

## Lehrveranstaltungsplan 6MB im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		ANM H0408 (OTO)			PYP ONLINE (LBA_NED)
02 09:45 - 11:15		SM G045 (GRW)	FEM G133 (NAE)	ANM A305 (OTO)	
03 12:00 - 13:30		MP_PE L015 (SGS)	SM H0407 (GRW)	FM2 G137 (MHG)	FEM G133 (NAE)
04 13:40 - 15:10	FM2 L011 (MHG)	MP_PE L015 (SGS)	FVF2/FT L210 (LBA_WIE)	MP_P G035 (HAP)	DV H0506 (LBA_UNL)
05 15:20 - 16:50	MT H1007 (HAP)	BWL L015 (LBA_SVS)	FVF2/FT L210 (LBA_WIE)		DV H0506 (LBA_UNL)
06 17:00 - 18:30	MT H1007 (HAP)	BWL L015 (LBA_SVS)	FVF2/FT L210 (LBA_WIE)		

### Abkürzungen der Fachnamen

ANM	Angewandte Numerik im Maschinenbau
BWL	Betriebswirtschaftslehre
DV	Datenverarbeitung
FEM	Finite-Elemente-Methoden
FM2	Fluidmechanik 2
FVF2/FT	Fertigungsverfahren 2 / Fertigungstechnik
MP_P	Maschinenbauprojekt Produktion
MP_PE	Maschinenbauprojekt Produktentwicklung
MT	Messtechnik
PYP	Python Programmierung
SM	Strömungsmaschinen