

Stundenplan Bachelor Maschinenbau, Vertiefungsrichtung Nachhaltige und Autonome Maritime Systeme (NAMS), PO24
5. Semester, Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Konstruktion nachhaltiger maritimer Systeme Übung / Poseidon-Kurs		Regenerative Energiesysteme Vorlesung / Übung Wieland MB242 8:00 bis 9:30 Uhr		
9:00	Neugebauer BK 008a/b jede 2. Woche	Regenerative Energiesysteme Vorlesung / Übung Wieland MB143 9:30 bis 11:00 Uhr 13.10.25-2.2.26			
10:00			Energiewandlung in Strömungsmaschinen Vorlesung 10:30 bis 12:00 Uhr Brillert LB134	Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme 1 Vorlesung El Mocar BK 009	
11:00					
12:00		Konstruktion nachhaltiger maritimer Systeme Vorlesung	Energiewandlung in Strömungsmaschinen Übung LB 107		
13:00		Neugebauer/Galal BK 009			
14:00				Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme Übung / Peters BK011	Betriebswirtschaft für Ingenieure Vorlesung / Übung
15:00					Goudz LX1205
16:00					
17:00					
18:00					

Legende:

Pflichtveranstaltung Maschinenbau
Wahlpflichtfach Vertiefung NAMS
Wahlfach

Hinweis

Weitere Veranstaltungen bitte dem LSF entnehmen!

03.09.2025