

Inhalte und Ablauf des Bachelor-Studiengangs Angewandte Künstliche Intelligenz

7. Semester	Bachelorthesis			Anwendung der KI	Wahlpflichtfach 2	Seminar 2
6. Semester	Ethik und IT-Recht	Computer Vision	KI-Systeme und Architekturen	Anwendung der KI	Wahlpflichtfach 1	Projekt 2
5. Semester	Unternehmenspraxis					
4. Semester	Autonome Systeme	Deep Learning	Natural Language Processing	Data Engineering	Seminar 1	
3. Semester	Programmierung mit Java	Software Engineering	Machine Learning 2	Datenbank-systeme	Methoden-kompetenz	Projekt 1
2. Semester	Programmierung 2	Machine Learning 1	Statistik	Mathematik 2	Betriebliche Organisation	
1. Semester	Programmierung 1	Einführung in die Künstliche Intelligenz		Mathematik 1	Visual Analytics	