>	<b>6</b>			<b>8</b>	
	WPF I 4 CP														
	WPF II 4 CP														
	alternativ: Projekt 8 CP														
	<b>M Z6 Wahlpflichtfach III</b>	<b>V/Ü</b>						<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>				<b>4</b>	
	WPF III 4CP														
<b>A-1001</b>	<b>M 23 Bachelor- Thesis</b>	<b>V/Ü</b>						<b>14</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>Th / Ko</b>			<b>12</b>	
	Bachelor- Thesis incl. Kolloquium														
	<b>----- Wahlpflichtbereich -----</b>								<b>(12)</b>	<b>Sem</b>	<b>Art</b>	<b>Sem</b>	<b>Art</b>	<b>(12)</b>	
1586	a) Barrierefreies Bauen	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>StA</b>			(4)	
1587	b) Business English	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>KIs</b>			(4)	
1592	c) Architekturfotografie + Printmedien	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>StA</b>			(4)	
2324-2	d) Selbstmanagement + Kreativitätstechniken	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>LT</b>			(4)	
2328	e) Darstellungstechniken	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>LT</b>			(4)	
1526	f) Freihandzeichnen	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>LT</b>			(4)	
2325	g) Modellbau	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>PrA</b>			(4)	
2326	h) Architekturbeschreibung	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>StA</b>			(4)	
2327	i) Sondergebiete der Architektur	V+Ü						<b>2,5</b>	<b>4</b>	6 v 7	<b>StA</b>			(4)	
1008	j) Projekt (WPF II + III) 8 CP	V+Ü						<b>5</b>	<b>8</b>	6 v 7	<b>PA</b>			(8)	
	<b>Summen</b>								<b>210</b>					<b>210</b>	

## 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.

### **(2) 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.

### **(3) 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 Studienseesters: 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.
- b. Der praktische Studienabschnitt darf erst begonnen werden, wenn die Module 1-10 erfolgreich bestanden sind.
- c. Es müssen drei Fächer aus den angebotenen Wahlpflichtfächern belegt werden (alternativ 1 WPF + Projekt).

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

- a. Die Bearbeitungszeit für die Bachelorthesis beträgt 14 Wochen. Die Bachelor- Thesis wird incl. dem Abschlusskolloquium mit 12 CP bewertet (Dauer des Abschlusskolloquiums: 20 bis 30 Minuten. Es bezieht sich auf die Bachelor- Thesis).
- 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.