

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

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