

Studiengang Arc BACHELOR (B.Sc.)		Experiment		Grundlagen		A plus PROFIL - kooperativ, interdisziplinär						Thesis	
#	Lehrbereiche	Semester 1	CP	Semester 2	CP	Semester 3	CP	Semester 4	CP	Semester 5	CP	Semester 6	CP
1	Entwurf und Gestaltung Σ 70 CP + 5 CP Skills	Arc_B_Mod_101 Entwurf I Entwurf I	10 10	Arc_B_Mod_201 Entwurf II Entwurf II VL Landschaft (1)	10 9 1	Arc_B_Mod_301 Entwurf III (Jahresprojekt mit Entwurf IV) Entwurf III	10 10	Arc_B_Mod_401 Entwurf IV (Jahresprojekt mit Entwurf III) Entwurf IV	10 10	Arc_B_Mod_501 Interdisziplinäres Projekt A+... Entwurf V A+I / A+S / A+K / A+...	10 10		
		Arc_B_Mod_102 Darstellen und Gestalten I Freies Gestalten I (VL + Übung) Freihandzeichnen I (Übung) Skills_Arc Darstellende Geometrie (Ü)	5 1,5 1 2,5	Arc_B_Mod_202 Darstellen und Gestalten II Freies Gestalten II (VL + Übung) Freihandzeichnen II (Übung) Skills_Arc CAD (Ü)	5 1,5 1 2,5	Arc_B_Mod_302 Stadt und Raum Stadt und Raum (Seminar)	5 5			Arc_B_Mod_502 Stadt und Landschaft Vorlesung Stadt + Landschaft Übung Stadt alternativ: Übung Landschaft	5 2,5 2,5		
				Arc_B_Mod_203 Gebäudelehre Gebäudelehre I (VL + Übung)	5 2,5	Gebäudelehre II (VL + Übung)	2,5						
	Thesis Σ 10 CP											Arc_B_Mod_601 Bachelor-Thesis Bachelor-Thesis	10 10
2	Konstruktion und Technik Σ 37,5 CP	Arc_B_Mod_103 Experimentelles Konstruieren Tragen - Fügen - Verbinden Konstruktion (VL + Übung) Tragwerk (VL + Übung)	5 2,5 2,5	Arc_B_Mod_204 Konstruktion + Tragwerk I Baukonstruktion I (VL + Übung) Tragwerksentwurf I (VL + Übung)	7,5 5 2,5	Arc_B_Mod_303 Konstruktion + Tragwerk II Baukonstruktion II (VL + Übung) Baustoffe (Vorlesung) Tragwerksentwurf II (VL + Übung)	7,5 4 1 2,5	Arc_B_Mod_402 Konstruktion + Tragwerk III Baukonstruktion III (VL + Übung) Detailbearbeitung im Entwurf TWE oder Hülle oder Technik Tragwerksentwurf III (VL + Übung)	7,5 4 1 2,5				
				Arc_B_Mod_205 Physik + Technik I Bauphysik I (VL)	5 2,5	Energieoptimiertes Bauen EOB (VL) Gebäudetechnik I (VL)	1 1,5	Arc_B_Mod_403 Physik + Technik II Bauphysik II / EOB II (VL) Gebäudetechnik II (VL)	5 2 3				
3	Geistes- und Sozialwissenschaft Σ 10 CP + 2,5 CP Basics	Arc_B_Mod_104 Geschichte und Theorie der Architektur I Geschichte und Theorie der Architektur I (VL) Basics: Ingenieurbau- und Architekturgeschichte (VL)	5 2,5 2,5			Arc_B_Mod_304 Geschichte und Theorie der Architektur II Geschichte und Theorie der Architektur II (VL)	2,5 2,5			Arc_B_Mod_503 Geschichte und Theorie der Architektur III Geschichte und Theorie der Architektur III (VL)	2,5 2,5		
								Arc_B_Mod_404 Architektursoziologie (Seminar)	2,5 2,5				
4	Bauökonomie und Baurecht Σ 12,5 CP							Arc_B_Mod_405 Bauökonomie I Grundlagen Bauökonomie (VL) Kostenplanung (Seminar)	5 2,5 2,5	Arc_B_Mod_504 Bauökonomie II Architekt in d. Marktwirtschaft (Seminar) Planungs- u. Baumanagement (Seminar)	5 2,5 2,5		
										Arc_B_Mod_505 Baurecht Privates Baurecht (VL) Öffentl. Bebauungsrecht (VL + Übung)	5 2,5 2,5		
5	Wahlpflichtmodule Σ 12,5 CP + 2,5 CP Skills											Arc_B_Mod_602 Wahlpflichtmodul (WP) aus Lehrangebot Architektur Wahlpflichtfach (WP) Wahlpflichtfach (WP)	5 2,5 2,5
												Arc_B_Mod_603 Wahlpflichtmodul (WP) aus Lehrangebot Architektur Wahlpflichtfach (WP) Skills_Arc: Instrumente zur Analyse und Visualisierung Analog + Digital (2 Digitalis)	5 2,5 2,5
												Arc_B_Mod_604 Stegreife 4 Stegreife à 1,25 CP	5 5
6	FaSt (Q-B-S-Studies) 5 CP Σ 25 CP									Q_B_Mod_001 Q-Studies Q-Studies I Q-Studies II	5 2,5 2,5		
		BS_B_Mod_001 Konzepte und Methodologie Theoretische und konzeptionelle Grundlagen	5 2,5 2,5							BS_B_Mod_002 Öffentliches Planungsrecht Öffentliches Planungsrecht	2,5 2,5		
		SK_B_Mod_001 Überfachliche Qualifikation und Kompetenzen Wissenschaftliches Arbeiten Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenzen	2,5 1 1,5										
Gesamtsumme Credit Points (CP)		180	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0