

Lehrveranstaltungsplan 6MB im Wintersemester 2024/2025

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| 01 08:00 - 09:30 | | | | | PYP L011 (NED) |
| 02 09:45 - 11:15 | | FEM H1114 (NAE) | MP_P G035 (HAP) | DV H0507 (LBA_UNL) | ANM H0506 (BAX) |
| 03 11:30 - 13:00 | MP_PE L207 (SGS) | MP_PE L012 (SGS) | FEM G133 (NAE) | DV H0507 (LBA_UNL) | ANM H0506 (BAX) |
| 04 13:40 - 15:10 | FM2 L012 (MHG) | FB L110 (LBA_MOH) | FVF2_FT H1008 (LBA_WIE) | FM2 H0407 (MHG) | |
| 05 15:20 - 16:50 | BWL L014 (LBA_SVS) | MT H0408 (HAP) | FVF2_FT H1008 (LBA_WIE) | MT H1008 (HAP) | |
| 06 17:00 - 18:30 | BWL L014 (LBA_SVS) | MP_P G035 (HAP) | FVF2_FT H1008 (LBA_WIE) | | |

Abkürzungen der Fachnamen

| | |
|---------|--|
| ANM | Angewandte Numerik im Maschinenbau |
| BWL | Betriebswirtschaftslehre |
| DV | Datenverarbeitung |
| FB | Fahrzeugbau |
| FEM | Finite-Elemente-Methoden |
| FM2 | Fluidmechanik 2 |
| FVF2_FT | Fertigungsverfahren 2 |
| MP_P | Maschinenbauprojekt Produktion |
| MP_PE | Maschinenbauprojekt Produktentwicklung |
| MT | Messtechnik |
| PYP | Python Programmierung |