Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung		
09:00	NAPA-Kurs Übung Guesnet				Teil Neugebauer/Galal BK 009	Wärmekraft- und Arbeitsmaschinen Vorlesung Brillert	
10:00	BK 008			Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung		Kaiser Schulz	
11:00				Teil Galal Termine n.V. BK 009		LB 107	Elektrische Maschinen Übung Stammen BA 026
12:00					Elektrische Maschinen Vorlesung Stammen		Wärmekraft- und Arbeitsmaschinen Übung Brillert
13:00		Schiffsmaschinen- anlagen 1 Vorlesung <u>Neugebauer</u>	Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Übung		LX 1205		Kaiser Schulz LX 1205
14:00		<u>BK 009</u>	Neugebauer 14-tägig BK 009			Produktionstechnik Vorlesung Dander	
15:00		Schiffsmaschinen- anlagen 1 Übung, Tödter BK 009		Offshore- Anlagen Übung	Produktionstechnik Übung Dander LX 1205	LX 1205	
16:00				Peters 14-tägig BK 009	Offshore- Anlagen Vorlesung		Regelungstechnik Vorlesung Söffker
17:00					Peters/Schellin BK 009		MB 162/MC122
18:00					DN 009		Regelungstechnik Übung Söffker MD 162/MC 122 04.03.2022

Regelungstechnik Tutorium Söffker

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

Bitte beachten Sie, dass sich angesichts der Covid-19-Pandemie noch Änderungen ergeben können.

Stundenplan: Sommersemester 2022 (6. Semester Bachelor)