Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 10		V - Hochleistungsrechnen	VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)		VÜ - Parallel Computing II
10-12	V - Advanced Language Retrieval VÜ - Algorithmische GL des Maschinellen Lernens P - Übersetzerbau (SWT-Spez.I)	V - Spez. Probl. im Rechnersehen	V - Visuelle Objekterkennung VÜ - Algorithmische GL des Maschinellen Lernens V - SWEP I/II VÜ - Algorithmische Netzwerkanalyse LAB VÜ - GL+Techniken des automatischen Planens VÜ - Efficient Machine Learning S - Clone detection - Erkenn. von gleichartigem Programmcode S - Illustrative Visualisierung S - Digitaler Campus	VÜ - Algorithmische Netzwerkanalyse	VÜ - Algorithmische GL des Maschinellen Lernens
12-14	V - Rechnersehen 2	V - Natural Language Processing VÜ - Computergrafik 2 V - Mobiler Code VÜ - Quantifizierte Boolesche Formeln: Komplexität+Solving VÜ - Parallel Computing II	V - Hochleistungsrechnen V - Rechnersehen 2 VÜ - Algorithmische Netzwerkanalyse LAB S - Visual Analytics	VÜ - GL+Techniken des automatischen Planens VÜ - Quantifizierte Boolesche Formeln: Komplexität+Solving	VÜ - Algorithm. GL des Maschinellen Lernens LAB
14 - 16	VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ) VÜ - Algorithmische Netzwerkanalyse	VÜ - Computergrafik 2 VÜ - Elements of Computational + Data Science V - Logik+Beweisbarkeit	V - Mustererkennung	V - Mustererkennung VÜ - Efficient Machine Learning V - Logik+Beweisbarkeit	
	VÜ - Management of Scientific Data	VÜ - Knowledge Graphs	VÜ - Algorithm. GL des Maschinellen Lernens LAB		

16 - 18	Tu - Logik+Beweisbarkeit	S - Rechnersehen	S - Visualisierung mit Unity	

Seminare werden noch ergänzt, bitte schauen Sie auch in Friedolin nach

4VÜ	Advanced Information Retrieval	Hagen
2V	Sichere Softwaretechnik	LA-Brust
2V	Introduction to Causal Inference	LA-Gerhardus

2S Digitaler Campus Lawonn Mi 10-12

Blockveranstaltungen - bitte unbedingt Ankündigungen in Friedolin oder Lehrstuhl-Homepage verfolgen

VÜ Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen