



JADE HOCHSCHULE Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth • Studienort Elsfleth

## **Modulhandbuch für den Studiengang**

- **Bachelorstudiengang Seeverkehrs- und  
Hafenwirtschaft "Bachelor of Science" (B.Sc.).**

**ab Wintersemesters 2014/15**

### Studienplan SHW - Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft

1. Semester	SWS/CP	2. Semester	SWS/CP	3. Semester	SWS/CP	4. Semester	SWS/CP	5. Semester	6. Semester	SWS/CP	7. Semester	SWS/CP
Hafen -und Verkehrswirtschaft	4 / 5	Technik Grundlagen	4 / 5	Verkehrspolitik	4 / 5	Vertrieb und Hafenmarketing	4 / 5	Praxissemester	Maritime Projektstudie	8 / 10	Praxisphase	18
Verkehrsbetriebswirtschaftliche Grundlagen	4 / 5	Kosten- und Leistungsrechnung	4 / 5	Transportmanagement	4 / 5	Betriebliches Informationsmanagement	4 / 5				Bachelor-Arbeit	12
Wirtschaftsmathematik	4 / 5	Statistik	4 / 5	Gefährliche Ladung	4 / 5	Wirtschaftsenglisch	4 / 5		Organisation und Führung	4 / 5		
Informatik Grundlagen	4 / 5	Informatik Anwendungen	4 / 5	Schiffstheorie	4 / 5	Ladungstechnik	4 / 5		Controlling	4 / 5		
Wirtschaftsprivatrecht	4 / 5	Volkswirtschaftslehre	4 / 5	Seeverkehrsökonomie	4 / 5	Profilfach	4 / 5		Internationales Qualitätsmanagement	4 / 5		
Englisch	4 / 5	Englisch (Technisch, maritim)	4 / 5	Profilfach	4 / 5	Profilfach	4 / 5		Hafenmanagement	4 / 5		
	20 / 30		20 / 30		20 / 30		20 / 30	30		20 / 30		0 / 30

Die Studierenden haben die Wahl zwischen den Profilen **Maritime Technik** oder **Maritimes Recht**.

Profil Maritime Technik mit den Modulen: Physikalische Methoden der Maritimen Technik (Semester 3), Maritime Technik-Vorlesung und Maritime Technik-Seminar .

Profil Maritimes Recht mit den Modulen: Öffentliches Schifffahrtsrecht (Semester 3), Seehandelsrecht und Seerecht Vertiefung.

Bemerkung: Zahlen in der rechten Spalte eines Semesters bedeuten Semesterwochenstunden / Leistungspunkte. Die letzte Zeile ist deren Summe. **Gesamt 100 / 210**

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW))					
Modul Hafen- und Verkehrswirtschaft					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
1	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 Stunden Selbststudium: 65 Stunden

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortlicher
	B.Sc. SHW	Referat / Kursarbeit	Vorlesung/ Übungen/ Exkursion	Prof. Dr. Holocher

Qualifikationsziele
<p>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Elemente, Teilbereiche und Abläufe in Häfen, anderen logistischen Knotenpunkten und Hinterlandverkehrsträgern.</p> <p>Sie verfügen aus eigener Anschauung über Grundkenntnisse von Lage und Layout von Hafenanlagen, insbesondere Containerterminals.</p> <p>Sie erwerben Wissen und Grundfertigkeiten in der Recherche, Strukturierung und Darstellung von Fachinhalten.</p> <p>Am Beispiel der Erstellung von Referaten üben sie Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Selbstmanagement.</p>

Lehrinhalte
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elemente, Teilbereiche und Abläufe in Häfen, Logistikknoten sowie im Hinterlandverkehr.</li> <li>• Lage und Layout von Containerterminals und anderen Hafenanlagen.</li> <li>• Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Erstellung von Texten auf dieser Basis.</li> </ul>

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Holocher	Hafen- und Verkehrswirtschaft	4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM) , B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW) <b>Modul Informatik Grundlagen</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	<b>5</b>	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h

<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Referat / Kursarbeit	Vorlesung / Übungen	Prof. Dr. Stern

<b>Qualifikationsziele</b>
<p>Die Studenten erlernen sorgfältiges, selbständiges Arbeiten und strukturierte Vorgehensweisen zur Problemlösung.</p> <p>Sie sind in der Lage, strukturierte Texte und Präsentationen sorgfältig zu erstellen.</p> <p>Sie verstehen es, Excel-Formeln auf die eigene Problematik anzuwenden.</p> <p>Sie erlangen Kritikfähigkeit gegenüber den eigenen Ergebnissen bzw. dem eigenen Auftreten.</p>

<b>Lehrinhalte</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung von Präsentationen mit Powerpoint</li> <li>• Persönliches Auftreten bei Präsentationen</li> <li>• Erstellung wissenschaftlicher Texte mit Word</li> <li>• Methoden der Systemanalyse</li> <li>• Excel-Funktionen und –Diagramme</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Stern	Informatik Grundlagen	4 Á

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM) , B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW) <b>Modul Wirtschaftsmathematik</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	<b>5</b>	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h

<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2)	Vorlesung / Übungen	Prof. Dr. Stern

<b>Qualifikationsziele</b>
<p>Die Studenten sind in der Lage, selbstständig, sorgfältig und fehlerfrei zu arbeiten.</p> <p>Sie entwickeln und erweitern ihre Problemlösungskompetenz.</p> <p>Sie sind in der Lage, verbale Formulierungen in die mathematische Formelsprache zu übersetzen.</p> <p>Sie vervollkommen Ihre Rechenfertigkeiten.</p> <p>Sie sind in der Lage, mit dem Taschenrechner umzugehen.</p> <p>Sie erkennen den mathematischen Hintergrund von wirtschaftlichen Abläufen.</p>

<b>Lehrinhalte</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengen, Aussagen, Rechenregeln (Wurzel, Potenzen, Logarithmen)</li> <li>• Verschiedene Arten von Funktionen und deren Eigenschaften</li> <li>• Anwendungen von Funktionen in wirtschaftlichen Zusammenhängen</li> <li>• Gleichungssysteme, Funktionen mehrere Veränderlicher</li> <li>• Zinsrechnung</li> <li>• Differentialrechnung (Ableitungen, Differentiationsregeln, Extremwerte, Anwendungen aus der Wirtschaft)</li> <li>• Integralrechnung (bestimmtes / unbestimmtes Integral, Flächenberechnung, Anwendungen aus der Wirtschaft)</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Stern	Wirtschaftsmathematik	4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Englisch Grundlagen</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2) / Mündliche Prüfung		Vorlesung/ Übungen	John
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Kompetenzniveau B1 gemäß dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen:</p> <p>Die Studierenden können die Hauptinhalte komplexer Texte zu konkreten und abstrakten Themen verstehen.</p> <p>Sie verstehen im eigenen Spezialgebiet auch Fachdiskussionen.</p> <p>Sie können sich so spontan und fließend verständigen, dass ein normales Gespräch mit Muttersprachlern ohne größere Anstrengung auf beiden Seiten gut möglich ist.</p> <p>Sie können sich zu einem breiten Themenspektrum klar und detailliert ausdrücken, einen Standpunkt zu einer aktuellen Frage erläutern und die Vor- und Nachteile verschiedener Möglichkeiten angeben.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammatik</li> <li>• Textverständnis</li> <li>• Kommunikationsfähigkeit (mündlich)</li> <li>• Ausdrucksfähigkeit (schriftlich)</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
McBride/John	Englisch Grundlagen				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Grundlagen Verkehrsbetriebslehre</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
1	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Studienleistung (Bilanzierung) Klausur (1) Prüfungsleistung Klausur (1)		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wengelowski
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erhalten Kenntnisse der Prüfungsmodalitäten des Studienganges.</p> <p>Sie erwerben Wissen über die Grundlagen der Betriebswirtschaft; Standortfaktoren und das Agieren in einer globalisierten Welt.</p> <p>Sie lernen die wichtigen Begriffe, Tatbestände und Publikationen der internationalen Transport- und Logistikwirtschaft kennen.</p> <p>Verkehrsträgerorientiert erlangen die Studierenden grundlegendes Wissen über die wesentlichen Aktivitäten/Leistungen von Speditionen, Frachtführern und Logistikdienstleistern und deren rechtlichen Rahmenbedingungen.</p> <p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Aufgaben und der Gliederung des externen Rechnungswesens.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studiengänge und Prüfungsmodalitäten am Fachbereich Seefahrt</li> <li>• Betriebswirtschaftliche und Transportwirtschaftliche Grundbegriffe und Grundtatbestände</li> <li>• Einführung in das externe Rechnungswesen</li> <li>• Grundlagen internationaler Geschäftsbeziehungen</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Löffler	BWL Grundlagen				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW), B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM)					
<b>Modul Wirtschaftsprivatrecht</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
1	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
	B.Sc. SHW B.Sc. ILM	Klausur (2) / Mündliche Prüfung		Vorlesung/ Übungen	Prof. Wichmann
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden eignen sich einen Überblick über die wichtigsten Regelungen im allgemeinen Privatrecht an.</p> <p>Sie können rechtliche Probleme auf Basis von Anspruchsgrundlagen analysieren und strukturieren.</p> <p>Sie erlangen die Fähigkeit, die relevanten Rechtsnormen zu bestimmen, zu lesen, zu verstehen und anzuwenden.</p> <p>Sie erlangen die Fähigkeit, typische Lebenssachverhalte mit Rechtsbezug und typische praxisrelevante Rechtsfälle bewerten zu können.</p> <p>Sie erlangen die Fähigkeit, praxisrelevante, rechtliche Gestaltungsspielräume und Risiken zu erkennen, Gestaltungsspielräume auszufüllen und Risiken zu verringern.</p> <p>Sie verstehen das Zusammenspiel der Bereiche Wirtschaft und Recht.</p> <p>Sie sind in der Lage mit Rechtsberatern sachgerecht zu kommunizieren.</p> <p>Sie eignen sich Schlüsselkompetenzen an (z.B. Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz).</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts.					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Wichmann <del>Wichmann</del>	Wirtschaftsprivatrecht				4



**Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt**  
B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)

<b>Modul Englisch technisch, maritim</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>					
		<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>	
		B.Sc. SHW B.Sc. Nautik	Klausur (2) / mündliche Prüfung	Vorlesung/ Übungen	John
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Kompetenzniveau B2 gemäß dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen:</p> <p>Die Studierenden verstehen die Hauptinhalte komplexer Texte zu konkreten und abstrakten Themen verstehen; Sie sind in der Lage im eigenen Spezialgebiet auch Fachdiskussionen zu führen.</p> <p>Sie sind in der Lage sich so spontan und fließend zu verständigen, dass ein normales Gespräch mit Muttersprachlern ohne größere Anstrengung auf beiden Seiten gut möglich ist.</p> <p>Sie verstehen es, sich zu einem breiten Themenspektrum klar und detailliert ausdrücken, einen Standpunkt zu einer aktuellen Frage zu erläutern und die Vor- und Nachteile verschiedener Möglichkeiten zu angeben.</p>					

<b>Lehrinhalte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammatik</li> <li>• Textverständnis</li> <li>• Kommunikationsfähigkeit (mündlich)</li> <li>• Ausdrucksfähigkeit (schriftlich)</li> <li>• Maritim technische Themenbereich</li> </ul>		
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
McBride/John	Englisch technisch, maritim	4

**Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt**  
B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)

<b>Modul Englisch technisch, maritim</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>					
		<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>	
		B.Sc. SHW B.Sc. Nautik	Klausur (2) / mündliche Prüfung	Vorlesung/ Übungen	Peter John
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Kompetenzniveau B2 gemäß dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen:</p> <p>Die Studierenden verstehen die Hauptinhalte komplexer Texte zu konkreten und abstrakten Themen verstehen; Sie sind in der Lage im eigenen Spezialgebiet auch Fachdiskussionen zu führen.</p> <p>Sie sind in der Lage sich so spontan und fließend zu verständigen, dass ein normales Gespräch mit Muttersprachlern ohne größere Anstrengung auf beiden Seiten gut möglich ist.</p> <p>Sie verstehen es, sich zu einem breiten Themenspektrum klar und detailliert ausdrücken, einen Standpunkt zu einer aktuellen Frage zu erläutern und die Vor- und Nachteile verschiedener Möglichkeiten zu angeben.</p>					

<b>Lehrinhalte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammatik</li> <li>• Textverständnis</li> <li>• Kommunikationsfähigkeit (mündlich)</li> <li>• Ausdrucksfähigkeit (schriftlich)</li> <li>• Maritim technische Themenbereich</li> </ul>		
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
McBride/ John	Englisch technisch, maritim	4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM , B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW))					
<b>Modul Informatik Anwendungen</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	<b>5</b>	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h

<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2)	Vorlesung / Übungen	Prof. Dr. Stern

<b>Qualifikationsziele</b>
<p>Die Studenten erlernen sorgfältiges und selbständiges Arbeiten sowie strukturierte Vorgehensweisen zur Problemlösung.</p> <p>Sie verstehen Excel-Formeln und können sie auf die eigene Problematik übertragen.</p> <p>Sie erlangen Kritikfähigkeit gegenüber den eigenen Ergebnissen und grundlegendes Verständnis für die Vorgehensweise bei der Programmierung sowie Verständnis der Funktionsweise von Datenbanken.</p> <p>Sie erlernen logisches und analytisches Denken.</p> <p>Sie identifizieren Anforderungen der Nutzer von Excel- und Access-Anwendungen</p>

<b>Lehrinhalte</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excel-Funktionen und -Diagramme</li> <li>• Statistik mit Excel</li> <li>• Grundlagen der VBA-Programmierung</li> <li>• Benutzung von Access zur Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe von Daten</li> <li>• Entwicklung von Datenmodellen</li> <li>• Entwicklung einfacher Datenbank-Anwendungen</li> </ul>

<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Stern	Informatik Anwendungen	4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Kosten- und Leistungsrechnung</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
	B.Sc. SHW B.Sc. ILM	Klausur (2) / Referat / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wengelowski
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse der Aufgaben der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) zur Vorbereitung preispolitischer Entscheidungen und zur Kontrolle der Wirtschaftlichkeit von betrieblichen Prozessen.</p> <p>Sie besitzen die Fähigkeit mit Hilfe der KLR Perioden- und Produkterfolge zu ermitteln. Sie können spezielle kostenrechnerische Problemstellungen aus der Logistik bearbeiten.</p> <p>Sie können Kostenrechnungssysteme und ihre Ergebnisse einordnen und beurteilen.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben und Gliederung des Rechnungswesens</li> <li>• Grundbegriffe der Kosten- und Leistungsrechnung</li> <li>• Internes Rechnungswesen mit den Teilbereichen Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung, Kostenrechnungssysteme auf Voll- und Teilkostenbasis</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Wengelowski	<b>Kosten- Leistungsrechnung</b>				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Statistik</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2) / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof.Brucke
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden können statistische Kenngrößen zur Beschreibung von Datenmengen berechnen, Diagramme anfertigen, interpretieren und bewerten.</p> <p>Sie sind vertraut mit dem Aufbau von Zufallsvariablen und deren Verteilung. Sie sind in der Lage aus Daten einer Stichprobe Eigenschaften einer Grundgesamtheit abzuleiten.</p> <p>Sie kennen die prinzipielle Vorgehensweise beim Testen von Parameterhypothesen.</p> <p>Die Studierenden beherrschen die Voraussetzungen sowie die Vorgehensweise der Regressionsanalyse und sind in der Lage, deren Ergebnisse zu interpretieren.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deskriptive Statistik und Exploration von Daten</li> <li>• Regressionsanalyse, Zufallsvariable und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung</li> <li>• Ausgewählte Schätz- und Testverfahren</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Wä \   ^:	Statistik				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Technik Grundlagen</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortlicher	
	B.Sc. ILM, B.Sc. SHW	K2 / Mündliche Prüfung	Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wandelt	
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben die begriffliche und methodische Basis für das Verständnis der nachfolgenden technisch orientierten Fachmodule (Profil Maritime Technik, Profil Windenergie-Logistik, Profil Automobil-Logistik).</p> <p>Sie haben ein grundlegendes Verständnis für Kräfte und Bewegungen in Natur und Technik.</p> <p>Sie entwickeln grundlegende Fähigkeiten im quantitativ problemlösenden Denken.</p> <p>Ausbildung des abstrakten naturwissenschaftlichen Denkens an maritimen Beispielen.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kinematik der Translationsbewegung</li> <li>• Dynamik, Kraftbegriff und Newtonsche Gesetze</li> <li>• Energie</li> <li>• Rotation, Drehmoment, Scheinkräfte</li> <li>• Starre Körper, Schwerpunkt, Trägheitsmoment</li> <li>• Schwingungen</li> <li>• Anwendungen physikalischer Methoden auf technische Fragestellungen aus Logistik und Transport</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Brauner	Technik Grundlagen				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Volkswirtschaftslehre</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche
	B.Sc. ILM, B.Sc. SHW	Klausur (2) / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Brucke
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden kennen die Grundsätze ökonomischen Denkens und das Zusammenspiel von Angebot und Nachfrage. Sie können diese anwenden, um die Wirkungen verschiedener einfacher wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu analysieren und zu beurteilen, welche Wirkungen gesellschaftlich wünschenswert sind.</p> <p>Sie können ihr Wissen über die in wirtschaftlichen Prozessen wirkenden Anreize nutzen, um Laien in mäßig komplexen wirtschaftlichen und politischen Entscheidungsproblemen fachlich fundiert zu beraten.</p> <p>Sie sind in der Lage, fachbezogene Positionen zu aktuellen gesellschaftlichen Problemen (wie z. B. die Wirtschafts- und Finanzkrise) zu formulieren.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Fragestellungen von Mikro- und Makroökonomie</li> <li>• Funktionen von Märkten der Ökonomie des öffentlichen Sektors</li> <li>• Arbeitsmarktökonomie und der Makroökonomik geschlossener und offener Volkswirtschaften</li> </ul> <p>Empirische Beobachtung der Volkswirtschaft und volkswirtschaftliche Gesamtrechnung</p>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
von Seck	Volkswirtschaftslehre				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Physikalische Methoden der maritimen Technik</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
3	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
	B.Sc. SHW Profil Mar. Technik	Klausur (2) / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wandelt
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben ein Verständnis für komplexere mathematisch-physikalische Methoden, einschließlich ihrer Anwendbarkeit, Wirksamkeit und Grenzen.</p> <p>Sie erweitern ihre Problemlösungskompetenz für physikalische und technische Fragestellungen.</p> <p>Sie sind in der Lage, die Ergebnisse physikalischer Analysen im Hinblick auf (nautische) Entscheidungen zu beurteilen und interpretieren.</p> <p>Sie entwickeln fachspezifische Kommunikationsfähigkeit.</p> <p>Sie erweitern ihre Fähigkeit zum abstrakten naturwissenschaftlichen Denken.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
Die Vermittlung der Qualifikationsziele findet an aktuell gewählten, didaktisch aufbereiteten Problemen der Nautik und / oder der maritimen Technik statt.					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Wandelt	Physikalische Methoden der maritimen Technik				4



<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
---	--	--	--	--	--

<b>Modul Öffentliches Schifffahrtsrecht</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
3	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Wahlpflicht (Profil Maritimes Recht)	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h

<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	Profil Maritimes Recht	Klausur (2) / Mündliche Prüfung	Vorlesung/ Übung	Prof. Wichmann

<b>Qualifikationsziele</b>
<p>Die Studierenden eignen sich einen Überblick über die wichtigsten Regelungen und die Struktur des öffentlichen Schifffahrtsrechts an.</p> <p>Sie sind in der Lage die relevanten Übereinkommen, Gesetze und Rechtsvorschriften zu bestimmen, zu lesen, zu verstehen und anzuwenden.</p> <p>Sie erlangen die Kenntnis, welche maßgeblichen Zeugnisse und Dokumente an Bord mitgeführt werden müssen, wie sie erlangt werden können und ihren Gültigkeitszeitraum.</p> <p>Sie erlangen die Befähigung zur Einhaltung der einschlägigen Bestimmungen zur Verhütung von Verschmutzungen in Zusammenhang mit dem Schiffsbetrieb.</p> <p>Sie erlangen die Befähigung zur Organisation und Durchführung des Safety Management Systems in Zusammenhang mit dem Bordbetrieb gemäß ISM Code.</p> <p>Sie erlangen die Befähigung zur Vorbereitung und Durchführung von Besichtigungen des Flaggenstaates und der Hafenstaaten, insbesondere der Klassifikationsgesellschaften.</p> <p>Sie verstehen das Zusammenspiel zwischen Schiffsführung, Reederei und Behörden.</p> <p>Sie sind in der Lage mit Behördenvertretern sachgerecht zu kommunizieren.</p> <p>Sie eignen sich Schlüsselkompetenzen an (z. B. Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz).</p>

<b>Lehrveranstaltungen</b>		
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>SWS</b>
Von Unruh Wichmann	Öffentliches Schifffahrtsrecht I	2
	Öffentliches Schifffahrtsrecht II	2

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Schiffstheorie</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
3	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
	B.Sc. SHW	Klausur (2) / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wandelt
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Verständnis von Schwimmfähigkeit, Stabilität, Trimm und Längsfestigkeit.</p> <p>Sie kennen nationale und internationale Vorschriften zu Stabilität und Festigkeit.</p> <p>Sie erwerben die Fähigkeit zur Durchführung der Berechnungen von Freibord, Stabilität, Trimm und Festigkeit.</p> <p>Sie erwerben Problemlösungskompetenz in schiffstheoretischen Fragen</p> <p>Sie kennen einschlägige Fachbegriffe in deutscher und englischer Sprache.</p> <p>Sie erwerben Schlüsselkompetenzen wie abstraktes und vernetztes Denken, Leistungsbereitschaft und Ausdauer</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwimmfähigkeit, Auftrieb und Verdrängung</li> <li>• Querstabilität</li> <li>• Trimm</li> <li>• Längsfestigkeit</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Chiotoroiu/ Wandelt	Schiffstheorie				4

**Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt**  
B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)

**Modul Seeverkehrsökonomie**

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
	B.Sc.SHW Wahlpflicht (Profil) B.Sc. Nautik	Klausur (2) / Hausarbeit	Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wengelowski

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden lernen die Bedeutung der Seeverkehrswirtschaft für den internationalen Wohlstand kennen.  
 Sie erhalten vertiefte Kenntnisse der makro- und mikroökonomischen Bedingungen der Seetransportunternehmen.  
 Sie kennen und verstehen die Einflussfaktoren auf Nachfrage und Angebot in der Seetransportwirtschaft.  
 Sie verstehen das Zusammenspiel zwischen internationaler Schifffahrtspolitik und privatwirtschaftlichem Wettbewerb in der Seeschifffahrt.

**Lehrinhalte**

- Grundlagen der Seeverkehrswirtschaft
- Weltwirtschaft und Welthandel
- deutsche und internationale Schifffahrtspolitik
- Marktformen und Unternehmensstrukturen; Abgrenzung Trampschifffahrt zu Linienschifffahrt
- Arten von Charterverträgen
- Einflussfaktoren auf die Frachtratenentwicklung, Frachtabsicherungsgeschäfte
- Kooperationsformen in der Seeschifffahrt
- Kostenstruktur der Schifffahrtsbetriebe

**Lehrveranstaltungen**

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Lange	Seeverkehrsökonomie	4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Internationale Verkehrspolitik</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 Stunden Selbststudium: 65 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortlicher
Grundlagen BWL	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2) / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Holocher
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Grundlagen von Verkehrswirtschaft und Transportpolitik im Kontext konkurrierender bzw. sich ergänzender Verkehrsträger.</p> <p>Sie kennen und beurteilen die europäische und deutsche Verkehrspolitik sowie die Einflussmöglichkeiten der EU auf die nationalen Verkehrspolitiken.</p> <p>Sie erwerben Grundfähigkeiten zur Beurteilung aktueller verkehrspolitischer Fragestellungen.</p> <p>Sie können ihre Kenntnisse auf künftige Fragestellungen anwenden und erwerben fachliche Flexibilität.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Träger der deutschen und EU-Verkehrspolitik</li> <li>• Verkehrsinfrastrukturpolitik</li> <li>• Aktuelle Verkehrspolitik nach Verkehrsbereichen, insbesondere maritime Politik</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Holocher	Internationale Verkehrspolitik				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM) , B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Transportmanagement</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
	B.Sc. ILM Wahlpflicht (Profil) B.Sc Nautik	Klausur (2) / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Jauernig
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden lernen die Bedeutung der Internationalen Verkehrs- und Transportlogistik kennen. Sie erhalten grundlegende Kenntnisse über die Besonderheiten der Produktion von Verkehrsleistungen und der verkehrsträgerspezifischen Wettbewerbssituation.</p> <p>Verkehrsträgerorientiert erlangen sie vertieftes Wissen über die wesentlichen Aktivitäten/Leistungen/Leistungserstellungsprozesse Transport- und Logistikdienstleistungs-betrieben.</p> <p>Sie beherrschen Managementkenntnisse und Tools zur Gestaltung und Optimierung von Transportprozessen und grenzüberschreitenden multimodalen Lieferketten.</p> <p>Sie erlangen die Fähigkeit, elementare Transportaufgaben unter technischen, organisatorischen, wirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten zu lösen.</p> <p>Sie eignen sich Schlüsselkompetenzen an (z.B. Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz) und erlernen unternehmerisches Verhalten und internationale Orientierung.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellung der Verkehrswirtschaft im logistischen Prozess der Wirtschaft</li> <li>• Produktion von Verkehrsleistungen (Besonderheiten, Standortwahl, Kostenstrukturen, Kooperationen)</li> <li>• Besonderheiten des Straßengüter-, Luftfracht-, Eisenbahn- und Binnenschiffsverkehrs</li> <li>• Preisbildung im Straßengüter-, Bahn-, Flug- und Seeverkehr</li> <li>• Analytische Bewertung und Berechnungen in der Transportlogistik</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Jauernig	Transportmanagement				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Gefährliche Ladung</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
3	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 Stunden Selbststudium: 65 Stunden
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2)		Seminaristische Vorlesung/ Übung	Prof. Nafzger
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden kennen die nationalen und internationalen gesetzlichen Grundlagen des Gefahrguttransports.</p> <p>Sie schätzen die Risiken, die von verschiedenen üblicherweise über See transportierten Gefahrgütern ausgehen, ein.</p> <p>Sie entwickeln Strategien für die Organisation eines sicheren und effizienten Transports von Gefahrgütern.</p> <p>Sie analysieren und bewerten eine Gefahrguttransportplanung</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
Rechtsgrundlagen, Klassifizierung von Gefahrgut, Vorbereitung der Beförderung, Durchführung der Beförderung, Notfallmaßnahmen.					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Nafzger/Korte/ Lehrbeauftragte	Gefährliche Ladung				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Vertrieb und Hafenmarketing</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 Stunden Selbststudium: 65 Stunden
<b>Voraussetzung en für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
Hafen- und Verkehrswirtschaft	B.Sc. SHW	Klausur (2) / Referat		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Holocher
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen des Marketings und sind in der Lage, den Einsatz von Marketinginstrumenten zu beurteilen.</p> <p>Sie verstehen die Besonderheiten des Dienstleistungsmarketings im Business-to-Business-Bereich.</p> <p>Sie können Verfahren der Marketing-Kommunikation in Bezug auf ein Geschäftsmodell bewerten und daraus Handlungsempfehlungen entwickeln.</p> <p>Sie können marktrelevante Informationen insbesondere für Hafen-, Transport- und Logistikmärkte selbständig recherchieren, bewerten und präsentieren.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marktanalyse und Marktsegmentierung</li> <li>• Produkt-/Markt- und Preisstrategien</li> <li>• Verfahren der Marketing-Kommunikation</li> <li>• Absatzwege</li> <li>• Vermarktung von Logistikstandorten</li> <li>• Besonderheiten des Marketings von Hafenverwaltungen und von Hafen- und Logistikunternehmen</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozenten</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Jauernig	Vertrieb und Hafenmarketing				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Ladungstechnik</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
Technik Grundlagen	B.Sc. SHW	Klausur (2)/ Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wandelt
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse der Ladungsumschlag und Stauung betreffenden IMO-Vorschriften.</p> <p>Sie haben die Fähigkeit zur Planung und Überwachung der Beladung unter Berücksichtigung Stabilität, Trimm und Festigkeit des Schiffes, sowie der einschlägigen ladungsspezifischen internationalen Vorschriften.</p> <p>Sie sind in der Lage, Ladungsrechner-Software zu bedienen und die Ergebnisse sachgerecht zu interpretieren.</p> <p>Sie üben Schlüsselkompetenzen (insbesondere: Kommunikationsfähigkeit, Analysefähigkeit, Ausdauer, Entscheidungsfindung).</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Freibordübereinkommen</li> <li>• Bulk-Code</li> <li>• Getreide-Code</li> <li>• Holzdeckslast (Timber-Code)</li> <li>• Schwergut</li> <li>• RoRo-Ladungen</li> <li>• Container</li> <li>• Andere spezielle Ladungen (Kühlladung, Tankladungen, ...)</li> <li>• Beladungsplanung (BLU-Code)</li> <li>• 10 CSS-Code</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Korte/ Wand	Ladungstechnik				4



<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Betriebliches Informationsmanagement</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 Stunden Selbststudium: 65 Stunden

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Informatik Anwendungen	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2) / Kursarbeit	Vorlesung / Übungen	Prof. Dr. Stern

Qualifikationsziele
<p>Die Studenten erlernen sorgfältiges und selbständiges Arbeiten sowie strukturiertes Vorgehen zur Problemlösung.</p> <p>Sie sind in der Lage, eigene Ergebnisse kritisch zu bewerten.</p> <p>Sie erwerben die Fähigkeit der effektiven Organisation und Arbeit im Team.</p> <p>Sie interpretieren Analyseergebnisse und strukturieren die schriftliche Darstellung.</p> <p>Sie präsentieren ihre Arbeitsergebnisse.</p>

Lehrinhalte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mehrere (i.a. drei) komplexe Aufgabenstellungen mit vorgegebenen oder selbst zu generierenden Daten</li> <li>Anwendung von Excel und Access</li> <li>Anwendung von Methoden der Systemanalyse</li> <li>Schriftliche (und ggf. mündliche) Präsentation der Ergebnisse</li> </ul>

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Stern	Betriebliches Informationsmanagement	4

**Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt**

B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)

<b>Modul Wirtschaftsenglisch</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 h davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
Englisch technisch, maritim/logistisch	B.Sc. SHW	Klausur (2)/ mündliche Prüfung		Vorlesung/ Übungen	John
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Kompetenzniveau C1 gemäß dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen: Die Studierenden verstehen ein breites Spektrum anspruchsvoller, längerer Texte erfassen auch implizite Bedeutungen erfassen.</p> <p>Sie können sich spontan und fließend ausdrücken, ohne öfter deutlich erkennbar nach Worten suchen zu müssen.</p> <p>Sie sind in der Lage, die Sprache im gesellschaftlichen und beruflichen Leben oder in Ausbildung und Studium wirksam und flexibel gebrauchen.</p> <p>Sie können sich klar, strukturiert und ausführlich zu komplexen Sachverhalten äußern verwenden dabei verschiedene Mittel zur Textverknüpfung angemessen.</p> <p>Die Inhalte berücksichtigen spezifisch maritime Wirtschaftsbereiche.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grammatik</li> <li>• Textverständnis</li> <li>• Kommunikationsfähigkeit (mündlich)</li> <li>• Ausdrucksfähigkeit (schriftlich)</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
McBride/ John	Wirtschaftsenglisch				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Seehandelsrecht</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Wahlpflicht (Profil Maritimes Recht)	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	Profil Maritimes Recht	Klausur (2) / Mündliche Prüfung		Vorlesung/ Übung	Prof. Wichmann
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden eignen sich einen Überblick über die Struktur und den wichtigsten Regelungen im Seehandelsrecht an.</p> <p>Sie sind in der Lage die relevanten Übereinkommen, Gesetze und Rechtsvorschriften zu bestimmen, zu lesen, zu verstehen und anzuwenden.</p> <p>Sie eignen sich Kenntnisse hinsichtlich der rechtlichen Stellung des Kapitäns (einschl. der Rechte und Pflichten des Kapitäns) an.</p> <p>Sie erwerben die Fähigkeit, Sicherung von Forderungen und Abwendungen von Arresten zu veranlassen.</p> <p>Sie verstehen die Reederhaftung und Haftungsbeschränkung.</p> <p>Sie erwerben die Fähigkeit die praxisrelevanten Vorschriften in Zusammenhang mit Reisenotlagen zu bestimmen, zu verstehen und anzuwenden.</p> <p>Sie erwerben die Fähigkeit, die praxisrelevanten Vorschriften im Seefrachtrecht zu bestimmen, zu verstehen und anzuwenden.</p> <p>Sie erwerben die Fähigkeit des Arbeitens mit Charterverträgen. Sie verstehen die Rechte und Pflichten zwischen Befrachter, Verfrachter und Empfänger bzw. Schiffseigner und Charterer. Sie sind in der Lage mit den Ladungsbeteiligten und deren Vertretern sachgerecht zu kommunizieren. Sie eignen sich Schlüsselkompetenzen an (z.B. Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz).</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen des Seehandelsrechts</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Wichmann	Seehandelsrecht				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Seerecht Vertiefung</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Wahlpflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortliche(r)</b>
	Profil Maritimes Recht	Klausur (2) / Mündliche Prüfung / Referat		Vorlesung/ Übungen	Prof. Wichmann
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fertigkeiten in den Grundtechniken des rechtswissenschaftlichen Arbeitens.</p> <p>Sie erlangen die Kompetenz zur Analyse und Strukturierung praxisrelevanter Rechtsprobleme im maritimen Recht auf Basis von Anspruchsgrundlagen.</p> <p>Sie erlangen die Kompetenz zur Bestimmung, Interpretation und Anwendung der relevanter Normen.</p> <p>Sie sind in der Lage praxisrelevante Rechtsfälle zu bewerten.</p> <p>Sie erkennen praxisrelevante, rechtliche Gestaltungsspielräume.</p> <p>Sie sind in der Lage rechtliche Gestaltungsspielräumen auszufüllen und Risiken zu reduzieren</p> <p>Sie sind in der Lage ihre fachspezifische Kommunikationsfähigkeit weiterzuentwickeln</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<p>Die Vermittlung der Qualifikationsziele erfolgt durch die Behandlung praxisrelevanter Rechtsgebiete und Themen. Die Rechtsgebiete und Themen haben einen Bezug zu den Arbeitsgebieten der Lehrenden im Seerecht.</p>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Wichmann Von Unruh	Seerecht Vertiefung I				2
Von Unruh Wichmann	Seerecht Vertiefung II				2

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul: Maritime Technik Seminar</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 LVS	Wahlpflicht (Profil Maritime Technik, Modul 2)	5	125 Stunden davon Präsenz: 60 h Selbststudium: 65 h

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
	Profil Maritime Technik	Kursarbeit	Seminar	Prof. Dr. Korte

Qualifikationsziele
<p>Die Studierenden erwerben die Kompetenz zur Bearbeitung komplexer Fragestellungen der maritimen Technik.</p> <p>Sie sind in der Lage gemessene Daten zu beurteilen und interpretieren die theoretischen Ergebnisse.</p> <p>Sie erwerben fachspezifische Kommunikationsfähigkeit und entwickeln diese weiter.</p> <p>Sie verstehen es ihre Arbeitsergebnisse fachgerecht aufzubereiten und zu präsentieren.</p>

Lehrinhalte		
Bezug zu aktuellen Forschungsprojekten, Vorbereitung auf die Bachelorarbeit.		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Brauner/ Härtig/ Korte/ Wand/ Wandelt	Maritime Technik Seminar	4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul: Maritime Technik Vorlesung</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	Jedes Semester	1 Sem. 4 LVS	Wahlpflicht	5	125 Stunden davon Präsenz: 60 h Selbststudium: 65 h

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
	Profil Maritime Technik	Kursarbeit	Vorlesung/ Übung	Prof. Dr. Härting

Qualifikationsziele
<p>Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fertigkeiten in den Grundtechniken wissenschaftlichen Arbeitens.</p> <p>Sie erlangen die Kompetenz zur Bearbeitung komplexer Fragestellungen der maritimen Technik.</p> <p>Sie sind in der Lage gemessene Daten zu beurteilen und interpretieren die theoretischen Ergebnisse.</p> <p>Sie erwerben fachspezifische Kommunikationsfähigkeit und entwickeln diese weiter.</p>

Lehrinhalte		
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, aktuelle didaktisch aufbereitete Probleme zur maritimen Technik, Bezug zu aktuellen Forschungsprojekten		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Brauner/ Härting/ Korte/ Wand/Wandelt	Maritime Technik Vorlesung	4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Hafenmanagement</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
5	Jedes Semester	1 Sem.	Pflicht	30	750 Stunden Selbststudium am Lernort Betrieb
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
	B.Sc.ILM B.Sc. SHW	Studienleistung Praxisbericht		Berufspraktische Tätigkeit	Prof. Dr. Holcher
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden sind in der Lage, sich mindestens 18 Wochen in die Berufswirklichkeit des angestrebten Berufsfeldes einzugliedern.</p> <p>Sie erwerben dabei Sozialkompetenz, Urteilsfähigkeit und Motivation für ihr weiteres Studium.</p> <p>Sie eignen sich berufspraktischer Kenntnisse und Fähigkeiten an sowie Transfer-, Team-, Konfliktfähigkeiten, Selbstmanagement, Leistungsbereitschaft, Mobilität, fachliche Flexibilität, ethisches Verhalten und – insbesondere im Auslandspraktikum: internationale Orientierung und Mehrsprachigkeit.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchlauf durch das bzw. Kennenlernen des Praktikumsunternehmens</li> <li>• Sammeln berufspraktischer Erfahrungen durch Mitarbeit in ein oder zwei Abteilungen bzw. Projekten Im Profil Internationales Transportmanagement findet das gesamte Praxissemester im Ausland statt</li> <li>• Vorbereitungs-, Zwischen- und Abschluss-Seminar</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Praktikumsbetreuer	Praxissemester				

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Hafenmanagement</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
6	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
Seeverkehrsökonomie	B.Sc. SHW	Klausur (2) / Referat / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen/ Exkursion	Prof. Dr. Holocher
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die gängigsten technischen Lösungen und operativen Abläufe für Umschlag und Lagerung von Gütern.</p> <p>Sie kennen die grundlegenden Aspekte der Hafen- und Terminalplanung sowie die Bedeutung der Hinterlandverkehre.</p> <p>Sie können den Aufbau von Häfen sowie die operativen Abläufe in Terminals grundsätzlich einordnen und beurteilen.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Grundlagen von Umschlaggeräten und Lagerstrategien</li> <li>• Operative Abläufe in Terminals</li> <li>• Anforderungen und Kriterien zur Klassifikation von Häfen</li> <li>• Grundlagen der Hafenverwaltung und (Entwicklungs-)planung sowie der Hinterlandtransporte</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Holocher	Hafenmanagement				4



<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b> B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Maritime Projektstudie</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
6	Jedes Semester	1 Sem. 8 SWS	Pflicht	<b>10</b>	250 Stunden davon Präsenzstudium: 120 h Selbststudium: 130 h
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
Praxissemester	B.Sc. SHW	Studienleistung in Wiss. Arbeiten und PM (Kursarbeit) + Prüfungsleistung Projekt (Projektbericht)		Vorlesung/ Exkursion/ Projektbearbeitung	Prof. Dr. Holocher
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden können Problemlösungsansätze strukturieren, Informationen recherchieren, deren Quellen wissenschaftlich dokumentieren und ihre Ergebnisse mündlich und schriftlich dokumentieren.</p> <p>Sie kennen die Techniken des Projektmanagements und üben, diese einzusetzen. Projektmanagementfähigkeiten</p> <p>Sie erwerben Transfer-, Team- und Führungs- und Beratungsfähigkeiten</p> <p>Sie kennen die Formen des sozialen Engagements an der Hochschule wie Tutorentätigkeit, Mitarbeit in Gremien oder Betreuung ausländischer Studierender; Empathie und ethisches Verhalten und üben diese aus.</p> <p>Sie können in Gruppen selbständig unter Anleitung anhand eines gestellten praxisnahen maritimen Problems zielorientierte Lösungsmöglichkeiten erarbeiten, dokumentieren und präsentieren.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundsätze des wissenschaftlichen Arbeitens im Kontext des Studienganges SHW</li> <li>• Grundlagen des Projektmanagements</li> <li>• Bildung von Projektgruppen unter Berücksichtigung geschlechtsspezifischer Verhältnisse</li> <li>• Projektbearbeitung</li> <li>• Präsentation, Diskussion und Reflexion der Projektergebnisse</li> <li>• Soziales Engagements an der Hochschule</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
Holocher/ Wengelowski/ verschiedene Dozenten	Wissenschaftliches Arbeiten				2
	Projektmanagement				2
	Projekt				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Controlling</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Kosten- und Leistungsrechnung	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2) / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Brucke
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden kennen und verstehen die Aufgabenstellungen des strategischen und operativen Controllings im Unternehmen.</p> <p>Sie erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten betriebswirtschaftliche Kennzahlen und Kennzahlensysteme zu ermitteln und unternehmerische Entscheidungen aus Kennzahlen herzuleiten.</p> <p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Methoden des Investitionscontrollings und der Bilanzanalyse.</p> <p>Sie sind in der Lage einen Budgetprozess im Rahmen des operativen Controlling zu verstehen, zu gestalten und zu bewerten</p> <p>Sie beherrschen das Umsetzen und Anwenden der Planungs-, Kontroll- und Informationsinstrumente zur Unterstützung von Entscheidungs- und Steuerungsprozessen entsprechend der unternehmerischen Zielsetzung an Hand von ausgesuchten aktuellen Beispielen aus der Industrie und der Logistikbranche.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Methoden der Strategischen Analyse</li> <li>• Kennzahlen- und Kennzahlensysteme</li> <li>• statische und dynamische Methoden der Investitionsrechnung</li> <li>• Bilanzanalyse</li> <li>• Methoden des operativen und strategischen Kostenmanagements</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Brucke	Controlling				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Internationales Qualitätsmanagement</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)	
	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Klausur (2) / Hausarbeit	Vorlesung/ Übungen	Jauernig	
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über modernes Qualitätsmanagement und die praktische Umsetzung im Unternehmen und vor dem Hintergrund unternehmensübergreifender logistischer Prozesse.</p> <p>Die Studierenden beherrschen Methoden und Verfahren des Qualitätsmanagements in verschiedenen Bereichen des Unternehmens sowohl in Industrie- als auch Dienstleistungsbetrieben.</p> <p>Sie verstehen die Bedeutung des QM für die Ziele und den Unternehmenserfolg.</p> <p>Sie kennen und verstehen die Prinzipien, wie Qualitätssicherungs- und Qualitätsmanagementprozesse angewendet werden.</p> <p>Sie kennen und verstehen die enge Verknüpfung von ganzheitlichem Qualitäts- und Risikomanagement in Schiff- und Luftfahrt.</p> <p>Sie erwerben Schlüsselkompetenzen wie Team-, Beratungs- und Transferfähigkeit.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definition des Qualitätsbegriffs</li> <li>• Aufgaben und Organisation des Qualitätswesens</li> <li>• Einführung in das Qualitätsmanagement (QM)</li> <li>• QM in Dienstleistungsbetrieben (Logistik, Schiff-/Luftfahrt)</li> <li>• Sicherheitsmanagement in der Seeschifffahrt (ISM/ISPS)</li> <li>• QM-Methoden</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Jauernig	Qualitätsmanagement				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Organisation und Führung</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	125 Stunden davon Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 65 h
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortlicher
BWL Grundlagen	B.Sc. SHW B.Sc. ILM	Klausur (2) / Referat / Kursarbeit		Vorlesung/ Übungen	Prof. Dr. Wengelowski
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über Organisation und Führung von Unternehmen.</p> <p>Sie kennen die grundlegenden Aspekte der Führung und Strukturierung von Unternehmen.</p> <p>Sie haben Wissen erlangt, um die Bedeutung der Arbeitsmotivation, motivationsfördernde und -gefährdende Verhaltensweisen und Situationen, einzuschätzen.</p> <p>Zudem kennen sie Aspekte des „gender mainstreaming“ auf allen Ebenen des Unternehmens sowie Anforderungen eines ethisches Verhaltens von und in Unternehmen.</p> <p>Sie können den Unternehmensstrukturen bezogen auf die personelle und unternehmerische Führung grundsätzlich einordnen und beurteilen.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation als Koordinationsfunktion arbeitsteilig organisierter Unternehmen</li> <li>• Schaffung von effizienten angepassten Strukturen zur Existenzsicherung des Unternehmens</li> <li>• Personalführung als eigenständiges Feld der Unternehmensführung</li> <li>• Kernfunktionen der Personalführung</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Wengelowski	Organisation und Führung				4

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Bachelor-Arbeit</b>					
<b>Semester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
7	Jedes Semester	1 Sem.	Pflicht	12	300 Stunden, nur Selbststudium
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modulverantwortlicher</b>
Sämtliche Module des Studienganges (für das Kolloquium)	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Schriftliche Arbeit, Kolloquium		Beratungsgespräche	Prof. Dr. Wengelowski
<b>Qualifikationsziele</b>					
Die Studierenden werden nach Abschluss des Moduls					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• in der Lage sein, ein gestelltes Thema innerhalb einer vorgegebenen Zeit selbständig zu bearbeiten und sich mit umfangreichen wissenschaftlichen Quellen kritisch auseinanderzusetzen.</li> <li>• eine theoretisch-praktische Problemstellung analytisch reflexiv bearbeiten können.</li> <li>• bezogen auf ein wissenschaftliches bzw. praxisbezogenes Problem eigenständige Lösungsvorschläge entwickeln und sowohl schriftlich als auch mündlich darlegen können.</li> <li>• in der Lage sein, Arbeitsergebnisse argumentativ zu verteidigen.</li> </ul>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemstellung und –analyse, Strategieentwicklung, persönliches Zeitmanagement</li> <li>• Literaturrecherche, Planung und Strukturierung des Themas mit dem Ergebnis einer Gliederung, Interpretation, Wertung und Visualisierung von Daten und Informationen</li> <li>• Wissenschaftliche Betreuung zu Methoden und Verfahren bei einem Forschungsvorhaben</li> <li>• Formale, sprachliche und inhaltliche Aspekte zum Abfassen von Arbeiten und Untersuchungsberichten</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>				<b>SWS</b>
jeweilige Erst- und Zweitgutachter	Bachelor-Arbeit				

<b>Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt</b>					
B.Sc. Internationales Logistikmanagement (ILM), B.Sc. Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft (SHW)					
<b>Modul Praxisphase</b>					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
7	Jedes Semester	1 Sem.	Pflicht	18	450 Stunden, nur Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortlicher
Logistische bzw. maritime Projektstudie	B.Sc. ILM B.Sc. SHW	Mündliche Prüfung		Berufspraktische Tätigkeit, Beratungsgespräche	Prof. Dr. Holocher
<b>Qualifikationsziele</b>					
<p>Die Studierenden sind in der Lage, sich so in die berufliche Praxis in Unternehmen oder Forschungseinrichtungen zu integrieren, dass sie dort mit Unterstützung einen Themenbereich für ihre Bachelorarbeit eingrenzen können.</p> <p>Sie können die fachinhaltlichen Grundlagen für die Bachelorarbeit erarbeiten und die benötigten Informationen sammeln.</p> <p>Sie erwerben die Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung kleinerer berufsspezifischer Projekte sowie die benötigten Schlüsselkompetenzen wie Urteilsfähigkeit, Sozialkompetenz, Transfer- und Teamfähigkeiten, Mobilität, Kreativität, Selbstmanagement.</p>					
<b>Lehrinhalte</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einarbeitung in die Aktivitäten der Praktikumsstelle und Konkretisierung eines dort relevanten Problems zum Themenbereich der Bachelorarbeit</li> <li>• Konkretisierung und Strukturierung des Themenbereichs zu einer Problemstellung</li> <li>• Auswahl eines geeigneten Projektes aus dem dortigen Problemzusammenhang</li> <li>• Recherchieren der erforderlichen Informationen im Umfeld der Praxisstelle</li> </ul>					
<b>Lehrveranstaltungen</b>					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Gutachter der Bachelorarbeit	Praxisphase				