

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

Bitte beachten Sie, dass sich angesichts der Covid-19-Pandemie noch Änderungen ergeben können.