

Maritime Technology and Shipping Management (B.Sc.)

Profil: Ship and Environmental Engineering

Deutsch

Englisch

1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester		
Modul	LVS	CP	Modul	LVS	CP	Modul	LVS	CP	Modul	LVS	CP	Modul	LVS	CP	Modul	LVS	CP	Modul	LVS	CP
Lineare Algebra	4	5	Analysis	4	5	Schiffsführung 1	4	5	Öffentliches Seerecht	4	5	Praxissemester Wochen 30 Vollzeit	2 3	30	Ship Handling 3	4	5	Business Communication	2	3
Technische Mechanik	4	5	Qualitätsmanagement / ISM	4	5	Schiffstheorie (Stabilität)	4	5	Schiffsführung 2	4	5				Environmental and Energy Management	4	5	compulsory optional subject 2	4	5
Informatik	4	5	Arbeits- und Wirtschaftsrecht	4	5	Klassische Mechanik	4	5	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	-	3				compulsory optional subject 1	4	5	compulsory optional subject 3	4	5
Allgemeines Recht	4	5	Allgemeine BWL	4	5	Maritime Umwelttechnik 2	4	5	Thermodynamik	4	5				Ship Design and Strength Calculations	4	5	Ocean & Hydraulic Engineering 2	4	5
Englisch	4	5	Statistik	4	5	Konstruktionsmethodik und Fertigung	4	5	Meerestechnik und Wasserbau 1	4	5				Ship Propulsion and Operation Systems	4	5	Bachelorarbeit / bachelor's thesis	-	12
Grdl. der Schifffahrt und des Reedereibetriebes	4	5	Grdl. der maritimen Technik	4	5	Maschinenelemente	4	5	Schiffsentwurf	4	5				Material Sciences	4	5			

Verpflichtend: 2 Social Credits Points (60 h Engagement für den Fachbereich) - Es ist freigestellt, wann diese im Studium erbracht werden.

Gemeinsames Grundstudium

Gemeinsames Fachstudium

Profilbildendes Fachstudium