

Studienverlaufsplan Masterstudiengang „Angewandte Künstliche Intelligenz“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (5 CP)	Machine Learning (5 CP)	Deep Learning (5 CP)	Natural Language Processing (5 CP)	Konferenzseminar Machine Learning (5 CP)	Masterarbeit (20 CP)
Systemsoftware (5 CP)	Datenanalyse und Visualisierung (5 CP)	Fairness in KI (5 CP)	Projektgruppe	Projektgruppe (12 CP)	
Programmierung für KI (10 CP)	Datenbankprogrammierung (5 CP)	Datenbanksysteme (5 CP)	Big Data Processing (5 CP)	Rechtsfragen der KI (5 CP)	Kolloquium (3 CP)
	Softwaretechnik (5 CP)	Wahlpflichtfach (5 CP)	Wahlpflichtfach (5 CP)		
20 CP	20 CP	20 CP	15 CP	22 CP	23 CP