

Zeit / h	Montag / Monday	Dienstag / Tuesday	Mittwoch / Wednesday	Donnerstag / Thursday	Freitag / Friday
8-10					
10-12	V - Mobiler Code - Amme	V - Spez. Probleme im Rechnersehen - Denzler	VÜ - Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung	V - Algorithm Engineering - Blacher	VÜ - Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze - Beckstein
	VÜ - Information Retrieval - Hagen	Ü - Big Data - Bücken u.a.	V - Maschinelles Lernen + Data Mining - Bodesheim	Ü - Big Data - Bücken u.a.	VÜ - Probabilistic Machine Learning
	VÜ - Zustandsschätzung und Aktionsauswahl - Denzler		VÜ - Probabilistic Machine Learning		
	S - Tensor Compilers - Breuer		S - Illustrative Visualisierung - Lawonn		
	VÜ - Probabilistic Machine Learning				
12-14	VÜ - Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze - Beckstein	Ü - Probabilistic Machine Learning (Lab) - Blacher	VÜ - Rechnersehen I - Denzler	VÜ - Information Retrieval - Hagen	S - Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen - Blunk
	V - Rechnersehen I - Denzler	VÜ - Komplexitätstheorie - Beyersdorff	S - Visual Analytics - Lawonn	VÜ - Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung	S - Ausgewählte Kapitel der Kryptographie - Beyersdorff
				VÜ - Komplexitätstheorie - Beyersdorff	
				V - Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens - Blunk	

14-16	VÜ - SWEP - Softwareentwicklungsprojekt II - Hagen	Ü - Probabilistic Machine Learning (Lab) - Blacher	V - Statische Codeanalyse - Heinze	V - Maschinelles Lernen + Data Mining - Bodesheim	S - Theoretische Informatik unplugged - Giesen
	S - Programmoptimierung - Amme	V - Einführung in tiefe Lernverfahren - Denzler	VÜ - Höhere Algorithmik - Morawietz	VÜ - Visual Data Science - Lawonn	
				VÜ -Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	
		VÜ - Visual Data Science - Lawonn	Ü - Rechnersehen I - Denzler (14täglich)	VÜ - Automatisches Differenzieren	
16-18	V - Big Data - Bücken u.a.	VÜ - Höhere Algorithmik - Morawietz	S - Visualisierung mit Unity - Lawonn	V - Qualitätssicherung von Software - Vogel	
		S - Information Retrieval: Query Understanding - Hagen	VP - Anwendungspraktikum 3D Rechnersehen / Projekt Intelligente Systeme		

Praktikum **Semantic Web Technologies** als Blockveranstaltung: Vorbesprechung m 9.10.24 (10:15 Uhr)

Seminar **Data Management und KI** als Blockveranstaltung: Vorbesprechung am 14.10.24 (10:00 Uhr)