

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung Teil el Moctar BK 009		
9:00	NAPA-Kurs Übung Guesnet BK 008			Wärme- und Arbeitsmaschinen Vorlesung Brillert Kaiser LB 107	
10:00		Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung Teil Galal Termine n.V. BK 009			
11:00					Elektrische Maschinen Übung Schmechel/Hirsch/ Stammen, s. LSF
12:00			Elektrische Maschinen Vorlesung Schmechel/Hirsch/ Stammen s. LSF		Wärme- und Arbeitsmaschinen Übung Brillert Kaiser LX 1205
13:00		Schiffsmaschinenanlagen 1 Vorlesung Neugebauer BK 009	Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Übung Neugebauer 14-tägig BK 008		
14:00				Produktionstechnik Vorlesung Dander LX 1205	
15:00	Schiffsmaschinenanlagen 1 Übung, Tödter BK 009		Offshore-Anlagen Übung Peters nach Vereinbarung BK 009		
16:00					Regelungstechnik Vorlesung Söffker MB 162/MC122
17:00					
18:00					Regelungstechnik Übung Söffker MD 162/MC 122

**Regelungstechnik
Tutorium
Viehöfer/Söffker**

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

27/03/2024

Stundenplan: Sommersemester 2024 (6. Semester Bachelor)