

## Lehrveranstaltungsplan NWF im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30					
02 09:45 - 11:15					
03 12:00 - 13:30					
04 13:40 - 15:10	MP S221 (NIE)				
05 15:20 - 16:50	ESD S213 (KBL) FBV S212 (ACK) MLD S211 (CED) MP S221 (NIE)	APC S322 (HIM) ESR R010 (WIB) iEFT S213 (MGL) MRI S212 (FKE) SIT S221 (MJO) SIT S221 (FES)	EAF S212 (KÖZ) LT A311 (SKH) NMK S218 (KRO) NMK S220 (KRO) SRN S221 (DAM)	CAV S221 (FES) DAT S218 (NEF) MOB S212 (MAR)	
06 17:00 - 18:30	ESD S213 (KBL) FBV S212 (ACK) MLD S211 (CED)	APC S322 (HIM) ESR R010 (WIB) iEFT S213 (MGL) MRI S212 (FKE) SIT S221 (FES) SIT S221 (MJO)	EAF S212 (KÖZ) LT A311 (SKH) NMK S218 (KRO) NMK S220 (KRO) SRN S221 (DAM)	CAV S221 (FES) CAV S322 (FES) DAT S218 (NEF) MOB S212 (MAR)	

## Abkürzungen der Fachnamen

APC	Advanced Parallel Computing
CAV	Codierung von Sprache, Audio und Video
DAT	Data Science
EAF	Entwurf analoger Filter
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
NMK	Numerische Methoden der KI
SIT	Seminar Informationstechnik
SRN	Sicherheitsprotokolle in Rechnernetzen