Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00					(P) Numerische Berechnungs- methoden für inkompressible Strömungen 1 Übung	(P) Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore- Anlagen 2 Übung	
09:00					14-täg. -Englisch oder Deutsch- Lantermann BK 008	wöchentlich -Deutsch- Yang BK 009	
10:00	(W) Manövrieren von Schiffen Vorlesung -Englisch oder Deutsch-	(W) Dynamik des Segelns und Gleitens Vorlesung -Englisch oder Deutsch-	(W) Brennstoffzellen- systeme in der dezentralen Energieversorgung Vorlesung	(P) Numerische Berechnungs- methoden für inkompressible Strömungen 1 Vorlesung	(W) Flachwasser- Hydrodynamik Vorlesung -Englisch oder Deutsch-		(W) Manövrieren von Schiffen Übung 14-täg. -Englisch oder Deutsch-
11:00	Neugebauer BK 009	Peters BK 011 (W) Dynamik des Segelns und Gleitens - Übung	-Deutsch- Hoster/Mahlendorf/Roes MB 243 + Praktikum n.V.	-Englisch oder Deutsch- Lantermann BK 009	Jiang Beginn 07.04.22 BK 009		Tödter BK 009
12:00	(W) Regenerative Energie- technik 2 Vorlesung/Übung -Deutsch-	Peters BK 011 (P) Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-		W Schiffsschwingungen Vorlesung 2. Teil -Deutsch-	(W) Flachwasser- Hydrodynamik Übung BK 009	(W) Verbrennungs- motoren - Übung MB 144 (W) Verbrennungs-	
13:00	Hoster/Mahlendorf/Roes MD 162	Anlagen 2 Vorlesung -Deutsch- Ley / Galal BK 011		Lantermann BK 009		motoren Vorlesung -Deutsch- Kaiser	
14:00				(P) Die Methode der Finiten Elemente 1 Vorlesung / Kowalczyk SG 135		MB 144	(W) Schiffsschwingungen Vorlesung 1. Teil -Deutsch-
15:00				(P) Die Methode der Finiten Elemente 1 Übung -Deutsch-			Lantermann BK 009
16:00				Kowalczyk SG 135			
17:00				00 100			
18:00							

(W) Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation Vorlesung/Übung -Deutsch-

Hofmann/Kracht/Schramm Blockveranstaltung Infos über Lehrstuhl Schramm

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

Stundenplan: Sommersemester 2022 (1. Semester Master)

Stand: 11.03.2022