

## Anhang 2.2 Modulübersicht

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsform <sup>1</sup>	Prüfungsart <sup>1</sup>	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte
				Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)		
<b>Wirtschaftswissenschaften</b>							
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Heilmann
Controlling und Kostenrechnung	2	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Heilmann
Personalmanagement	2	PL	K(2)	72	53	3	Prof. Heilmann
Internationales Transport Management	4	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Bentin
Öffentliches Seerecht	3	PL	K(2)/H(15)/R	72	53	5	Prof. Münchau
Schiffsfinanzierung und Investition	3	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Heilmann
Seehandelsrecht	4	PL	K(2)/H(15)/R	72	53	5	Prof. Münchau
Angewandte Unternehmensführung (Unternehmensplanspiel)	6	PL	K(1) (50%) und R mit Präsentation (50%)	72	53	5	Prof. Heilmann
Wirtschaftsprivatrecht	1	PL	K(2)/H(15)/R	72	53	5	Prof. Münchau
<b>Mögliche Wahlpflichtfächer Wirtschaftswissenschaften</b>							
Vertragsgestaltung und -management	6 und 7	PL	K(2)/H(15)/R	72	53	5	Prof. Münchau
Maritime Wirtschaftslehre	6	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Heilmann
Grundlagen des Marketing	7	PL	K(2)	72	53		Prof. Heilmann.
Strategische Unternehmensführung	7	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Heilmann
<b>Ingenieurwissenschaften</b>							
Strömungsmechanik	1	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Strybny
Grundlagen des Maschinenbaus	2	PL	K(1)/H(5)	72	53	5	Prof. Meyer
Technische Mechanik 1 (Statik und Festigkeit)	1	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Meyer

Module und zugehörige Lehr- veranstaltungen	Semester	Prüfungsform <sup>1</sup>	Prüfungsart <sup>1</sup>	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS- Punkte	Modul- beauftragte
				Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)		
Technische Mechanik 2 (Klassische Mechanik)	2	PL	K(2)/ H(20)/R	72	53	5	Prof. Göken
Schiffstheorie (Stabilität)	3	PL	Portfolio	72	53	5	Prof Bentin
Thermodynamik und Werkstoffkunde	3	PL	K(2)/ H(20)/R	72	53	5	Prof. Göken
Schiffsantriebe und Betriebstechnik	4	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Meyer
Wasserbau und Umwelttechnik	4	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Strybny
Grundlagen der E- und Messtechnik	6	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Meyer
<b>Mögliche Wahlpflichtfächer Ingenieur- wissenschaften</b>							
Schiffskonstruktion	7	PL	H(15)	72	53	5	Prof. Bentin
<b>Schiffsentwurf:</b> -Schiffsentwurf -Widerstand und Propulsion	6	PL	Portfolio	72	53	5	Prof. Bentin
Meerestechnische Konstruktion	7	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Strybny
Umwelt- und Energie- management	7	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Strybny
<b>Methodenkompetenz</b>							
Mathematik 1	1	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Bentin
Mathematik 2	2	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Bentin
Informatik	1	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Bentin
Statistik	2	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Strybny
Maritimes Englisch und Präsentations- techniken	3	PL	Portfolio	72	53	5	Frau Walden
Grundlagen der Logistik	4	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Bentin
Numerische Methoden (FEM und CFD)	4	PL	H(20)	72	53	5	Prof. Bentin/ Strybny
Maritime Logistik	4	PL	K(2)	72	53	5	Prof. Bentin

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsform <sup>1</sup>	Prüfungsart <sup>1</sup>	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte
				Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)		
Qualitätsmanagementsysteme	6	PL	K(2)/R	72	53	5	Prof. Meyer
Risikomanagement	6	PL	K(2)/H(15)	72	53	5	Prof. Kreuzer
Praxissemester	5	Praxissemesterbericht			6 Monate	30	Prof. Bentin
Abschlussarbeit	7	Bachelorarbeit			250	10	Prof. Bentin

<sup>1</sup>Erläuterungen zu Prüfungsform und -art:

PL	=	Prüfungsleistung	K(Zahl)	=	Klausur (Bearbeitungszeit in Zeitstunden)
SL	=	Studienleistung	H(Zahl)	=	Hausarbeit (Umfang in Seiten)
			R	=	Referat
			/	=	oder (Der oder die Modulverantwortliche(n) wählt/wählen eine der genannten Alternativen als Prüfungsart des Moduls aus.)