

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00				(P) Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1 Übung 14-täg. -Deutsch oder Englisch- Lantermann BK 008	(P) Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 2 Übung wöchentlich -Deutsch oder Englisch- Yang BK 009	
9:00						
10:00	(W) Manövrieren von Schiffen Vorlesung -Deutsch oder Englisch-  Neugebauer  BK 009	(W) Dynamik des Segelns und Gleitens Vorlesung -Deutsch oder Englisch- el Moctar/Peters BK 011  (W) Dynamik des Segelns und Gleitens - Übung Peters BK 011	(W) Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung Vorlesung -Deutsch- Hoster/Mahlendorf/Roes/I Heinze, MB 243 + <i>Praktikum n.V.</i>	(P) Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1 Vorlesung -Englisch oder Deutsch-  el Moctar BK 009	(W) Flachwasser-Hydrodynamik Vorlesung -Deutsch oder Englisch- Jiang  Beginn 10.04.24 BK 009	(W) Manövrieren von Schiffen Übung 14-täg. -Deutsch oder Englisch- Tödter  BK 009
11:00		(P) Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 2 Vorlesung -Deutsch o. Engl.- Ley / Galal BK 011		W Schiffsschwingungen Vorlesung 2. Teil -Deutsch oder Englisch-  Lantermann  BK 009	(W) Verbrennungsmotoren - Übung MB 144  (W) Verbrennungsmotoren Vorlesung -Deutsch- Kaiser  MB 144	
12:00	(W) Regenerative Energietechnik 2 Vorlesung/Übung -Deutsch-  Hoster/Mahlendorf/Roes/Heinzel  MD 162					
13:00						(W) Schiffsschwingungen Vorlesung 1. Teil -Deutsch oder Englisch-  Lantermann  BK 009
14:00				(P) Die Methode der Finiten Elemente 1 Vorlesung / Kowalczyk SG 135		
15:00				(P) Die Methode der Finiten Elemente 1 Übung -Deutsch-  Kowalczyk  SG 135		
16:00						
17:00						
18:00						

	(P) Pflichtveranstaltung
	(W) Wahlpflichtfach ISMT
	(W) Wahlpflichtfach MBVT

Stundenplan: Sommersemester 2024 (1. Semester Master)