

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00	NAPA-Kurs Übung Guesnet s. LSF			Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung Teil el Moctar s. LSF	
10:00				Wärme- und Arbeitsmaschinen Vorlesung Brillert Kaiser Schulz s. LSF	
11:00			Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Vorlesung Teil Galal Termine n.V. s. LSF		
12:00					Elektrische Maschinen Übung Stammen s. LSF
13:00				Elektrische Maschinen Vorlesung Stammen s. LSF	Wärme- und Arbeitsmaschinen Übung Brillert Kaiser Schulz s. LSF
14:00		Schiffsmaschinen- anlagen 1 Vorlesung Neugebauer s. LSF	Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1 Übung Neugebauer 14-tägig s. LSF		
15:00		Schiffsmaschinen- anlagen 1 Übung, Tödter s. LSF		Produktionstechnik Übung Dander s. LSF	
16:00			Offshore- Anlagen Übung Peters 14-tägig s. LSF		
17:00				Produktionstechnik Vorlesung el Moctar s. LSF	Regelungstechnik Vorlesung Söffker s. LSF
18:00					Regelungstechnik Übung Söffker s. LSF

Regelungstechnik
Tutorium
Söffker

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

23.03.2021

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

Die Veranstaltungen werden ggf. mittels Medien gehalten, die eine physische Anwesenheit der Studierenden nicht erfordern.

Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Webseite des Instituts.

Stundenplan: Sommersemester 2021 (6. Semester Bachelor)