

## Lehrveranstaltungsplan 1MM im Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		HTH A309 (MRK)	HTH H1008 (MRK)	MPV H1008 (HAP)	
02 09:45 - 11:15	CFD L113 (MHG)	MVT A212 (GRW)	KO G054 (WEI)	KO G054 (WEI)	
03 11:30 - 13:00	MVT G045 (GRW)	WW G137 (MRK)	PEP L114 (SGS)	HFM G133 (WEI)	
04 13:40 - 15:10	MD H1010 (MRK)	PEP H0408 (SGS)		HFM G133 (WEI)	TMA H0506 (BAX)
05 15:20 - 16:50	MD H1010 (MRK)	FDY L110 (LBA_MOH)	MPV H1007 (HAP)	CFD G130 (MHG)	TMA H0506 (BAX)
06 17:00 - 18:30		FDY L110 (LBA_MOH)			

### Abkürzungen der Fachnamen

CFD	Strömungssimulation
FDY	Fahrdynamik
HFM	Höhere Fluidmechanik
HTH	Höhere Thermodynamik
KO	Konstruktionsoptimierung
MD	Material Design
MPV	Moderne Produktionsverfahren
MVT	Motorische Verbrennungstechnik
PEP	Produktentwicklungsprozesse
TMA	Höhere Technische Mathematik
WW	Werkstoffwissenschaft