

Studienverlauf B.Sc. Architektur

Semester	1	2	3	4	5	6
Pflicht	Wechselwirkungen (6 LP) Gebäudelehre I (3 LP) Architekturgeschichte (3 LP) Geschichte der Gartenkultur (3 LP) Künstlerisches Gestalten I (3 LP) Mediale Architekturdarstellung (3 LP) Digitale Methoden I (3 LP) Baustoffe (2 LP) Tragsysteme (4 LP)	Gebäudelehre II (6 LP) Stadtbaugeschichte (3 LP) Künstlerisches Gestalten II (6 LP) Digitale Methoden II (3 LP) Tragkonstruktionen (6 LP) Massivbau (6 LP) Bauphysik I (3 LP)	Gebäudeentwurf I (6 LP) Architekturtheorie (6 LP) Holzbau (6 LP) Bauphysik II (2 LP) EnEV-Nachweis (1 LP) Gebäudetechnik I (6 LP) Städtebau I (3 LP)	Gebäudeentwurf II (9 LP) Entwurfsmethodik (6 LP) Grundlagen Bau- und Architektenrecht (2 LP) Gebäudetechnik II (3 LP) Städtebau II (6 LP) Weiterbauen I (6 LP)	Entwurf Stadt (9 LP) Architektur, Stadt und Gesellschaft (3 LP) Weiterbauen II (3 LP)	Begleitmodul zur Bachelorarbeit (5 LP) Bachelorarbeit (12 LP)
	Pflichtexkursion (mind. 3 tägig) – Semester beliebig					
Wahlpflicht	---	---	---	---	Module aus dem Wahlpflichtangebot im Umfang von 20 LP	
Studium Generale	---	---	---	---	Wahlmodule, können max. 10 LP Wahlpflicht ersetzen	

Course cycle B.Sc. Architecture (english)

Semester	1	2	3	4	5	6
Compulsory Modules	Interdependencies (6 CP) Building Design I (3 CP) History of Architecture (3 CP) History of Garden Culture (3 CP) Art and Design I (3 CP) Medial Representation in Architecture (3 CP) Digital Methods I (3 CP) Building Materials (2 CP) Structural Systems (4 CP)	Building Design II (6 CP) History of Urban Design (3 CP) Art and Design II (6 CP) Digital Methods II (3 CP) Load-Bearing Structures (6 CP) Brickwork Structures (6 CP) Building Physics I (3 CP)	Architectural Design I (6 CP) Architectural Theory (6 CP) Wood Construction (6 CP) Building Physics II (3 CP) Energy Saving Ordinance (1 CP) Building Services Engineering I (6 CP) Urban Design Principles I (3 CP)	Architectural Design II (9 CP) Design Methodology (6 CP) Basics of Building and Architectural Law (2 CP) Building Services Engineering II (3 CP) Urban Design Principles II (6 CP) Reuse-Redevelop-Rebuild I (6 CP)	Urban Design Project (9 CP) Architecture, City and Society (3 CP) Reuse-Redevelop-Rebuild II (3 CP)	Accompanying Module for Bachelor Thesis (5 CP) Bachelor Thesis (12 CP)
	Compulsory Field Trip (min. 3 days) – optional term					
Compulsory Electives	---	---	---	---	Modules extending to 20 CP from the range of offered Compulsory Electives	
Studium Generale	---	---	---	---	External Elective Modules (replace max. 10 CP of the Compulsory Electives)	