

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00-9:30 1		AEL Söllner EMI205	AEL Söllner EMI205	MGS_VL Hofberger EI002		
9:45-11:15 2	EML Schmid EI113	MAL Brunner EI214	AVR Pirkl EMI011	AVR Frey EMI011	MGS_Ue Hofberger EI207	DSV_MA Vogl EI102 EMI110
11:30-13:00 3	EML Schmid EI113	MAL Brunner EDV224	AVR Pirkl EMI011	AVR Frey EMI011	ITC_MA Vogl EI202,EMI110	DSV_MA Vogl EI102 EMI110
13:45-15:15 4	MGS_VL Hofberger EI207	REA Zatocil EI013		TVS Pösl EI113,EMI210	IKS Schmidt EMI009 EI113	
15:30-17:00 5	MSE Zatocil EDV108 EI013	REA Zatocil EI013	AKI Heckmann online	TVS Pösl EI113,EMI210	IKS Schmidt EMI009 EI113	
17:15-18:45 6	MSE Zatocil EDV108 EI013	ITC_MA Vogl EI202 EMI110	AKI Heckmann online	CS Loebenberger EI113		
19:00-20:30 7				CS Loebenberger EI113	NLP Schäfer Blockveranstalt. nach Absprache (siehe Aushang)	

IAMA

Fächer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
AEL	Angewandte Elektronik
AKI	Ausgewählte Methoden der Künstlichen Intelligenz
AVR	Ausgewählte ThemenAR/VR
BLOCK	Blockveranstaltung
CS	Cybersicherheit
DSV_MA	Digitale Signalverarbeitung (MA)
EML	Embedded Linux
IKS	Industrielle Kommunikationstechnik
ITC_MA	Informationstheorie und Codierung (MA)
MAL	Machine Learning
MGS_Ue	Mathematische Grundlagen der Systemtechnik (Übung)
MGS_VL	Mathematische Grundlagen der Systemtechnik (Vorlesung) MSE Modellbasierte Softwareentwicklung
REA	Regelung elektrischer Antriebe
TVS	Technologien verteilter Systeme

Lehrer

<u>Name</u>	<u>Langname</u>
BrFa	Brunner
FrMa	Frey
FuAn	Fuchs
HeDo	Heckmann
HoHa	Hofberger
LoDa	Loebenberger
PiGe	Pirkl
PoJo	Pösl
ScJo	Schmid
ScUI	Schäfer
SchHP	Schmidt
SoMa	Söllner
VoUI	Vogl
ZaHe	Zatocil
