

Legende	
Pflichtmodule	
Wahlpflichtmodule (Auswahl von 5 Modulen)	

Informatik (M.Sc.)	Angebot
Abschlussarbeit	WS, SS
Anforderungsmanagement	SS
Berechenbarkeit und Komplexität	WS
Data Science	WS
Lineare Optimierung	SS
Maschinelles Lernen	WS
Projektstudium	WS, SS
Seminar	WS, SS
Software-Architekturen	SS
Software-Qualitätsmanagement	WS
Advanced Game Technology	SS
Architektur von Cloud-Anwendungen	Unregelmäßig
Data Warehouse	SS
Fortgeschrittene Methoden der Computergrafik	Unregelmäßig
Ganzzahlige Lineare Optimierung	Unregelmäßig
Geschäftsprozessmanagement	SS
High Performance Computing	Unregelmäßig
Implementierung von ERP-Systemen	SS
Informationssicherheit	WS
Interactive Physical Simulation	Unregelmäßig
Kooperative Systeme	WS
Künstliche Intelligenz für Roboter	SS
Künstliche neuronale Netze	SS
Mensch-Computer-Interaktion	Unregelmäßig
Mobile Robotik	SS
Safety KI-basierter Cyber Physical Systems	WS
Simulationstechnik und Reinforcement Learning	SS
Statistics and Learning Theory	WS
Ubiquitous Computing	Unregelmäßig
Verlässliche Echtzeitsysteme	Unregelmäßig
Verteilte Systeme	Unregelmäßig
Visuelle Navigation	WS