

Lehrveranstaltungsplan MA im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	PES S012 (KBL) PES S213 (KBL)	CEC S220 (KOE)	SCO S211 (BTH)	CEC S117 (KOE)	PML S322 (TAN)
02 09:45 - 11:15	PES S012 (KBL) PES S213 (KBL)	ELS R204 (KÖZ) ELS S211 (KÖZ)	SCO S113 (BTH)	AMI S212 (HES)	PML S322 (TAN)
03 11:30 - 13:00	SVM S211 (FES)	ELS R204 (KÖZ) ELS S220 (KÖZ)	EES S220 (WIB)	PME S322 (NGU)	PSM R104 (TAN)
04 13:40 - 15:10	SVM S322 (FES)	AMI S113 (HES) AMI S220 (HES)	EES R010 (WIB)	PME S322 (NGU)	PSM R104 (TAN)
05 15:20 - 16:50		AKI S213 (POP) AKI S213 (MJO) AME S221 (NGU)			
06 17:00 - 18:30		AKI S213 (MJO) AKI S213 (POP) AME S221 (NGU)			

Abkürzungen der Fachnamen

AKI	Aktive Implantate
AME	Angewandte Medizinische Elektronik
AMI	Ausgewählte Themen der Medizinischen Informatik
CEC	Cloud und Edge Computing
EES	Eingebettete und Echtzeitsysteme
ELS	Elektronische Systeme
PES	Projektlabor Embedded Systems
PME	Projektlabor Medizintechnik
PML	Python und Maschinelles Lernen
PSM	Proseminar
SCO	Scientific Computing
SVM	Sprachverarbeitung mit maschinellem Lernen