

Maritime Technology and Shipping Management (B.Sc.)

Profil: Shipping Company Management and Logistics

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	P r a x i s s e m e s t e r W o c h e n 30 V o l l z e i t			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	Seehandelsrecht	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	Schiffsfinanzierung und Investition	4	5	Controlling / Kostenrechnung	4	5				Contract Design & Managem.	4	5	Strategic Shipping Company Management	4	5
Englisch	4	5	Statistik	4	5	Grundlagen der Logistik	4	5	Maritime Logistik	4	5				Shipping Company Business Management	4	5	Bachelorarbeit / bachelor's thesis	-	12
Grdl. der Schifffahrt und des Reedereibetriebes	4	5	Grdl. der maritimen Technik	4	5	Human Resource and Crew Management	4	5	Unternehmensplan-spiel	4	5				International Transport 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