

## Lehrveranstaltungsplan 1MM im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MUM L112 (MRK)	MUM G054 (MRK)		
02 09:45 - 11:15		WW L112 (MRK)		HFM G133 (WEI)	TMA H0506 (BAX)
03 12:00 - 13:30		HTH G045 (MRK)	HTM H1006 (NAE)	HFM G133 (WEI)	TMA H0506 (BAX)
04 13:40 - 15:10	PEP L110 (SGS)	MPS L111 (LBA_STD)	MVT G054 (GRW)	KO L015 (WEI)	
05 15:20 - 16:50	PEP L110 (SGS)	MPS L111 (LBA_STD)	KO G054 (WEI)	MVT G054 (GRW)	HTM H0307 (NAE)
06 17:00 - 18:30	EM ONLINE (LBA_RBE)		HTH L208 (MRK)		

### Abkürzungen der Fachnamen

EM	Ethik im Maschinenbau
HFM	Höhere Fluidmechanik
HTH	Höhere Thermodynamik
HTM	Höhere Technische Mechanik
KO	Konstruktionsoptimierung
MPS	Projektarbeit Seminar
MUM	Multifunktionelle Materialien
MVT	Motorische Verbrennungstechnik
PEP	Produktentwicklungsprozesse
TMA	Höhere Technische Mathematik
WW	Werkstoffwissenschaft