

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