

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08:00	Design of Ships and Offshore Structures 2				Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen	Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 1 Nagarajah				Hydrodynamics II
09:00	Exercise Neugebauer/Galal every other week BK 008a/b		Combustion Science Exercise, see LSF Schulz LB 134		Lecture Lantermann BK 011	keine Raumangabe				Exercise Tödter every other week BK 009
10:00	Design of Ships and Offshore Structures 2		Lecture Schulz LB 134			Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 2 Nagarajah				
11:00	Lecture Neugebauer/Galal BK 009					keine Raumangabe				
12:00	Hydrodynamics II Lecture Neugebauer BK 009				Seakeeping and Hydrodynamic Loads of Ships and Offshore Structures					Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 3 Nagarajah
13:00					Lecture el Moctar BK 009					keine Raumangabe
14:00	Seakeeping and Hydrodynamic Loads of Ships and Offshore Structures	Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen								Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE / Übung Gruppe 4 Nagarajah
15:00	Exercise C. Jiang every other week BK 009	Exercise Lantermann every other week BK 009								keine Raumangabe
16:00					Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE					
17:00					Vorlesung Nagarajah MD 162					
18:00										

 Pflichtveranstaltung / Obligatory subject

### Course Plan: Winter-Semester 2021/2022 (1. Semester ISE)

As per: 05.11.2021

Attention: Elective subjects from the "Elective Catalog ME W" are not shown here. The relevant subjects need to be selected individually by each student. Displayed Subjects from the "Elective Catalog SOT W" need to be selected as well.