

Stundenplan Bachelor Maschinenbau, Vertiefungsrichtung Schiffs- und Offshoretechnik (SOT), PO19

5. Semester, Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Konstruktion nachhaltiger maritimer Systeme Übung / Poseidon-Kurs	Messtechnik Vorlesung	Schiffssicherheit Vorlesung	Messtechnik Praktikum	Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Übung
9:00	Neugebauer BK 008a/b jede 2. Woche	Winterer MD 162	el Moctar BK 009	Winterer/Schroer siehe LSF	
10:00	Systemdynamik Vorlesung / Übung	Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Vorlesung	Hydrodynamik 1 Vorlesung	Projektmanagement Vorlesung	NAPA-Kurs Neugebauer BK 008 a
11:00		Neugebauer/Galal BK 009			
12:00		Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen & nachh. Systeme Vorlesung		Projektmanagement Übung Lobeck/Krause SK 010	Messtechnik Übung Winterer/Schroer SG 135
13:00		Vorlesung Neugebauer/Galal BK 009			Messtechnik Praktikum
14:00	Messtechnik Praktikum			Schiffssicherheit Übung el Moctar BK 009	Betriebswirtschaft f. Ingenieure Vorlesung / Übung
15:00	Winterer/Schroer siehe LSF			Hydrodynamik I Übung Peters BK 011/ jede 2. Woche	
16:00					ab 7. Semester ! 17.10.2025-6.2.2026 Goudz LX 1205 s. LSF
17:00					
18:00					

Legende:

Pflichtveranstaltung Maschinenbau
Wahlpflichtfach Vertiefung SOT

Hinweis

Weitere Veranstaltungen bitte dem LSF entnehmen!

03.09.2025