

Modulplan Studiengang Bachelor Architektur (B.Sc.) BSP0-BA-Arc-2015

		Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
80 CP	Entwurf und Gestaltung	Entwurf I Arc-B-Mod-101 10 CP Entwurf I 10 CP	Entwurf II Arc-B-Mod-201 10 CP Entwurf II 9 CP Landschaftsplanung 1 CP	Entwurf III Jahresprojekt mit Entwurf IV Arc-B-Mod-301 10 CP Entwurf III 10 CP	Entwurf IV Jahresprojekt mit Entwurf III Arc-B-Mod-401 10 CP Entwurf IV 10 CP	Entwurf V Arc-B-Mod-501 10 CP Entwurf IV 10 CP	Bachelor Thesis Arc-B-Mod-601 10 CP Bachelor Thesis 10 CP
		Darstellen und Gestalten I Arc-B-Mod-102 5 CP Freies Gestalten I 1,5 CP Freihandzeichnen I 1 CP Skills: Darstellende Geometrie Entwurf I 2,5 CP	Darstellen und Gestalten II Arc-B-Mod-202 5 CP Freies Gestalten II 1,5 CP Freihandzeichnen II 1 CP Skills: CAD 2,5 CP	Stadt und Raum Arc-B-Mod-302 5 CP Stadt und Raum: Grundlagen Städtebau 5 CP		Stadt und Landschaft Arc-B-Mod-502 5 CP Vorlesung Stadt und Landschaft 2,5 CP Übung Stadt oder Landschaft 2,5 CP	
37,5 CP	Konstruktion und Technik		Gebäudelehre I & II * Arc-B-Mod-203 5 CP Gebäudelehre I 2,5 CP	Gebäudelehre II 2,5 CP	Bauökonomie I Arc-B-Mod-405 5 CP Grundlagen Bauökonomie 2,5 CP Grundlagen Kostenplanung 2,5 CP	Bauökonomie II Arc-B-Mod-504 5 CP Bau- und Planungsleistungen in der Marktwirtschaft 2,5 CP Planungs- und Baumanagement 2,5 CP	
		Experimentelles Konstruieren Arc-B-Mod-103 5 CP Experimentelles Konstruieren 5 CP	Konstruktion + Tragwerk I Arc-B-Mod-204 7,5 CP Baukonstruktion I 2,5 CP Tragwerksentwurf I 5 CP	Konstruktion + Tragwerk II Arc-B-Mod-303 7,5 CP Baukonstruktion II 4 CP Tragwerksentwurf II 2,5 CP Baustoffe 1 CP	Konstruktion + Tragwerk III Arc-B-Mod-402 7,5 CP Baukonstruktion III 4 CP Tragwerksentwurf III 2,5 CP Detailbearbeitung im Entwurf: TWE oder Hülle oder Technik 1 CP	Baurecht Arc-B-Mod-505 5 CP Privates Baurecht 2,5 CP	Öffentliches Baurecht 2,5 CP
15 CP	Bauökonomie und Baurecht		Physik + Technik I Arc-B-Mod-205 5 CP Bauphysik I 2,5 CP	Energieoptimiertes Bauen I 1 CP Gebäudetechnik I 1,5 CP	Physik + Technik II Arc-B-Mod-403 5 CP Bauphysik II / EOB II 2 CP Gebäudetechnik II 3 CP		Wahlfächer II Arc-B-Mod-603 5 CP Wahlfach III 2,5 CP Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung (Analog und Digital) 2,5 CP
		Geschichte und Theorie der Architektur I Arc-B-Mod-104 5 CP Geschichte und Theorie der Architektur I 2,5 CP BASICS: History of Architecture and Structural Design 2,5 CP		Architektursoziologie Arc-B-Mod-404 2,5 CP Architektursoziologie 2,5 CP	Geschichte und Theorie der Architektur II Arc-B-Mod-304 2,5 CP Geschichte und Theorie der Architektur II 2,5 CP	Geschichte und Theorie der Architektur III Arc-B-Mod-503 2,5 CP Geschichte und Theorie der Architektur III 2,5 CP	Stegreif Arc-B-Mod-604 5 CP Stegreife I 1,25 CP Stegreife II 1,25 CP Stegreife III 1,25 CP Stegreife IV 1,25 CP (4 Stegreife á 1,25CP)
10 CP	Geistes- und Sozialwissenschaften						
		Konzepte und Methodologie BS-B-Mod-001 5 CP Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen 2,5 CP	Methodologische Grundlagen 2,5 CP			Öffentliches Baurecht BS-B-Mod-003 2,5 CP Öffentliches Baurecht 2,5 CP	
12,5 CP	Wahlfächer					Q-Studies Q-B-Mod-001 5 CP Q-Studies I 2,5 CP	Q-Studies II 2,5 CP
		Überfachliche Qualifikationen und Kompetenzen SKB-B-Mod-001 2,5 CP Wissenschaftliches Arbeiten 1 CP Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenzen (3 Workshops zu wählen) 1,5 CP					
25 CP	Fachübergreifende Studienangebote						
180 CP		30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

* Info: Aktuell wird **Gebäudelehre I** und **Gebäudelehre II** im 3. und 4. Semester angeboten. Daraus ggf. entstehende CP-Defizite können durch das Belegen von Q-Studies, Wahlfächern und/oder Stegreifen ausgeglichen werden.