Lehrveranstaltungsplan NWF im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01					ANT S221 (SHK)
08:00 - 09:30					AN1 3221 (311K)
02					ANT COOL (CLIV)
09:45 - 11:15					ANT S221 (SHK)
03					
12:00 - 13:30					
04	MD C221 (NHE)				
13:40 - 15:10	MP S221 (NIE)				
		APC S322 (HIM)			
	ESD S213 (KBL)	ESR R010 (WIB)	LT A309 (SKH)	DI 1.011 (DEA.)	
05	iEFT S220 (MGL)	FBV S211 (ACK)	MRI S220 (FKE)	BL L011 (PFA) DAT S218 (NEF) MOB S212 (MAR)	EMI K106 (PLN) SFF S322 (TAN)
15:20 - 16:50	MLD S211 (CED)	SHS S212 (SNR)	PEP S212 (KÖZ)		
	MP S221 (NIE)	SIT S221 (MJO)	SRN S221 (DAM)	WIOD 3212 (WIAK)	
		SIT S221 (FES)			
		APC S322 (HIM)			
	ESD S213 (KBL)	ESR R010 (WIB)	LT A309 (SKH)	DI 1.011 (DEA.)	EMI V106 (DI NI)
06	iEFT R104 (MGL)	FBV S211 (ACK)	MRI S220 (FKE)	BL L011 (PFA)	EMI K106 (PLN)
17:00 - 18:30	iEFT S220 (MGL)	SHS S212 (SNR)	PEP S212 (KÖZ)	DAT S218 (NEF) MOB S212 (MAR)	SFF R104 (TAN) SFF S322 (TAN)
	MLD S211 (CED)	SIT S221 (FES)	SRN S221 (DAM)	WIOD 5212 (WIAK)	ЭГГ 3322 (1AIN)
		SIT S221 (MJO)			

Abkürzungen der Fachnamen

ANT	Antennen			
APC	Advanced Parallel Computing			
BL	Betriebswirtschaftslehre			
DAT	Datenübertragung			
EMI	Emotionserkennung in der Mensch-Maschine-Interaktion			
ESD	Embedded Software Development			
ESR	Embedded Systems in rekonfigurierbarer Hardware			
FBV	FPGA-basierte Bildverarbeitung			
iEFT	innovative Elektronikfertigungstechnologien			
LT	Laser-Technologie			
MLD	Medical Launch Development			
MOB	Mobilfunksysteme			
MP	Maschinenbauprojekt			
MRI	Magnetic Resonance Imaging			
PEP	Produktentwicklungsprozesse			
SFF	Sensor Fusion für autonomes Fahren			
SHS	Grundlagen der funktionalen Sicherheit			
SIT	Seminar Informationstechnik			
SRN	Sicherheitsprotokolle in Rechnernetzen			



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih