

Computervisualistik und Design

Abschluss: Bachelor of Science

Modulplan | Studienverlauf

Semester 7	Bachelorarbeit CP 14		Wahlpflichtmodul 4 CP 5	Wahlpflichtmodul 5 CP 5	Wahlpflichtmodul 6 CP 5
Semester 6	Softwareprojekt/Projektarbeit CP 15		Wahlpflichtmodul 1 CP 5	Wahlpflichtmodul 2 CP 5	Wahlpflichtmodul 3 CP 5
Semester 5	Praxis-/Auslandssemester CP 30				
Semester 4	Visual Computing II CP 10	Visualistik und Prototyping CP 8	User Experience Research und Design CP 8	Steuerungs-kompetenzen III CP 4	
Semester 3	Mathematik III CP 5	Visual Computing I CP 10	CAD II CP 5	Informatik III und Design III CP 11	
Semester 2	Mathematik II CP 5	Informatik II CP 11	CAD I CP 5	Design II CP 5	Steuerungs-kompetenzen II CP 4
Semester 1	Mathematik I CP 5	Informatik I CP 9	Design I CP 9		Steuerungskompetenzen I CP 7

Wahlpflichtprofile:
Visualisierung, Interaktionstechnologien, User Experience