## Lehrveranstaltungsplan 1MM im Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		MD H1006 (MRK)	HTH L206 (MRK)	MD H1006 (MRK)	MPV H0809 (HAP)
02 09:45 - 11:15		WW H1008 (MRK)	KO L209 (WEI)	PEP H0910 (SGS)	TMA H0906 (BAX)
03 11:30 - 13:00	HTH G013 (MRK)	MPV H0909 (HAP)	MIK G130 (GVE)	HFM G133 (WEI)	TMA H0906 (BAX)
04 13:40 - 15:10	PEP G045 (SGS)	MIK G130 (GVE)		HFM G133 (WEI)	HTM H0909 (NAE)
05 15:20 - 16:50	CFD G133 (MHG)	FDY H0809 (MOH)		KO H1007 (WEI)	HTM H0909 (NAE)
06 17:00 - 18:30	CFD G133 (MHG)	FDY H0809 (MOH)			

## Abkürzungen der Fachnamen

FDY Fahrdynamik

HFM Höhere Fluidmechanik

HTH Höhere Thermodynamik

HTM Höhere Technische Mechanik

KO Konstruktionsoptimierung

MD Material Design

MIK Mikrostruktur Material Design

MPV Moderne Produktionsverfahren

PEP Produktentwicklungsprozesse

TMA Höhere Technische Mathematik

WW Werkstoffwissenschaft



nextbike 56 Nextbike Fahrradverleih