

**Stundenplan Master Maschinenbau, Vertiefungsrichtung Schiffs- und Offshoretechnik (SOT), PO19
2. Semester, Wintersemester 2024/2025**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00	Entwurf von Schiffen und Offshore Anlagen 2 Übung Neugebauer jede zweite Woche BK 008a/b	Turbulent Flows Übung Kempf SG 135	Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen Vorlesung Lantermann BK 011	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 1 siehe LSF	Hafenwirtschaft und Logistik Vorlesung Schlipköther/Goudz mehrere Einzeltermine 8:00 - 14:00	Fertigungstechnik Vorlesung Kleszcynski MB 144	Hydrodynamik 2 Übung Neugebauer jede zweite Woche BK 009
9:00							
10:00	Entwurf von Schiffen und Offshore Anlagen 2 Vorlesung Neugebauer/Galal BK 009	Turbulent Flows Vorlesung Kempf SG 135	Seeverhalten und hydrodynamische Belastung von Schiffen und Offshore Anlagen Vorlesung el Moctar/Jiang BK 011	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 2 siehe LSF	Die Methode der finiten Elemente 2 Übung Kowalczyk MC 327	Fertigungstechnik Übung Kleszcynski MB 144	Angewandte numerische Strömungsmechanik Vorlesung Peters / Peric Sprache: D oder E BK 009
11:00							
12:00	Hydrodynamik 2 Vorlesung Neugebauer BK 009	Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2 Vorlesung Lantermann/Vaz BK 011	Strömungsmaschinen Übung Brillert / LB 107	Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen Vorlesung Kaiser MB 143	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 3 siehe LSF	Technische Schadenskunde Vorlesung / Übung Hanke/Karkar MB 243	Angewandte numerische Strömungsmechanik Übung Lantermann/Peters Sprache: D oder E BK 008a/b
13:00							
14:00	Seeverhalten und hydrodynamische Belastung von Schiffen und Offshore Anlagen Übung el Moctar/Jiang jede zweite Woche BK 009	Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen Übung Lantermann jede 2. Woche BK 009	Strömungsmaschinen Übung Brillert / LB 107	Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2 Übung Lantermann/Vaz jede zweite Woche BK 009	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE Vorlesung Nagarajah MD 162	Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen Vorlesung Sommer / Vennegeerts Hybrid. Start am 10.10. in BK009 Übung Neugebauer / siehe Vorlesung	Angewandte numerische Strömungsmechanik Übung Lantermann/Peters Sprache: D oder E BK 008a/b
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

Legende

- Pflichtveranstaltung
- Wahlpflichtfach INAM
- Wahlpflichtfach MBVT

Blockveranstaltungen:

Entwurf von