

## Lehrveranstaltungsplan 4MEBb im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30				LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SPS H1007 (SET)
02 09:45 - 11:15			RGL U106a (LGU) RGL U106b (LGU)	LE1 H0807 (EFS) LE1L U216 (EFS)	SPS H1007 (SET)
03 ( ): 11:30 - 13:00 ( ): 12:00 - 13:30		DTMC S212 (MMH)	RGL U106a (LGU) RGL U106b (LGU)	RG H0706 (LGU)	DTMC L013 (MMH)
04 13:40 - 15:10	KO/KT H1008 (WIE)	DTMC S212 (MMH)	FVF2/FT L210 (LBA_WIE)	RG H0706 (LGU)	
05 15:20 - 16:50	KO/KT H1008 (WIE)	LE1L U216 (EFS) SPSL U106b (SET)	FVF2/FT L210 (LBA_WIE)		
06 17:00 - 18:30		LE1L U216 (EFS) SPSL U106b (SET)	FVF2/FT L210 (LBA_WIE)		

### 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