

**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
9:00	Neugebauer BK 008a/b jede 2. Woche	Winterer MD 162		el Moctar BK 009	Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Übung
10:00		Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen I Vorlesung	Messtechnik Praktikum	Hydrodynamik 1 Vorlesung	Projektmanagement Vorlesung
11:00	Systemdynamik Vorlesung / Übung	Neugebauer/Galal BK 009	Winterer/Schroer siehe LSF	el Moctar BK 009	Lobeck/Krause SK 010
12:00		Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen & nachh. Systeme Vorlesung			Projektmanagement Übung Lobeck/Krause SK 010
13:00	- Söffker/Bakhshande MD 162 / MC 122	Vorlesung Neugebauer/Galal BK 009			Schiffssicherheit Übung el Moctar BK 009
14:00	Messtechnik Praktikum				Hydrodynamik I Übung Peters BK 011/ jede 2. Woche
15:00		Winterer/Schroer siehe LSF			Messtechnik Praktikum
16:00					Betriebswirtschaft f. Ingenieure Vorlesung / Übung ab 7. Semester ! 17.10.2025-6.2.2026
17:00					Goudz LX 1205 s. LSF
18:00					

**Legende:**

Pflichtveranstaltung Maschinenbau  
Wahlpflichtfach Vertiefung SOT

**Hinweis**

Weitere Veranstaltungen bitte dem LSF entnehmen!

03.09.2025