Studiengang Computer Science (Kohorte w20)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Legende:			
usterverlauf M Master Computer Science (CSMS)					Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
ertiefung I. Computer- und Software-Engineering, Ve		g II. Intelligenz-Engineering, Vertiefung II	I.		Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	t Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung
thematik, Vertiefung IV. Fachspezifische Fokussier	rung							
Verteilte Algorithmen		Computer-Grafik		Forschungsprojekt Informat	tik		Masterarbeit	
	L 2	Computer-Grafik	VL 2	Forschungsprojekt Informatik		PK 8		
Verteilte Algorithmen HÜ	Ü 2	Computer-Grafik	GÜ 2					
Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik VL	L 2	Modellprüfung - Beweiser und Algorithmen Modellprüfung - Beweiser und Algorithmen	VL 2					
Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik GÜ		Modellprüfung - Beweiser und Algorithmen	GÜ 2					
0								
1								
2								
3 Hierarchische Algorithmen		Maschinelles Lernen und Data Mining		Intelligente Systeme in der	Medizin			
4 Hierarchische Algorithmen VL		Maschinelles Lernen und Data Mining	VL 2	Intelligente Systeme in der Med		VL 2		
Hierarchische Algorithmen GÜ	ΰ 2	Maschinelles Lernen und Data Mining	GÜ 2	Intelligente Systeme in der Med		GÜ 1 PS 2		
6				Intelligente Systeme in der Med	dizin	PS 2		
7								
8								
9		Randomisierte Algorithmen und Zufällige Graphen Randomisierte Algorithmen und Zufällige Graphen	VL 2	Mathematik neuronaler Net Mathematik neuronaler Netzwe		VL 2		
0		Randomisierte Algorithmen und Zufällige Graphen	HÜ 2	Mathematik neuronaler Netzwe		GÜ 2		
1								
2								
3								
4								
5				Hauptseminare Informatik				
6				Hauptseminar Informatik I		SE 2		
7				Hauptseminar Informatik II		SE 2		
8								
9								
0								
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP								
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP)							
Technischer Ergänzungskurs I für CSMS - 6LP								
Technischer Ergänzungskurs II für CSMS - 6LP								

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