

**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  Neugebauer BK 008a/b jede 2. Woche				Regenerative Energiesysteme Vorlesung / Übung Wieland MB242 8:00 bis 9:30 Uhr		
9:00		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 Moctar BK 009		
11:00							
12:00		Konstruktion nachhaltiger maritimer Systeme Vorlesung  Neugebauer/Galal BK 009	Energiewandlung in Strömungsmaschinen Übung LB 107				
13:00							
14:00						Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme Übung / Peters BK011	Betriebswirtschaft für Ingenieure Vorlesung / Übung   Goudz LX1205
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							

**Legende:**

Pflichtveranstaltung Maschinenbau  
Wahlpflichtfach Vertiefung NAMS  
Wahlfach

**Hinweis**

Weitere Veranstaltungen bitte dem LSF entnehmen!

03.09.2025