

Studienverlaufsplan Architektur

Semesteransicht						
I	II	III	IV	V	VI	VII
Gestaltung	Gestaltung	Konstruktion Holzbau	Konstruktion Holzbau	Bauen im Bestand	Vertiefungsschwerpunkt	
10	10	10	10	10	10	
Darstellung und Raum I	Darstellung und Raum II	Baustoffkunde, Tragwerkslehre, Bauphysik II	Gebäudelehre II	Zukunftsfähiges Entwerfen I	Zukunftsfähiges Entwerfen II	Freiraum und Landschaftsarchitektur
5	5	5	5	5	5	5
Baustoffkunde, Tragwerkslehre, Bauphysik I	Gebäudelehre I	Städtebau I	Städtebau II	Recycling und ReUse	Planungs- und BauMgmt, BauOrg	Innenarchitektur
5	5	5	5	5	5	5
Architektur - Designgeschichte I	Architektur - Designgeschichte II	Digitale Werkstatt I	Digitale Werkstatt II	1 Wahlfach, Studienarbeit	2 Wahlfächer	2 Wahlfächer
5	5	5	5	10	10	10
Praxisprojekte 1. Jahr		Praxisprojekte 2. Jahr		Praxisprojekte 3. Jahr		Bachelor-Thesis
20		20		8		12

ECTS							
25	25	25	25	30	30	20	Theorie
20		20		8		12	Praxis
70		70		68		32	Gesamt