

Lehrveranstaltungsplan 4MEBb im Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	RG L209 (WKT)		RG L209 (WKT) RGL U106 (WKT)		
02 09:45 - 11:15	RG L209 (WKT)	FVF2/FT L206 (GVE)	RGL U106 (WKT)	SPS L114 (SET)	SPS H0808 (SET)
03 (): 11:30 - 13:00 (): 12:00 - 13:30		DTMC S212 (MMH)		KO/KT H0806 (DIF) LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	DTMC S213 (MMH)
04 13:40 - 15:10		DTMC S212 (MMH)		KO/KT H0806 (DIF) LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	
05 15:20 - 16:50	SPSL U106 (SET)	LE1L U216 (EFS)			
06 17:00 - 18:30	SPSL U106 (SET)	LE1L U216 (EFS)		FVF2/FT G045 (GVE)	

Abkürzungen der Fachnamen

DTMC	Digital- und Mikrocomputertechnik
FVF2/FT	Fertigungsverfahren 2 / Fertigungstechnik
KO/KT	Konstruktionstechnik
LE1	Grundlagen der Leistungselektronik
LE1L	Grundlagen der Leistungselektronik - Labor
RG	Regelungstechnik
RGL	Regelungstechnik - Labor
SPS	Steuerungstechnik
SPSL	Steuerungstechnik Labor