

Studiengang Computer Science (Kohorte w14)

Musterverlauf I Master Computer Science (CSMS)

Vertiefung Intelligence Engineering

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS
1	Algorithmische Algebra			Computerorientierte Algebraische Geometrie			Forschungsprojekt und Seminar			Masterarbeit		
2	Algorithmische Algebra	VL	3	Computerorientierte Algebraische Geometrie	VL	2	Hauptseminar	SE	2			
3	Algorithmische Algebra	UE	1	Computerorientierte Algebraische Geometrie	UE	2						
4												
5												
6												
7	Digitale Bildanalyse			Mustererkennung und Datenkompression								
8	Digitale Bildanalyse	VL	4	Mustererkennung und Datenkompression	VL	4						
9												
10												
11												
12												
13	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik			Nichtlineare Optimierung								
14	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	VL	2	Nichtlineare Optimierung	VL	3						
15	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	UE	2	Nichtlineare Optimierung	UE	1						
16												
17												
18												
19	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			Maschinelles Lernen und Data Mining			3D Computer Vision					
20	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	VL	2	Maschinelles Lernen und Data Mining	VL	2	3D Computer Vision	VL	2			
21	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	UE	2	Maschinelles Lernen und Data Mining	UE	2	3D Computer Vision	UE	2			
22												
23												
24												
25							Intelligente Systeme in der Medizin					
26							Intelligente Systeme in der Medizin	VL	2			
27							Intelligente Systeme in der Medizin	UE	1			
28							Intelligente Systeme in der Medizin	PS	2			
29												
30												
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP												
Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP												

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.