

Lehrveranstaltungsplan NWF im Sommersemester 2024

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					JAV S213 (BTH)
05 15:20 - 16:50	ESR R010 (WIB) KIF K106 (VET) MLD S220 (CED)	APC S322 (HIM) EQC S117 (KRO) FBV R010 (ACK) FBV S220 (ACK) MRI S212 (RSI)	DRS S220 (SKH) EIS S221 (GIE) ZMP S212 (HTM)	SES S221 (BJM) SFF S322 (TAN)	JAV S218 (BTH)
06 17:00 - 18:30	ESR R010 (WIB) KIF K106 (VET) MLD S220 (CED)	APC S322 (HIM) EQC S117 (KRO) FBV R010 (ACK) FBV S220 (ACK) MRI S212 (RSI)	DRS S220 (SKH) EIS S218 (GIE) EIS S221 (GIE) ZMP S113 (HTM)	SES S117 (BJM) SFF S322 (TAN)	

Abkürzungen der Fachnamen

APC	Advanced Parallel Computing
DRS	Digitale Regelungstechnik
EIS	Entwurf integrierter Schaltungen
EQC	Einführung in Quantencomputing
ESR	Embedded Systems in rekonfigurierbarer Hardware
FBV	FPGA-basierte Bildverarbeitung
JAV	Java-Programmierung
KIF	KI-Forschungsseminar
MLD	Medical Launch Development
MRI	Magnetic Resonance Imaging
SES	Sicherheit in Eingebetteten Systemen
SFF	Sensor Fusion für autonomes Fahren
ZMP	Zulassung von Medizinprodukten