

Modulplan Studiengang Bachelor Architektur (B.Sc.) BSPO-BSc-Arc-23

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	
Entwurf 1 Arc-B-Mod-101 10 CP Entwurf 1 10 CP		Entwurf 2 Arc-B-Mod-201 10 CP Entwurf 2 10 CP		Entwurf 3 und Gebäudelehre Arc-B-Mod-305 12,5 CP Entwurf 3 (Jahresprojekt - Stadt) 10 CP Gebäudelehre 1 2,5 CP		Entwurf 4 und Gebäudelehre Arc-B-Mod-406 12,5 CP Entwurf 4 (Jahresprojekt - Architektur) 10 CP Gebäudelehre 2 2,5 CP		Entwurf 5 Arc-B-Mod-501 10 CP Entwurf 5 10 CP		Bachelor-Thesis Arc-B-Mod-601 10 CP Bachelor-Thesis 10 CP	
Darstellen und Gestalten 1 Arc-B-Mod-102 5 CP Freies Gestalten 1 2,5 CP Darstellende Geometrie 2,5 CP		Darstellen und Gestalten 2 Arc-B-Mod-202 5 CP Freies Gestalten 2 2,5 CP CAD 2,5 CP		Architektur und Gesellschaft Arc-B-Mod-404 2,5 CP Architektur und Gesellschaft 2,5 CP		Geschichte und Theorie der Architektur 2 Arc-B-Mod-304 2,5 CP Geschichte und Theorie der Architektur 2 2,5 CP		Stadt und Landschaft Arc-B-Mod-502 5 CP Stadt und Landschaft 5 CP		Stegreif Arc-B-Mod-604 5 CP Stegreif 1 1,25 CP Stegreif 2 1,25 CP Stegreif 3 1,25 CP Stegreif 4 1,25 CP	
Geschichte und Theorie der Architektur 1 Arc-B-Mod-105 2,5 CP Geschichte und Theorie der Architektur 1 2,5 CP		Stadt und Raum Arc-B-Mod-302 5 CP Grundlagen Städtebau 5 CP		Konstruktion 2 Arc-B-Mod-303 7,5 CP Baukonstruktion 2 5 CP Tragwerksentwurf 2 2,5 CP		Konstruktion 3 Arc-B-Mod-407 10 CP Baukonstruktion 3 am Projekt 5 CP Tragwerksentwurf 3 am Projekt 5 CP		Geschichte und Theorie der Architektur 3 Arc-B-Mod-504 2,5 CP Geschichte und Theorie der Architektur 3 2,5 CP		Freies Wahlpflichtmodul 2 Arc-B-Mod-606 5 CP Wahlfach 4 2,5 CP Wahlfach 5 2,5 CP oder Wahlfach 6 5 CP	
Experimentelles Konstruieren Arc-B-Mod-103 5 CP Experimentelles Konstruieren 5 CP		Konstruktion 1 Arc-B-Mod-204 7,5 CP Baukonstruktion 1 5 CP Tragwerksentwurf 1 2,5 CP		Physik + Technik 1 Arc-B-Mod-205 5 CP Bauphysik 2,5 CP Gebäudetechnik 1 2,5 CP		Physik + Technik 2 Arc-B-Mod-403 5 CP Bauphysik am Projekt 2,5 CP Gebäudetechnik am Projekt 2,5 CP		Freies Wahlpflichtmodul 1 Arc-B-Mod-506 7,5 CP Wahlfach 1 2,5 CP Wahlfach 2 2,5 CP Wahlfach 3 2,5 CP Wahlfach 6 5 CP		Bauökonomie Arc-B-Mod-405 5 CP Grundlagen der Bauökonomie 5 CP	
SKILLS: Grundlagen Wissenschaft SK-B-Mod-004 5 CP Wissenschaftliches Arbeiten 2,5 CP Kommunikation und Präsentation 2,5 CP								BASICS: Öffentliches Baurecht BS-B-Mod-003 2,5 CP Öffentliches Baurecht 2,5 CP		Baurecht Arc-B-Mod-605 2,5 CP Privates Baurecht 2,5 CP	
BASICS: Konzepte und Methodologie BS-B-Mod-001 5 CP Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen 2,5 CP		Basics: Methodologische Grundlagen 2,5 CP		BASICS: History BS-B-Mod-002 2,5 CP History of Architecture and Structural Design 2,5 CP				[Q] STUDIES Q-B-Mod-001 5 CP [Q] STUDIES I 2,5 CP [Q] STUDIES II 2,5 CP			
30 CP		30 CP		30 CP		30 CP		30 CP		30 CP	

75 CP				10 CP	17,5 CP	20 CP	40 CP		7,5 CP	10 CP	
Entwurf und Gestaltung		Geistes- und Sozialwissenschaften		Wahlfächer	Fachübergreifendes Studienangebot		Konstruktion und Technik		Bauökonomie und Baurecht		Thesis