

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 008a/b	Vorlesung Brillert/Lapp MB 144	Vorlesung Lantermann BK 011	Hafenwirtschaft und Logistik keine Terminangabe SK010 jeweils 8:00 - 14:00 Vorlesung Schlipkötter	Übung Tödter jede zweite Woche BK 009
10:00	Entwurf von Schiffen und Offshore Anlagen 2 Vorlesung Neugebauer/Galal BK 009	Turbulent Flows Vorlesung Kempf SG 135	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 1 siehe LSF	Vorlesung Witt MB 144	Angewandte numerische Strömungsmechanik Sprache: D oder E Vorlesung Perić BK 009
11:00	Hydrodynamik 2 Vorlesung Neugebauer BK 009	Strömungsmaschinen Übung Brillert/Lapp MB 144	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 2 siehe LSF	Fertigungstechnik Übung MB 144	Angewandte numerische Strömungsmechanik Sprache: D oder E Übung Lantermann BK 009
12:00	Seeverhalten und hydrodynamische Belastung von Schiffen und Offshore Anlagen Übung C. Jiang jede zweite Woche BK 009	Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen Vorlesung Kaiser MB 244	Die Methode der finiten Elemente 2 Übung Kowalczyk siehe LSF	Technische Schadenskunde Vorlesung / Übung Hanke/Karkar siehe LSF	Schweißtechnische Fertigungsverfahren Vorlesung Winkler siehe LSF
13:00	Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen Übung Lantermann 14 tägig BK 009	Seeverhalten und hydrodynamische Belastung von Schiffen und Offshore Anlagen Vorlesung el Moutar BK 009	Die Methode der finiten Elemente 2 Vorlesung Kowalczyk s. LSF	Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2 Übung Lantermann jede zweite Woche BK 009	
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					

	Pflichtveranstaltung
	Wahlpflichtfach ISMT
	Wahlpflichtfach MBVT

**Blockveranstaltungen:**

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

Stand: 18.11.2021