

## Lehrveranstaltungsplan 1MEM im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MUM L110 (MRK)	MUM H1008 (MRK)	HTH H0808 (MRK)	
02 09:45 - 11:15		WW L110 (MRK)	KO H0909 (WEI)	KO L209 (WEI)	QM H0909 (HAP) TMA H0806 (BAX)
03 ( ): 11:30 - 13:00 ( ): 12:00 - 13:30		PEP L112 (SGS)		HFM G133 (WEI)	QM H0909 (HAP) TMA H0806 (BAX)
04 13:40 - 15:10	HTH L110 (MRK)	MPS L209 (HAP)		HFM G133 (WEI)	
05 15:20 - 16:50	PEP L110 (SGS)	MPS L209 (HAP)			
06 17:00 - 18:30					

### Abkürzungen der Fachnamen

HFM	Höhere Fluidmechanik
HTH	Höhere Thermodynamik
KO	Konstruktionsoptimierung
MPS	Projektarbeit Seminar
MUM	Multifunktionelle Materialien
PEP	Produktentwicklungsprozesse
QM	Qualitätsmanagement
TMA	Höhere Technische Mathematik
WW	Werkstoffwissenschaft