

# Maritime Technology and Shipping Management (B.Sc.)

# Profil: Safety and Quality Management

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 30 Wochen Vollzeit			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	Arbeits-sicherheit und Arbeits-schutz	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	Analyse und Kommunikation	4	5	Risikomanagement/Management of Change/Unfalluntersuchung	4	5				Auditing	4	5	Total Quality Management	4	5
Englisch	4	5	Statistik	4	5	Qualitätsmanagement-systeme	4	5	Produktsicherheit	4	5				Safety and Security	4	5	Bachelorarbeit / bachelor's thesis		12
Grdl. der Schifffahrt und des Reedereibetriebes	4	5	Grdl. der maritimen Technik	4	5	Gefährliche Ladung	4	5	Implementierung von Qualitätsmanagement-systemen	4	5				Environment Protection Management	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