

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|--|---|--|---|
| 8:00 | Entwurf von Schiffen und Offshore Anlagen 2 | Strömungsmaschinen | Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen | Fertigungstechnik | Hydrodynamik 2 |
| 9:00 | Übung Neugebauer/Riesner jede zweite Woche BK 011 | Vorlesung Brillert/Lapp MB 144 | Vorlesung Lantermann BK 011 | Vorlesung Witt MB 144 | Übung Tödter jede zweite Woche BK 011 |
| 10:00 | Entwurf von Schiffen und Offshore Anlagen 2 | Vorlesung Kempf SG 135 | Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 1 siehe LSF | keine Terminangabe SK010 jeweils 8:00 - 14:00 | Angewandte numerische Strömungsmechanik |
| 11:00 | Vorlesung Neugebauer/Galal BK 011 | Strömungsmaschinen Übung Brillert/Lapp MB 144 | Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 2 siehe LSF | Vorlesung Schlipköther | Sprache: D oder E Vorlesung Perić BK 009 |
| 12:00 | Hydrodynamik 2 | Quantit. bildgeb. Messt. in Str. Kaiser Übung, ab 12.10. MB 244 | Die Methode der finiten Elemente 2 | Fertigungstechnik Übung MB 144 | Angewandte numerische Strömungsmechanik |
| 13:00 | Vorlesung Neugebauer BK 011 | Seeverhalten und hydrodynamische Belastung von Schiffen und Offshore Anlagen | Übung Kowalczyk siehe LSF | Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen | Angewandte numerische Strömungsmechanik |
| 14:00 | Seeverhalten und hydrodynamische Belastung von Schiffen und Offshore Anlagen | Vorlesung Kaiser MB 244 | Die Methode der finiten Elemente 2 Vorlesung Kowalczyk s. LSF | Dozent? | Sprache: D oder E Übung Lantermann BK 009 |
| 15:00 | Übung C. Jiang jede zweite Woche BK 011 | Wellentheorie und welleninduzierte Lasten Vorlesung Hennig / Stempinski | Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2 | Vorlesung / Übung Hanke/Karkar siehe LSF | Vorlesung Winkler siehe LSF |
| 16:00 | | Online Veranstaltung | Vorlesung Lantermann BK 009 | | |
| 17:00 | | | Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE | Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2 | |
| 18:00 | | | Vorlesung Nagarajah MD 162 | Übung Lantermann jede zweite Woche BK 011 | |

| | |
|--|----------------------|
| | Pflichtveranstaltung |
| | Wahlpflichtfach ISMT |
| | Wahlpflichtfach MBVT |

Blockveranstaltungen:

Entwurf von Unterwasserfahrzeugen, Hr. Goesmann,
Voraussichtlich 17.11.2021 - 20.11.2021

Stand: 30.09.2021

Stundenplan: Wintersemester 2021/2022 (2. Semester Master)