

Lehrveranstaltungsplan NWF im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30					
02 09:45 - 11:15					
03 11:30 - 13:00					
04 13:40 - 15:10					
05 15:20 - 16:50	BME S213 (POP) BME S213 (NGU) BME S322 (POP) BME S322 (NGU) EIS S221 (GIE) ESD S012 (KBL) ESD S212 (KBL) MLD S220 (CED)	CAV S211 (FES) EMI K106 (PLN) FBV R010 (ACK) FBV S220 (ACK) MRI S212 (FKE)	DRS S221 (SKH) ESR R010 (WIB) GRO S220 (DAM)	BMS G137 (RUO) PEP R204 (KÖZ) PEP S220 (KÖZ)	
06 17:00 - 18:30	BME S213 (POP) BME S213 (NGU) BME S322 (NGU) BME S322 (POP) EIS S218 (GIE) EIS S221 (GIE) ESD S012 (KBL) ESD S212 (KBL) MLD S220 (CED)	CAV S322 (FES) EMI K106 (PLN) FBV R010 (ACK) FBV S220 (ACK) MRI S212 (FKE)	DRS S221 (SKH) ESR R010 (WIB) GRO S117 (DAM)	BMS G137 (RUO) PEP R204 (KÖZ) PEP S220 (KÖZ)	

Abkürzungen der Fachnamen

BME	Biomedizinische Elektronik
BMS	Biomedizinische Sensorik
CAV	Codierung von Sprache, Audio und Video
DRS	Digitale Regelungstechnik
EIS	Entwurf integrierter Schaltungen
EMI	Emotionserkennung in der Mensch-Maschine-Interaktion
ESD	Embedded Software Development
ESR	Embedded Systems in rekonfigurierbarer Hardware
FBV	FPGA-basierte Bildverarbeitung
GRO	EINFÜHRUNG ROBOTIK
MLD	Medical Launch Development
MRI	Magnetic Resonance Imaging
PEP	Produktentwicklungsprozesse