

Lehrveranstaltungsplan 4MTB im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		HF1 S212 (SHK)			SOE S221 (HTM)
02 09:45 - 11:15	EMB S213 (KBL)	GML S212 (HIM) RG S213 (SKH)	DSV S322 (FES)	BS S117 (BJM)	SOE S113 (HTM) SOE S117 (HTM)
03 11:30 - 13:00	BS S212 (BJM) HF1 S221 (SHK)	DSV S322 (FES)	GML S117 (HIM) GML S218 (HIM) RG S213 (SKH)	APH A208 (NEF)	EMB S221 (KBL)
04 13:40 - 15:10			APH A309 (NEF)		
05 15:20 - 16:50					
06 17:00 - 18:30					

Abkürzungen der Fachnamen

APH	Angewandte Physik
BS	Betriebssysteme
DSV	Digitale Signalverarbeitung
EMB	Embedded Systems 1
GML	Grundlagen Machine Learning
HF1	Hochfrequenztechnik 1
RG	Regelungstechnik
SOE	Software Engineering