

Stundenplan Master Maschinenbau, NAMSP024  
2. Semester, Wintersemester 2025/2026

| Zeit  | Montag  |   | Dienstag |  | Mittwoch  |  |  | Donnerstag   |  | Freitag  |   |
|-------|---|---|----------|--|---|--|--|--|--|--|---|
| 8:00  | Entwurf Nachhaltiger und Autonomer Maritimer Systeme 2<br>Übung<br>Neugebauer<br><br>jede zweite Woche<br>BK 008a/b |   |          |  | Sicherheit und Risikoanal. von Schiffen und Offshoreanlagen<br>& nachhaltigen auton. maritimen Systeme<br>Vorlesung<br>Lantermann<br>BK 011 |  |  |  |  |  | Hydrodynamik nachh. & autonomer maritimer Systeme<br>Übung<br>Neugebauer<br><br>jede zweite Woche<br>BK 009 |
| 9:00  |   |   |          |  |   |  |  |  |  |  |   |
| 10:00 | Entwurf Nachhaltiger und Autonomer Maritimer Systeme 2<br>Vorlesung<br>Neugebauer/Galal<br><br>BK 009               |   |          |  | Dynamik nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme<br><br><br>Vorlesung<br>el Moctar/Lantermann<br>BK 009                                 |  |  |  |  | Angewandte numerische Strömungsmechanik<br>Vorlesung<br>Peters / Lantermann<br><br>Sprache: D oder E<br>BK 009 |   |
| 11:00 |   |   |          |  |   |  |  |  |  |  |   |
| 12:00 | Hydrodynamik nach. & auton. Maritimer Systeme 2<br>Vorlesung<br>Neugebauer<br><br>BK 009                            |   |          |  |   |  |  |  |  | Angewandte numerische Strömungsmechanik<br>Übung<br>Lantermann/Peters<br><br>Sprache: D oder E<br>BK 008a/b    |   |
| 13:00 |   |   |          |  |   |  |  |  |  |  |   |
| 14:00 | Dynamik nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme<br><br>Übung<br>el Moctar/Jiang<br>jede zweite Woche<br>BK 009 | Sicherheit und Risikoanal. von Schiffen und Offshoreanlagen<br><br>Übung<br>Lantermann<br>jede 2. Woche<br>BK 009 |          |  |   |  |  | Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen<br><br>Vorlesung<br>Neugebauer<br><br>BK009 |  |  |   |
| 15:00 |   |   |          |  |   |  |  |  |  |  |   |
| 16:00 |   |   |          |  |   |  |  | Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen<br>Übung<br>Neugebauer / BK009              |  |  |   |
| 17:00 |   |   |          |  |   |  |  |  |  |  |   |
| 18:00 |   |   |          |  |   |  |  |  |  |  |   |

04.09.2025

Legende

Pflichtveranstaltung

Wahlpflichtfach INAM

Wahlpflichtfach MBVT

Blockveranstaltungen:

Entwurf von

Hinweis: Entwurf von Unterwasserfahrzeugen: es werden Einzeltermine vereinbart