

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen Übung Poseidon-Kurs	Messtechnik Vorlesung Winterer LX 1203	Hydrodynamik I Vorlesung el Moctar BK 009	Messtechnik Praktikum Winterer/Kramczynski siehe LSF	
9:00	Yang BK 008a/b 14-tägig				Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Übung NAPA-Kurs Guesnet BK 008 a
10:00		Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Vorlesung Neugebauer BK 009	Schiffssicherheit Vorlesung el Moctar BK 009	Projektmanagement Vorlesung Krause/Lobeck siehe LSF	
11:00	Systemdynamik Vorlesung/Übung Söffker/Bakhshande MD 162 / MC 122				
12:00		Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen Vorlesung Neugebauer / Galal BK 009		Projektmanagement Übung Krause/Lobeck SK-U 111	Messtechnik Übung Winterer/Kramczynski SG 135
13:00				Schiffssicherheit Übung Qi BK 009	Messtechnik Praktikum Winterer/Kramczynski siehe LSF
14:00	Messtechnik Praktikum Winterer/Kramczynski siehe LSF			Hydrodynamik I Übung Tödter BK 009	BWL f. Ingenieure Vorlesung / Übung Goudz LX 1205
15:00				Verfassen von Arbeiten und Vortragstechniken Lantermann BK 009	
16:00				2 Termine Termin nach Vereinbarung	
17:00					
18:00					

05.11.2021

Stundenplan: Wintersemester 2021/2022 (5. Semester Bachelor)