

IA

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00-9:30 1	KI-Rob Nierhoff EMI207	AEL Söllner EMI205	AEL Söllner EMI205	NLP Schäfer DC107	CS Loebenberger EMI311
9:45-11:15 2		MAL Brunner EMI113	NLP Schäfer EMI013		
11:30-13:00 3	REA Zatocil EMI013	MAL Brunner DC107	AMKI Ivanovska EMI311	ITC_MA Vogl EMI108,EMI110	DSV_MA Vogl EMI311,EMI110
13:45-15:15 4		SWT Neumann EMI013	AVR Pirkl DC107,AR Labor	TVS Pösl EMI210,EMI002	
15:30-17:00 5	MSE Zatocil MBUT224,EMI013	ITC_MA Vogl EMI202,EMI110			IKS Schmidt EMI009,EMI113
17:15-18:45 6					IKS Fuchs EMI009,EMI113
19:00-20:30 7					

IA

Fächer

Name	Langname
AEL	Angewandte Elektronik
AMKI	Ausgewählte Methoden der Künstlichen Intelligenz
AVR	Ausgewählte Themen AR/VR
CS	Cybersicherheit
DSV_MA	Digitale Signalverarbeitung (MA)
IKS	Industrielle Kommunikationssysteme
ITC_MA	Informationstheorie und Codierung (MA)
KI-Rob	Mobile Robotik mit ROS
MAL	Machine Learning
MSE	Modellbasierte Softwareentwicklung
NLP	Natural Language Processing
REA	Regelung elektrischer Antriebe
SWT	Semantic Web Technologien
TVS	Technologien verteilter Systeme