

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:00					Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1 Übung 14-täg. Lantermann BK 008	Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 2 Übung 14-täg. Yang BK 009	Manövrieren von Schiffen Übung 14-täg. Tödter BK 009
9:00							
10:00	Manövrieren von Schiffen Vorlesung	Dynamik des Segelns und Gleitens Vorlesung	Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung Vorlesung	Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 1 Vorlesung	Flachwasser-Hydrodynamik Vorlesung		
11:00	Neugebauer BK 009	Peters BK 011	Hoster/Mahlendorf/Roes MB 243	el Moctar BK 009	Jiang BK 009		
12:00	Regenerative Energietechnik 2 Vorlesung/Übung	Dynamik des Segelns und Gleitens Übung, Peters BK 011		Schiffsschwingungen Vorlesung	Flachwasser-Hydrodynamik Übung BK 009	Verbrennungsmotoren - Übung MB 144	
13:00	Hoster/Mahlendorf/Roes MD 162	Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 2 Vorlesung Neugebauer / Galal BK 011		Lantermann BK 011		Verbrennungsmotoren Vorlesung Kaiser MB 144	
14:00				Die Methode der Finiten Elemente 1 Vorlesung, Kowalczyk SG 135			
15:00				Die Methode der Finiten Elemente 1 Übung			
16:00				Kowalczyk SG 135			
17:00							
18:00							

	(P) Pflichtveranstaltung
	(W) Wahlpflichtfach INAM
	(W) Wahlpflichtfach MBVT

Master Maschinenbau,
Vertiefung Schiffs- und Offshoretechnik
Sommersemester 2026 (1. Semester)