

Computervisualistik und Design

Abschluss: Bachelor of Science

Modulplan | Studienverlauf



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

Wahlpflichtprofile:
Visualisierung, Interaktionstechnologien, User Experience