

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			Strukturefestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung Teil Neugebauer  BK 009		
9:00				Wärme- und Arbeitsmaschinen Vorlesung Brillert Kaiser  LB 107	
10:00		Strukturefestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Übung Neugebauer 14-tägig  BK 008	Elektrische Maschinen Vorlesung Vennegeerts Wöstefeld  Vorlesung/Übung  BA 026		
11:00					
12:00					Wärme- und Arbeitsmaschinen Übung Brillert Kaiser  LB 107
13:00	Schiffsmaschinenanlagen 1 Vorlesung Neugebauer  BK 009	Strukturefestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung Teil Galal Termine n.V.  BK 009	Entwurf nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 1 Vorlesung/Übung Neugebauer  BK 009		
14:00					Produktionstechnik Vorlesung Eibl Kleszcynski  LX 1205
15:00	Schiffsmaschinenanlagen 1 Übung, Tödter BK 009		Offshore-Anlagen  Übung Peters nach Vereinbarung  BK 009	Offshore-Anlagen  Vorlesung Peters  BK 009	
16:00					
17:00					
18:00					Regelungstechnik Übung Söffker MC 122/MD 162

**Regelungstechnik  
Tutorium  
Viehöfer/Söffker**

Bzgl. des Termins bitte die Informationen des Lehrstuhls und im LSF beachten

**Wärme- und Arbeitsmaschinen  
Praktikum  
Brillert/Kaiser**

Bzgl. des Termins bitte die Informationen des Lehrstuhls und im LSF beachten

10/4/2026

Bachelor Maschinenbau,  
Vertiefung Schiffs- und Offshoretechnik  
Sommersemester 2026 (6. Semester)