

Bachelor-Studiengang Architektur

Studienplan

Studienreglement 2017

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Entwerfen und Konstruieren I	Entwerfen und Konstruieren II	Entwurf III	Entwurf IV	Entwurf V - IX	Entwurf V - IX
Kunst in Raum und Zeit I	Kunst in Raum und Zeit II				
Tragwerksentwurf I	Tragwerksentwurf II	Tragwerksentwurf III	Tragwerksentwurf IV	Konstruktion V	Konstruktion VI
Soziologie I	Soziologie II	Architekturgeschichte und -theorie III	Architekturgeschichte und -theorie IV	Architekturgeschichte und -theorie V	Architekturgeschichte und -theorie VI
Baugeschichte I	Baugeschichte II	Computational Design III	Computational Design IV	Bauprozess I	Bauprozess II
Architekturgeschichte und -theorie I	Architekturgeschichte und -theorie II	Building Physics II	Building Physics III	Landschaftsarchitektur I	Landschaftsarchitektur II
Baumaterialien I	Bauphysik I	Global History of Urban Design I	Global History of Urban Design II	Energie- und Klimadesign I	Energie- und Klimadesign II
Perspektiven auf Landschaft und Urbane Transformation I	Perspektiven auf Landschaft und Urbane Transformation II	Urban Design III	Urban Design IV		
Computational Design I	Computational Design II				
Wahlfächer und Vertiefungsarbeiten Seminarwochen Wissenschaft im Kontext (WiK) GESS					
6 Monate Praktikum					

Grundlagenfächer des Basisjahres:

- Fächer mit Semesternote
- Prüfungsfächer / Prüfungsblöcke 1 und 2 der Basisprüfung

Grundlagenfächer des übrigen

- Prüfungsfächer / Prüfungsblock 1
- Prüfungsfächer / Prüfungsblock 2
- Prüfungsfächer / Prüfungsblock 3

Bachelor-Studiengang Architektur

Studienplan

Studienreglement 2017

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	
Entwerfen und Konstruieren I	8 KP	Entwerfen und Konstruieren II	8 KP	Entwurf III	14 KP	Entwurf IV	14 KP	Entwurf V - IX	14 KP	Entwurf V - IX	14 KP
Kunst in Raum und Zeit I	8 KP	Kunst in Raum und Zeit II	8 KP								
Tragwerksentwurf I	2 KP	Tragwerksentwurf II	2 KP	Tragwerksentwurf III	2 KP	Tragwerksentwurf IV	2 KP	Konstruktion V	2 KP	Konstruktion VI	2 KP
Soziologie I	2 KP	Soziologie II	2 KP	Architekturgeschichte und -theorie III	2 KP	Architekturgeschichte und -theorie IV	2 KP	Architekturgeschichte und -theorie V	2 KP	Architekturgeschichte und -theorie VI	2 KP
Baugeschichte I	2 KP	Baugeschichte II	2 KP	Computational Design III	2 KP	Computational Design IV	2 KP	Bauprozess I	2 KP	Bauprozess II	2 KP
Architekturgeschichte und -theorie I	2 KP	Architekturgeschichte und -theorie II	2 KP	Building Physics II	2 KP	Building Physics III	2 KP	Landschaftsarchitektur I	2 KP	Landschaftsarchitektur II	2 KP
Baumaterialien I	2 KP	Bauphysik I	2 KP	Global History of Urban Design I	2 KP	Global History of Urban Design II	2 KP	Energie- und Klimadesign I	2 KP	Energie- und Klimadesign II	2 KP
Perspektiven auf Landschaft und Urbane Transformation I	2 KP	Perspektiven auf Landschaft und Urbane Transformation II	2 KP	Urban Design III	2 KP	Urban Design IV	2 KP				
Computational Design I	2 KP	Computational Design II	2 KP								
Wahlfächer und Vertiefungsarbeiten		12 KP									
Seminarwochen		4 KP									
Wissenschaft im Kontext (WiK) GESS		4 KP									
6 Monate Praktikum											

Grundlagenfächer des Basisjahres:

■ Fächer mit Semesternote

■ ■ Prüfungsfächer / Prüfungsblöcke 1 und 2 der Basisprüfung

Grundlagenfächer

des übrigen

Bachelor-Studiums:

■ Prüfungsfächer / Prüfungsblock 1

■ Prüfungsfächer / Prüfungsblock 2

■ Prüfungsfächer / Prüfungsblock 3