

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

**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.

04.03.2022

Stundenplan: Sommersemester 2022 (6. Semester Bachelor)