



JADE HOCHSCHULE Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth Campus Elsfleth

Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft im Praxisverbund (B.Sc.).

Inhalt

- 1 Einführungsmodul Wirtschaft
- 1 Projekt- und Innovationsmanagement
- 1 Wirtschaft im Praxisverbund 1
- 1 Wissenschaftliches Arbeiten

- 2 Betriebswirtschaftslehre - externes Rechnungswesen.
- 2 Englisch 1 Grundlagen
- 2 Informatik Grundlagen
- 2 Kosten- und Leistungsrechnung
- 2 Wirtschaftsmathematik
- 2 Wirtschaftsprivatrecht

- 3 Betriebliche Steuerlehre
- 3 Investition und Finanzierung 0
- 3 VWL 1
- 3 Wirtschaft im Praxisverbund 2

- 4 Controlling
- 4 Einkauf und Beschaffung
- 4 Englisch 2
- 4 Marketing
- 4 Organisation und Führung 0
- 4 Statistik

- 5 Digitalisierung in Unternehmen
- 5 VWL 2
- 5 Wirtschaft im Praxisverbund 3

6 Wahlfächer

7 Bachelor-Arbeit

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Einführungsmodul Wirtschaft

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
1	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	Präsenzstudium: 30 Stunden (in zwei Blöcken zu Beginn des 1. und unmittelbar vor Beginn des 2. Semesters) Durch E-Learning begleitetes Selbststudium: 95 Stunden

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Studienleistung Test am Rechner	Literaturstudium Betreuung in Foren Praktische Übungen und Exkursionen	Dr. Nause

Qualifikationsziele

- Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden:
- für das Studium relevante Ordnungen der Hochschule benennen,
 - grundlegende Fähigkeiten im Bereich der „Soft Skills“ anwenden (selbstständiges Arbeiten, vortragen, präsentieren),
 - die Verfahren und Methoden des Theorie-Praxis-Transfers im Studiengang Wirtschaft im Praxisverbund anwenden,
 - die zentralen Bereiche eines Unternehmens und seiner Umwelt benennen,
 - Unternehmensprozesse im Rahmen der digitalen Transformation analysieren und zu bewerten
 - ausgewählte theoretische Konzepte und Instrumente der Wirtschaft in ihrer Umwelt insbesondere mit dem Ziel der Nachhaltigkeit erklären.

Lehrinhalte		
Unternehmen und Umwelt Wirtschaft und Unternehmen Bedürfnisse und Bedarf Digitale Transformation und Human Resource Management Wirtschaftseinheiten und –güter Sachgüter- und Informationsprozesse in Zeitalter der Digitalisierung Betrieblicher Umsatzprozess Märkte, Stakeholder, Issue Management Typologie des Unternehmens Veränderungen und Entwicklungen in Industrie 4.0		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Nause / Prof. Dr. Wengelowski	Einführungsmodul Wirtschaft	2

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt					
B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Projekt- und Innovationsmanagement					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
1	Jedes Semester	1 Sem.	Pflicht	5	Präsenzstudium: 20 Stunden Selbststudium: 105 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
			Prüfungsleistung: Klausur (2h) oder Kursarbeit	durch E-Learning betreutes Selbststudium inkl. zwei Präsenzveranstaltungen	Prof. Dr. Mehlmann
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden können Tagesgeschäft und Projekte voneinander abgrenzen und Problemstellungen mit Projektcharakter methodisch und zielorientiert organisieren. Sie entwickeln ein Verständnis der grundlegenden Konzepte und Methoden des Projektmanagements. Sie können von Strategien zur Förderung von Innovationen in Organisationen entwickeln. Sie sind in Lage Innovationsprozesse und –projekte zu analysieren und zu bewerten. Sie erlangen Kompetenzen in der Förderung von Teamarbeit und Kommunikationsfähigkeiten im Projektkontext.</p>					
Lehrinhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Projektmanagement • Projektlebenszyklus und -phasen • Projektplanung und -steuerung • Risikomanagement in Projekten • Ressourcenmanagement • Einführung in das Innovationsmanagement • Innovationsprozesse und –strategien • Innovationsprozesse bezogen auf eine Nachhaltigkeitsentwicklung im Unternehmen • Kreativitätstechniken und Ideenfindung • Implementierung und Diffusion von Innovationen 					
Lehrmittel		Literatur			
E-Learning-Kurs		Reader zum Kurs Bea, F.X. u.a.: Projektmanagement, München			

	Hauschildt, J. u.a.: Innovationsmanagement, München Leyendecker, B., Pötters, P. (Hrsg.): Werkzeuge für das Projekt- und Prozessmanagement : Klassische und moderne Instrumente für den Management-Alltag, Wiesbaden Litke, H-D.: Projektmanagement, Freiburg Müller-Prothmann, T., Dörr, N.: Innovationsmanagement: Strategien, Methoden und Werkzeuge für systematische Innovationsprozesse, München	
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Mehnann	Projekt- und Innovationsmanagement	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Wirtschaft im Praxisverbund 1 (Theorie-Praxis-Transfer)

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
1	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	15	375 Stunden

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Projektbericht	Berufspraxis, begleitet durch E-Learning im betreuten Selbststudium inkl. zweimal zwei Präsenztage	Dr. Nause / Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden...

- die wichtigsten Betriebs- und Arbeitsabläufe, Geschäftsprozesse sowie Zuständigkeiten im Ausbildungsbetrieb erläutern (Einarbeitung im Ausbildungsbetrieb),
- Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis und ihrem Arbeitsalltag identifizieren und mit dem im ersten Semester erworbenen Wissen bzw. der Theorie verknüpfen,
- Literatur für die Bearbeitung von praxisrelevanten Themen aus ihrem Arbeitsumfeld recherchieren und sicher einsetzen,
- Bezüge zwischen Teilbereichen der Betriebswirtschaftslehre (Theorie) und den Strukturen und Prozessen im Ausbildungsbetrieb (Praxis) herstellen sowie bei deren Verschriftlichung wissenschaftliche Methoden zu Grunde legen.

Lehrinhalte		
<p>Die Studierenden erstellen selbständig einen Theorie-Praxis-Transfer-Bericht. Dieser entspricht den Vorgaben des wissenschaftlichen Arbeitens mit einer unternehmensrelevanten Fragestellung. Der Bericht entsteht in Absprache zwischen den Studierenden, Lehrenden und dem Ausbildungsbetrieb. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Problemstellung mit praktischem Bezug die Verknüpfung mit Lehrinhalten aus dem ersten Semester ermöglichen sollte.</p>		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Nause / Prof. Dr. Wengelowski	Wirtschaft im Praxisverbund 1 (Theorie-Praxis-Transfer)	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Wirtschaft im Praxisverbund B.Sc. (WiP)					
Wissenschaftliches Arbeiten					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
1	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	125 Stunden Präsenz- und Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortlicher	
		Studienleistung Hausarbeit	durch E-Learning betreutes Selbststudium inkl. zwei Präsenzveranstaltungen	Dr. Nause	
Qualifikationsziele					
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> - die grundlegenden Prinzipien der Wissenschaftstheorie und des wissenschaftlichen Arbeitens verstehen, erklären und anwenden. - den Unterschied zwischen Alltagshandeln und wissenschaftlichem Arbeiten erklären. - den Unterschied zwischen Induktion und Deduktion erläutern. - Themen (aus der beruflichen Praxis) identifizieren sowie theoriegeleitet und systematisch in eine passende Gliederung nebst Fragestellung überführen. - relevante wissenschaftliche Quellen und Fachliteratur systematisch recherchieren und auswerten. - verschiedene Zitiertechniken unterscheiden und in eigenen Arbeiten konsistent anwenden. - kleinere Praxisstudien und empirische Erhebungen konzipieren. - Informationen und Erkenntnisse aus Literaturquellen und Erhebungen erkennen und ableiten sowie bei der Verschriftlichung ihrer wissenschaftlichen Arbeiten berücksichtigen. - Quellenverzeichnisse gemäß wissenschaftlicher Regeln erstellen. 					
Lehrinhalte					

Wissenschaftstheoretische Grundlagen Regeln und Methoden wissenschaftlichen Arbeitens Induktives und deduktives Begründen Anforderungen an den Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und Präsentationen Recherche, Zitation und Literaturverzeichnis Auswertung wissenschaftlicher Quellen Erstellung eigener wissenschaftlicher Arbeiten Persönliche Zeitplanung.		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Nause	Wissenschaftliches Arbeiten	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Betriebswirtschaftslehre/externes Rechnungswesen

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
	SHW/ILM KLR Controlling	Prüfungsleistung Klausur (2h)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten Kenntnisse der Prüfungsmodalitäten des Studienganges.
 Sie erwerben Wissen über die Grundlagen der Betriebswirtschaft und das Agieren in einer globalisierten Welt.
 Sie lernen die wichtigen Begriffe, Tatbestände und Publikationen der internationalen Transport- und Logistikwirtschaft kennen. Verkehrsträgerorientiert erlangen die Studierenden grundlegendes Wissen über die wesentlichen Aktivitäten/Leistungen von Speditionen, Frachtführern und Logistikdienstleistern und deren rechtlichen Rahmenbedingungen. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Aufgaben und der Gliederung des externen Rechnungswesens / Bilanzierung.

Lehrinhalte

Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe und Grundtatbestände
 Einführung in das externe Rechnungswesen
 Buchhaltung
 Grundlagen internationaler Geschäftsbeziehungen

Lehrveranstaltungen

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Löffler	Betriebswirtschaftslehre/externes Rechnungswesen	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik					
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Englisch 1 Grundlagen (B2 nach CEFR)					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		ILM /SHW/ SuH	Prüfungsleistung Klausur (2h) oder mündliche Prüfung	Vorlesung Übungen	Farag
Qualifikationsziele					
Kompetenzniveau B2 gemäß dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen: Die Studierenden können die Hauptinhalte komplexer Texte zu konkreten und abstrakten Themen verstehen; versteht im eigenen Spezialgebiet auch Fachdiskussionen. Sie können sich so spontan und fließend verständigen, dass ein normales Gespräch mit Muttersprachlern ohne größere Anstrengung auf beiden Seiten gut möglich ist. 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.					
Lehrinhalte					
Lektüre, Analyse und Diskussion ausgewählter Artikel aus Lehrbüchern und der englischsprachigen Wirtschafts- und Logistikpresse; Wirtschaftsterminologie, Fallbeispiele zum Thema Unternehmung; mündliche und schriftliche Textreproduktion; Diskussionen, Kurzpräsentationen; Wiederholung grammatischer und idiomatischer Strukturen im wirtschaftlichen Kontext					
Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Farag	Englisch 1 Grundlagen (B2 nach CEFR)				4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) Betriebswirtschaft im Praxisverbund B.Sc. (BiP)

Informatik Grundlagen

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
	In allen anderen Modulen, die IT-Fähigkeiten erfordern	Prüfungsleistung Klausur (2h)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Stern

Qualifikationsziele

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

Lehrinhalte

Erstellung von Präsentationen mit Powerpoint
 Persönliches Auftreten bei Präsentationen
 Erstellung wissenschaftlicher Texte mit Word
 Methoden der Systemanalyse (insb. Strukturierte Analyse und Flussdiagramme)
 Excel-Funktionen und –Diagramme

Lehrveranstaltungen

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Stern	Informatik Grundlagen	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Kosten- und Leistungsrechnung

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/ Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse der Aufgaben und Notwendigkeit der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR) zur Vorbereitung preispolitischer Entscheidungen und zur Kontrolle der Wirtschaftlichkeit von betrieblichen Prozessen.

Sie besitzen die Fähigkeit mit Hilfe der Kosten- und Leistungsrechnung Perioden- und Produkterfolge zu ermitteln. Sie können spezielle kostenrechnerische Problemstellungen aus der Logistik bearbeiten. Sie können Kostenrechnungssysteme und ihre Ergebnisse einordnen und beurteilen.

Sie können betriebliche Sortimentsprogramme optimieren.

Auf der Basis der Teil- und Vollkostenrechnung kann die wirtschaftliche Entwicklung eines Unternehmens analysiert werden.

Entscheidungen können aufgrund der Interpretation der Ergebnisse aus der Kosten- und Leistungsrechnung getroffen werden.

Lehrinhalte
Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung bzw. Kosten- und Erlösrechnung Betriebliches Rechnungswesen Abgrenzungsrechnung Kosten und Erlöse Erfassung der Kosten und Erlöse im Unternehmen Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung Teilkosten- und Deckungsbeitragsrechnung

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Wengelowski	Kosten- und Leistungsrechnung	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Wirtschaftsmathematik					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r	
	SHW/ILM Zusammenhang mit: Kosten- und Leistungsrechnung, Controlling	Prüfungsleistung Klausur (2h)	Vorlesung Übungen	Prof. Stern	
Qualifikationsziele					
Die Studenten sind in der Lage, selbstständig, sorgfältig und fehlerfrei zu arbeiten. Sie entwickeln und erweitern ihre mathematische Problemlösungskompetenz. Sie sind in der Lage, verbale Formulierungen in die mathematische Formelsprache zu übersetzen. Sie vervollkommen Ihre Rechenfertigkeiten. Sie sind in der Lage, mit dem Taschenrechner umzugehen. Sie erkennen den mathematischen Hintergrund von wirtschaftlichen Abläufen.					
Lehrinhalte					
Wurzeln, Potenzen, Logarithmen Verschiedene Arten von Funktionen und deren Eigenschaften Anwendungen von Funktionen in wirtschaftlichen Zusammenhängen Gleichungssysteme, Funktionen mehrerer Veränderlicher Differentialrechnung (Ableitungen, Differentiationsregeln, Extremwerte, Anwendungen aus der Wirtschaft) Integralrechnung (bestimmtes / unbestimmtes Integral, Flächenberechnung, Anwendungen aus der Wirtschaft)					
Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Prof. Dr. Stern	Wirtschaftsmathematik				4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Wirtschaftsprivatrecht

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
	SHW/ILM/SuH Einkauf und Beschaffung	Prüfungsleistung Klausur (2 h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung (seminaristische Lehrveranstaltung) Übungsaufgaben Fallbearbeitung	Prof. Wichmann

Qualifikationsziele

Die Studierenden eignen sich einen Überblick über die Struktur und wichtigsten Regelungen im Wirtschaftsprivatrecht an.

Sie können rechtliche Fragen auf Basis von Anspruchsgrundlagen analysieren und strukturieren.

Sie erlangen die Fähigkeit, die relevanten Rechtsnormen zu bestimmen, zu lesen, zu verstehen und anzuwenden.

Sie erlangen die Fähigkeit, typische Lebenssachverhalte mit Rechtsbezug und typische praxisrelevante Rechtsfälle bewerten zu können.

Sie erlangen die Fähigkeit, praxisrelevante rechtliche Gestaltungsspielräume und Risiken zu erkennen, Gestaltungsspielräume auszufüllen und Risiken zu verringern. Sie verstehen das Zusammenspiel der Bereiche Wirtschaft und Recht.

Sie sind in der Lage mit Rechtsberatern sachgerecht zu kommunizieren. Sie eignen sich Schlüsselkompetenzen an (z.B. Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz).

Lehrinhalte		
Rechtsgeschäfte (einschl. Willenserklärung, Vertrag und Mängel beim Rechtsgeschäft) Stellvertretung, Fristen und Verjährung Schuldverhältnisse, Leistungsstörungen Allgemeine Geschäftsbedingungen Wirtschaftsrechtlich relevante Vertragstypen (u.a. Kaufvertrag, Werkvertrag und Dienstvertrag) Gesetzliche Schuldverhältnisse (u.a. unerlaubte Handlungen) Sachenrecht Handels- und Gesellschaftsrecht (u.a. Kaufmann, Firma, Handelsregister, Handelskauf, Personen- und Kapitalgesell.)		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Scheffler	Wirtschaftsprivatrecht	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Betriebliche Steuerlehre					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3	Jedes Semester	1 Sem.	Pflicht	5	Präsenzstudium: 10 Stunden Selbststudium: 115 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsart/Prüfungsform	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)	
		Prüfungsleistung Kursarbeit	durch E-Learning betreutes Selbststudium inkl. zwei Präsenzveranstaltungen	Prof. Michael Bartsch	
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verstehen die Bedeutung und übergeordnete Stellung des Steuerverfahrensrechts (Abgabenordnung) und können das Einspruchsverfahren skizzieren und die Relevanz der Änderungsmöglichkeiten von Steuerbescheiden und deren Verjährung aufzeigen. • können sich im Gefüge der geltenden Steuerrechtsordnung orientieren, kennen die Bedeutung der Fachbegriffe im Bereich der Einkommen-, Körper-, und Gewerbesteuer und können die gängigen Rechtsquellen und Verwaltungsvorschriften korrekt einordnen und entsprechend der juristischen Methodik anwenden. • kennen die entscheidenden Vorschriften des Einkommen-, aber auch des Körperschaft- und Gewerbesteuergesetzes und können Unterschiede bei der Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften erkennen, bewerten, aktiv kommunizieren und veranschaulichen. • können bei der Einkommensbesteuerung natürlicher Personen Einkunftsquellen steuersystematisch ausreichend differenzieren, die Einkünfte methodisch richtig ermitteln, kennen Abzugsbeschränkungen, Besteuerungsprivilegien und steuerliche Wahlrechte. • können eine rechtsformunabhängige Ertragsbesteuerung von Unternehmen skizzieren, kennen unterschiedliche Gewinnermittlungsmethoden und erkennen grundlegende Probleme der Unternehmensbesteuerung. <p>sind in der Lage, sich im Gefüge der geltenden nationalen und europäischen Umsatzsteuerrechtsordnung zu orientieren, kennen die Bedeutung der Fachbegriffe und können die gängigen Rechtsquellen und Verwaltungsvorschriften korrekt einzuordnen und entsprechend der juristischen Methodik anwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • können Eingangs- und Ausgangsleistungen eines Unternehmens umsatzsteuerlich systematisch prüfen, haben detaillierte Kenntnisse über die Voraussetzungen der Steuerbarkeit von Umsätzen, kennen 					

<p>wichtige Steuerbefreiungen und können Bemessungsgrundlage, Steuersatz und -schuldner angeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen Voraussetzungen und Ausschlussgründe für den Vorsteuerabzug und verstehen seine Bedeutung für die Neutralität der Umsatzsteuer aus unternehmerischer Sicht.

Lehrinhalte

<ul style="list-style-type: none"> • Abgabenordnung • Einkommensteuer: Stellung der Einkommensteuer im Steuersystem, Aufbau des EStG, Erhebungsformen der ESt, Entstehung, Fälligkeit, Anrechnung, unbeschränkte u. beschränkte persönliche Steuerpflicht, Veranlagungsarten, sachliche Einkommensteuerpflicht mit den Gewinn- und Überschusseinkünften, Ermittlung des zu versteuernden Einkommens und der tariflichen Einkommensteuer. • Körperschaftsteuer: Systematischer Überblick, allgemeine Grundlagen, unbeschränkte und beschränkte persönliche Steuerpflicht, Steuerbefreiungen, Tarif, Berechnung des zu versteuernden Einkommens mit allen notwendigen Vorschriften, so z. B. auch verdeckte Einlage und (verdeckte) Gewinnausschüttung auf betrieblicher Ebene und Ebene des Gesellschafters, ausländische Einkünfte, steuerliches Einlagekonto, Spenden, Verlustbehandlung, die Folgen der Beteiligung an anderen Körperschaften (§ 8b KStG), abziehbare und nicht abziehbare Aufwendungen • Gewerbesteuer: Systematischer Überblick, Beginn und Ende der Steuerpflicht, Steuerberechtigte und Steuerschuldner, Steuerbefreiungen, Gewerbeertrag, Hinzurechnungen und Kürzungen, Verlustberücksichtigung, Freibeträge, Ermittlung der GewSt, Festsetzung und Erhebung der GewSt, Ertragsteuerliche Behandlung der Gewerbesteuer. • Umsatzsteuer: Einführung in das System der Umsatzbesteuerung, Steuerbarkeit (u. a. mit der Unternehmereigenschaft, der Beschreibung des Rahmens des Unternehmens, den Leistungsarten, der Einheitlichkeit der Leistung, den unentgeltlichen Leistungen und der Ortsbestimmung von Lieferungen u. Leistungen, § 1 Abs. 1 UStG), die Steuerbefreiungen, Steuersätze, Bemessungsgrundlage, Steuerschuldner, Entstehung der Steuer, dem Reverse-Charge-Verfahren, Rechnungsvoraussetzungen, dem Vorsteuerabzug, Einschränkungen des Vorsteuerabzuges, Besteuerungsverfahren, Besteuerung nach vereinnahmten u. vereinbarten Entgelten, Innergemeinschaftlicher Erwerb, Einfuhr von Gegenständen, Behandlung der USt bei den Ertragsteuern. • Sonstige betrieblich relevante Steuerarten: Erbschaft- und Schenkungsteuer, Grunderwerbsteuer und weitere Steuerarten im Überblick.
--

Lehrmittel	Literatur
Multimedial aufbereitetes Online-Studienmodul zum Selbststudium mit zeitlich parallellaufender Online-Betreuung (E-Mail, Videokonferenzen, Einsendeaufgaben u. a.) sowie Präsenzphasen	Bornhofen, Steuerlehre 1, Allgemeines Steuerrecht, Abgabenordnung, Umsatzsteuer, aktuelle Auflage, Springer Gabler Verlag. Bornhofen, Lösungen zum Lehrbuch Steuerlehre 1, mit zusätzlichen Prüfungsaufgaben und Lösungen, aktuelle Auflage, Springer Gabler Verlag. Bornhofen, Steuerlehre 2, Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer, aktuelle Auflage, Springer Gabler Verlag. Bornhofen, Lösungen zum Lehrbuch Steuerlehre 2, mit zusätzlichen Prüfungsaufgaben und Lösungen, aktuelle Auflage, Springer Gabler Verlag.

	Heil, Erbrecht, Erbschaftsteuer, Schenkungsteuer, Grundkurs des Steuerrechts Band 8, Schäffer-Poeschel Verlag, aktuelle Ausgabe. Helmschrott/Schaeberle/Scheel, Abgabenordnung, Grundkurs des Steuerrechts Band 1, Schäffer- Poeschel Verlag, aktuelle Ausgabe. Hottmann/Beckers/ Schustek, Einkommensteuer, Grundkurs des Steuerrechts Band 2, Schäffer-Poeschel Verlag, aktuelle Ausgabe. Meissner/Neeser, Umsatzsteuer, Grundkurs des Steuerrechts Band 4, Schäffer-Poeschel Verlag, aktuelle Ausgabe.	
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Michael Bartsch	Betriebliche Steuerlehre	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL)					
B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Investition und Finanzierung					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3	Jährlich	1 Sem.	Pflicht	5	Präsenzstudium: 20 Stunden Selbststudium: 105 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
			Prüfungsleistung Klausur (2h) oder mündliche Prüfung oder Test am Rechner	durch E-Learning betreutes Selbststudium inkl. zwei Präsenzveranstaltungen	Prof. Dr. A. Schmidt
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Funktionen, Objekte und Akteure der Finanzmärkte. • kennen die den Unternehmen verschiedener Größe zugänglichen Finanzierungsarten und Finanzierungsformen. • können anhand der finanzwirtschaftlichen Ziele eines Betriebs alternative Investitionsprojekte ökonomisch beurteilen. • sind in der Lage, für unterschiedliche Finanzierungsanlässe aus unterschiedlichen Finanzierungsalternativen eine zielgerichtete Auswahl treffen. • können Techniken zur Erstellung von Finanzplänen einsetzen. • können die Auswirkungen von Maßnahmen der Investition und Finanzierung in Kennzahlen sichtbar machen. • Können nachhaltige Investitionen bewerten und einschätzen 					
<p>Ziele finanzwirtschaftlichen Handelns, Funktionen, Objekte und Akteure der Finanzmärkte; Investition: Begriff, Planungsprozess einschließlich der statischen und dynamischen Verfahren der Wirtschaftlichkeitsberechnung, Modelle der simultanen Investitions- und Finanzplanung; Methoden der Kapitalbedarfsermittlung; Finanzierung: Begriff, Funktionen, Arten und Formen (Außen- und Innenfinanzierung, Fremd- und Eigenfinanzierung), Finanzierung bei besonderen Anlässen, Methoden der Effektivzinsberechnung von Finanzierungsalternativen; Finanzierungsregeln und Leverage-Effekt als Entscheidungshilfen für das Finanzmanagement; Investitionsmanagement in „grüner“ Kapitalanlagen, Grundzüge der Finanzplanung:</p>					

Liquiditätsplanung und Kapitalflussrechnung; Kennzahlen im Finanzbereich.		
Lehrmittel		
Literatur		
E-Learning-Kurs	<ul style="list-style-type: none"> • Bösch, M.: Finanzwirtschaft: Investition, Finanzierung, Finanzmärkte und Steuerung. München (Vahlen). • Däumler, K./Grabe, J.: Betriebliche Finanzwirtschaft, Herne (NWB). • Pape, U.: Grundlagen der Finanzierung und Investition, mit Fallbeispielen und Übungen, Berlin (de Gruyter Oldenbourg). • Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München (Vahlen). • Wöltje, J.; Investition und Finanzierung, Grundlagen, Verfahren, Übungsaufgaben und Lösungen, Freiburg (Haufe Lexware). • Zantow, R./Dinauer, J.: Finanzwirtschaft des Unternehmens, Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements, München (Pearson). 	
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Schmidt	Investition und Finanzierung	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Volkswirtschaftslehre I					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3	Jährlich	1 Sem.	Pflicht	5	Präsenzstudium: 20 Stunden Selbststudium: 105 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
			Prüfungsleistung: Klausur (2h) oder Hausarbeit	durch E-Learning betreutes Selbststudium inkl. zwei Präsenzveranstaltungen	Prof. Dr. G. Hilligweg
Qualifikationsziele					
<p>Die Komplexität der Wirtschaftsbeziehungen weckt bei vielen Menschen Ängste und sorgt für vielerlei Missverständnisse. Ein solides volkswirtschaftliches Basiswissen ist daher (nicht nur) für Ökonomen unerlässlich, um mit der erforderlichen Selbstsicherheit Entscheidungsverantwortung zu übernehmen und in wirtschaftspolitischen Diskussionen eine fundierte eigenständige Position vertreten zu können.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können allgemeine ökonomische Prinzipien erkennen und erläutern. - Kosten-Nutzen-Kalküle auf unterschiedlichste Problemstellungen anwenden. - Möglichkeiten und Grenzen rationaler Entscheidungen sowie ökonomische Interdependenzen und Zielkonflikte einschätzen. - erkennen, wie wirtschaftliche Anreize das menschliche Verhalten beeinflussen. - können die Funktionsweise von Märkten beschreiben und eine kritische Position zur Funktionsfähigkeit von Märkten und zu staatlichen Marktinterventionen einnehmen. 					
Lehrinhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Erste ökonomische Grundgedanken • Haushaltstheorie • Unternehmenstheorie • Elastizität von Nachfrage und Angebot • Die Funktionsweise von Märkten • Markt und Staat 					

Lehrmittel	Literatur	
E-Learning-Kurs	<ul style="list-style-type: none"> • Mankiw, G. N. / Taylor. M.P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart: Schäffer- Poeschel Verlag. • Pindyck, R. S. / Rubinfeld, D.L.: Mikroökonomie, München: Pearson Studium Verlag. • Sloman, J. / Wride, A.: Economics, Seventh Edition. Essex: Financial Times Prentice Hall. • Varian, H. R.: Grundzüge der Mikroökonomik, München Wien: Oldenbourg Verlag. Jeweils neueste Auflage	
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Hilligweg	Volkswirtschaftslehre I	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Wirtschaft im Praxisverbund 2 (Theorie-Praxis-Transfer)

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	15	375 Stunden

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/ Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
Wirtschaft im Praxisverbund 1		Prüfungsleistung Projektbericht	Berufspraxis, begleitet durch E-Learning im betreuten Selbststudium inkl. zweimal zwei Präsenztage	Dr. Nause / Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

- Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden...
- wichtige Geschäftsprozesse beschreiben, kritische Aspekte innerhalb dieser Prozesse erkennen und auf Verbesserungspotenzial hin untersuchen,
 - die in den Themenfeldern der ersten beiden Semester erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anwenden, um problemorientiert und theoriegeleitet Lösungen für praktische Fragestellungen aufzuzeigen,
 - ihre berufliche Tätigkeit im größeren Rahmen einordnen und die Relevanz und Folgen ihres Handelns (für den Betrieb) absehen und beurteilen,
 - sich auch in der englischen Sprache im Betrieb fachlich sicher verständigen und entsprechende Berichte verfassen.

Lehrinhalte

Unternehmen im Branchenumfeld
 Unternehmensprozesse gestalten
 Rechtliche Grundlagen des Wirtschaftens
 Grundlagen des externen und internen Rechnungswesens

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Nause / Prof. Dr. Wengelowski	Wirtschaft im Praxisverbund 2 (Theorie-Praxis-Transfer)	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Controlling

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h)	Vorlesung Übungen	Prof. Brucke

Qualifikationsziele

Die Studierenden begreifen Controlling als betriebswirtschaftliche Servicefunktion für das Management mit den Teilaufgaben der Planungskoordination, der Plankontrolle und der Versorgung mit steuerungsrelevanten Informationen.

Sie lernen wichtige Instrumente des strategischen und operativen Controllings kennen.

Die Studierenden kennen und verstehen den Beitrag des Controllings zur Strategie- und Ergebnistransparenz. Sie erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten betriebswirtschaftliche Kennzahlen und Kennzahlensysteme und sind in der Lage unternehmerische Entscheidungen aus Kennzahlen herzuleiten.

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Methoden des Investitionscontrollings.

Sie können auf Basis einer Jahresabschlussanalyse die wirtschaftliche Situation eines Unternehmens bewerten. Sie sind in der Lage einen Budgetprozess im Rahmen des operativen Controllings zu verstehen, zu gestalten und zu bewerten.

Sie beherrschen das Umsetzen und Anwenden auch digitaler Planungs-, Kontroll- und Informationsinstrumente an Hand ausgesuchten aktuellen Beispielen aus der Industrie und der Logistikbranche.

Die Studierenden können Berichte aus Excel BI und SAP Analytics interpretieren

Lehrinhalte
Methoden der Strategischen Analyse; Unternehmens- und Umweltanalyse Kennzahlen- und Kennzahlensysteme Balanced Scorecard und andere Methoden des Performance Measurement statische und dynamische Methoden der Investitionsrechnung Jahresabschlussanalyse Methoden des operativen und strategischen Kostenmanagements

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Brucke	Controlling	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Einkauf und Beschaffung					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)		Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)		Vorlesung Übungen	Jauernig M.Sc.
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden verstehen die Bedeutung des Einkaufs von Gütern und Dienstleistungen als Teil des Supply Chain Managements im Unternehmen.</p> <p>Sie kennen Instrumente und Maßnahmen zur Effizienzsteigerung im Bereich der Beschaffung.</p> <p>Sie besitzen Grundkenntnisse der Strategien, Methoden und Instrumente der Beschaffung und verstehen die Wechselwirkung mit der Logistik und der Produktion.</p> <p>Die Studierenden kennen die Bedeutung und Instrumente des Lieferantenmanagements.</p>					

Lehrinhalte		
Sourcing Konzepte Bedarfsermittlung und Bestellmengenrechnung Lieferantenmanagement als Kernprozess des strategischen Supply Chain Management Controlling in Einkauf und Beschaffung E-procurement Trends im Einkauf		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Jauernig M.Sc.	Einkauf und Beschaffung	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Englisch 2 (B2/C1 nach CEFR)

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder mündliche Prüfung	Vorlesung Übungen	Farag

Qualifikationsziele

Kompetenzniveau B2/C1 gemäß dem gemeinsamen europäischen Referenzrahmen:
 Die Studierenden können ein breites Spektrum anspruchsvoller, längerer Texte verstehen und auch implizite Bedeutungen erfassen. Sie können sich spontan und fließend ausdrücken, ohne öfter deutlich erkennbar nach Worten suchen zu müssen. Sie können die Sprache im gesellschaftlichen und beruflichen Leben oder in Ausbildung und Studium wirksam und flexibel gebrauchen. Sie können sich klar, strukturiert und ausführlich zu komplexen Sachverhalten äußern und dabei verschiedene Mittel zur Textverknüpfung angemessen verwenden.

Lehrinhalte

Lektüre, Analyse und Diskussion ausgewählter Artikel aus Lehrbüchern und der englischsprachigen Wirtschafts- und Logistikpresse; Wirtschaftsterminologie, Fallbeispiele zum Thema Unternehmung; mündliche und schriftliche Textreproduktion; Diskussionen, Kurzpräsentationen; Wiederholung grammatischer und idiomatischer Strukturen im wirtschaftlichen Kontext

Lehrveranstaltungen

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Farag	Englisch 2 (B2/C1 nach CEFR)	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Marketing

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen	Jauernig M.Sc.

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen des Marketings und sind in der Lage, den Einsatz von Marketinginstrumenten zu beurteilen.

Sie verstehen die Besonderheiten des Logistikdienstleistungsmarketings im Business-to-Business- Bereich.

Sie können allgemeine marktrelevante Informationen insbesondere für Transport- und Logistikmärkte selbständig recherchieren, bewerten und präsentieren.

Sie können Verfahren der Marketing-Kommunikation in Bezug auf ein Geschäftsmodell bewerten und daraus Handlungsempfehlungen entwickeln.

Sie können die Marktsituation für ausgewählte Logistikdienstleistungsunternehmen analysieren und strukturiert bewerten.

Sie können die Aspekte ein nachhaltigen Markenentwicklung skizzieren und zwischen Greenwashing und Nachhaltigkeit unterscheiden

Lehrinhalte		
Marktanalyse und Marktsegmentierung Produkt-/Markt- und Preisstrategien Verfahren der Marketing-Kommunikation Absatzwege Besonderheiten des Marketings von Logistikdienstleistungsunternehmen		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Jauernig M.Sc.	Marketing	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Organisation und Führung

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die grundlegenden Fähigkeiten, um effiziente und auf den wirtschaftlichen Erfolg gerichtete Strukturen zu schaffen und diese zu führen. Sie kennen die grundlegenden Aspekte der Führung und Strukturierung von Unternehmen. Sie verstehen agiles Management und den Einsatz diese Tools.

Sie kennen Strategie- und Strukturentscheidungen um eine höchstmögliche Effizienz und Effektivität bei der Erreichung der Unternehmungsziele zu erreichen. Sie können auf der Grundlage von Umwelt- und Unternehmensanalysen die notwendige Strategie entwerfen und die möglichen Chancen und Risiken bewerten. Industrie 4.0 wird kritisch diskutiert und auf die jeweilige Einsatzeffizienz überprüft.

Führung erlernen die Studierende als zielorientiertes Steuerungshandeln kennen, dass auf der gesamtbetrieblichen Ebene und in den einzelnen betrieblichen Einheiten stattfindet. Führungsverhalten wird anhand von Fallstudien eingeordnet und beurteilt.

Die Studierenden haben Wissen erlangt, um die Bedeutung der Arbeitsmotivation, motivationsfördernde und -gefährdende Verhaltensweisen und Situationen, einzuschätzen.

Zudem kennen sie Aspekte des „gender mainstreaming“ auf allen Ebenen des Unternehmens sowie Anforderungen eines ethischen Verhaltens von und in Unternehmen.

Die Studierenden können den stetigen Wechsel in Unternehmen und möglichen Widerstände und Bedürfnisse der Mitarbeiter einordnen und im Rahmen des Change Managements geeignete Strategien/Konzepte auswählen.

Lehrinhalte		
Führung von Unternehmen Grundlagen der Unternehmensführung Prozesse agil managen Organisation Personalführung Prozesse der Personalführung Unternehmenskultur Führung und Wandel im digitalen Zeitalter		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Wengelowski	Organisation und Führung	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt
 B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Statistik					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	Jedes Semester	1 Sem. 4 SWS	Pflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

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

Qualifikationsziele
<p>Die Studierenden beherrschen die Grundbegriffe der beschreibenden und der schließenden Statistik.</p> <p>Die Studierenden können statistische Kenngrößen zur Beschreibung von Datenmengen berechnen, Diagramme und Zeitreihen anfertigen, interpretieren und bewerten.</p> <p>Sie beherrschen die Voraussetzungen sowie die Vorgehensweise der Regressionsanalyse und sind in der Lage die Ergebnisse zu interpretieren.</p> <p>Sie sind mit der Wahrscheinlichkeitstheorie vertraut, können Wahrscheinlichkeiten ermitteln und damit rechnen.</p> <p>Sie können die Ergebnisse einer Stichprobe auf die Grundgesamtheit übertragen.</p> <p>Sie kennen die prinzipielle Vorgehensweise beim Testen von Parameterhypothesen.</p> <p>Die Studierenden können statistische Ergebnisse sachgerecht interpretieren und ihre Relevanz beurteilen.</p>

Lehrinhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Begriff und Aufgaben der Statistik • Meß- und Indexzahlen • Zeitreihenanalyse • Zufallsvariablen und Verteilungen • Lage -und Streuungsmaße, Konzentrationsmaße, Regressionsanalyse • Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Kombinatorik • Grundlagen der schließenden Statistik

Lehrmittel	Literatur	
Vorlesung, Skript, Übungen	Litz, H.-P.: Statistische Methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, München Mittag, H.J.: Statistik: Eine interaktive Einführung, Berlin Schira, J: Statistische Methoden der VWL und BWL, München Wewel, M.: Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL , München	
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Athanassiou	Statistik	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Digitalisierung in Unternehmen					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
5	Jedes Semester	1 Sem.	Pflicht	5	Präsenzstudium: 20 Stunden Selbststudium: 105 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
			Prüfungsleistung: Kursarbeit	durch E-Learning betreutes Selbststudium inkl. zwei Präsenzveranstaltungen	Prof. Dr. Mehnann
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte und Technologien der Digitalisierung. Sie bilden die Fähigkeit zur Identifikation und Bewertung von digitalen Prozessen in verschiedenen Unternehmensbereichen aus.</p> <p>Sie entwickeln Strategien zur Implementierung von digitalen Prozesslösungen.</p> <p>Sie können die betrieblichen Auswirkungen der Digitalisierung im Unternehmen analysieren und bewerten.</p>					
Lehrinhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Digitalisierung: • Definition und Bedeutung der Digitalisierung im Unternehmenskontext. • Digitale Transformation • Strategien und Prozesse der digitalen Transformation. • Technologische Grundlagen: • Automatisierung von Geschäftsprozessen. • Herausforderungen und Chancen des Wandels. • Einführung in die Cybersicherheit. • Entwicklung und Bewertung digitaler Geschäftsmodelle. 					
Lehrmittel		Literatur			
E-Learning-Kurs, Digitallabor		Barton, Th. U.a.: Digitalisierung in Unternehmen: von den theoretischen Ansätzen zur praktischen Umsetzung, Springer Gabler Wiesbaden Becker, W. u.a.: Geschäftsmodelle in der digitalen Welt, Springer Gabler Wiesbaden Markus, H.: Das Unternehmen der Zukunft - digital und nachhaltig: Wie sich Unternehmen flexibel und agil aufstellen können, Springer Fachmedien Wiesbaden			

	Huber, W.: Industrie 4.0 kompakt – Wie Technologien unsere Wirtschaft und unsere Unternehmen, Springer Fachmedien Wiesbaden Schallmo, D.R.A. u.a: Digitalisierung, Springer Gabler Wiesbaden Neuste Versionen	
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Mehmann	Digitalisierung im Unternehmen	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Volkswirtschaftslehre II					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
5	Jährlich	1 Sem.	Pflicht	5	Präsenzstudium: 20 Stunden Selbststudium: 105 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Prüfungsart/ Prüfungsform	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
			Prüfungsleistung: Klausur (2h) oder Hausarbeit	durch E-Learning betreutes Selbststudium inkl. zwei Präsenzveranstaltungen	Prof. Dr. G. Hilligweg
Qualifikationsziele					
<p>Den Studierenden wird die Erkenntnis vermittelt, dass Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre als eine Einheit zu begreifen sind. Beide Wissenschaftsdisziplinen haben ein und dasselbe Erfahrungsobjekt, nämlich die Wirtschaft einer Volksgemeinschaft. Während die Betriebswirtschaftslehre ihr Hauptaugenmerk auf Einzelwirtschaften richtet, die Wirtschaft gleichsam aus der 'Froschperspektive' betrachtet, fasst die Volkswirtschaftslehre – je nach Fragestellung – Einzelwirtschaften zusammen und analysiert die wechselseitigen Beziehungen zwischen diesen Aggregaten. Sie betrachtet die (Gesamt-)Wirtschaft gewissermaßen aus der 'Adlerperspektive'.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • werden erkennen, dass einzel- und gesamtwirtschaftliche Analysen nicht immer zu gleichen Ergebnissen führen müssen, wie zahlreiche 'Paradoxa' zeigen. Diese Erkenntnis macht die Volkswirtschaftslehre so interessant und für ein pragmatisches wirtschaftspolitisches Agieren unentbehrlich. • sind in der Lage, komplexe gesamtwirtschaftliche Interdependenzen zu durchschauen. • können makroökonomische Rahmenbedingungen in betriebswirtschaftliche Entscheidungen einzubeziehen. • können zu aktuellen wirtschaftspolitischen Kontroversen begründete Positionen entwickeln und eigenständig vertreten. 					
Lehrinhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Makroökonomie • Messkonzept für makroökonomische Daten 					

<ul style="list-style-type: none"> • Das Wachstum der Wirtschaft auf längere Sicht • Beschäftigung und Arbeitslosigkeit • Das Finanzsystem: Sparen und Investieren • Geld und Inflation • Die offene Volkswirtschaft • Konjunkturelle Schwankungen • Geld- und Fiskalpolitik • Inflation und Arbeitslosigkeit 		
Lehrmittel	Literatur	
E-Learning-Kurs	<ul style="list-style-type: none"> • Blanchard, O. / Illing, G.: Makroökonomie, München: Pearson Studium Verlag. • Mankiw, N. G. / Taylor, M.P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag. • Moritz, K.-H. / Stradtmann, G.: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, München: Vahlen Verlag. Jeweils neueste Auflage	
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Hilligweg	Volkswirtschaftslehre II	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Wirtschaft im Praxisverbund 3 (Theorie-Praxis-Transfer)

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
5	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	20	500 Stunden

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
Wirtschaft im Praxisverbund 2		Prüfungsleistung Projektbericht	Berufspraxis, begleitet durch E-Learning im betreuten Selbststudium inkl. zweimal zwei Präsenztage	Dr. Nause / Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studierenden...

- die in den einschlägigen Modulen der ersten vier Semester erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anwenden,
- soziale und fachübergreifende Kompetenzen interdisziplinär sowie allein und in Gruppen einsetzen,
- betriebsbedingte Organisationsabläufe und betriebliche Prozesse aus ihrem Studienprofil verstehen, beschreiben und bewerten,
- alle erforderlichen Informationen im betrieblichen Umfeld selbstständig recherchieren,
- ausgewählte Themen der eigenen beruflichen Arbeit analysieren, wissenschaftlich aufarbeiten und für deren Weiterentwicklung passende Handlungsalternativen und Entscheidungsgrundlagen erarbeiten,
- die vorbenannten Kompetenzen in der Form von sachgerechten Berichten und Präsentationen in deutscher und englischer Sprache nachweisen (Schlüsselkompetenz).

Lehrinhalte		
Betriebliche Prozesse und Qualitätsmanagement SWOT -Chancen und Risiken der Unternehmensumwelt sowie Potenziale eines Unternehmens Zielbildung in Unternehmen auf Funktions- und Geschäftsbereichsebene Controllinginstrumente Change Management		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Dr. Nause / Prof. Dr. Wengelowski	Wirtschaft im Praxisverbund 3 (Theorie-Praxis-Transfer)	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik					
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
7	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	12	Selbststudium 300 Stunden
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r	
		Bachelor-Arbeit und Kolloquium	Beratungsgespräche	Studiendekan	
Qualifikationsziele					
<p>Die Studierenden werden nach Abschluss des Moduls in der Lage sein, ein gestelltes Thema innerhalb einer vorgegebenen Zeit selbständig zu bearbeiten und sich mit umfangreichen wissenschaftlichen Quellen kritisch auseinanderzusetzen. Sowie eine theoretisch-praktische Problemstellung analytisch reflexiv bearbeiten zu können. Des Weiteren bezogen auf ein wissenschaftliches bzw. praxisbezogenes Problem eigenständige Lösungsvorschläge entwickeln und sowohl schriftlich als auch mündlich darlegen zu können. Die erstellten Arbeitsergebnisse argumentativ verteidigen zu können.</p>					
Lehrinhalte					
<p>Problemstellung und –analyse, Strategieentwicklung, persönliches Zeitmanagement Literaturrecherche, Planung und Strukturierung des Themas mit dem Ergebnis einer Gliederung, Interpretation, Wertung und Visualisierung von Daten und Informationen Wissenschaftliche Betreuung zu Methoden und Verfahren bei einem Forschungsvorhaben Formale, sprachliche und inhaltliche Aspekte zum Abfassen von Arbeiten und Untersuchungsberichten</p>					
Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Betreuer(in) der Bachelor-Arbeit	Bachelor-Arbeit mit Kolloquium				4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Praxisphase					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
7	jedes Semester	1 Semester	Pflicht	18	450 Stunden Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r	
		2 Studienleistungen Praxisbericht (17 LP) Berufspraktische Übung (1 LP)	Berufspraktische Tätigkeit Beratungsgespräch	Studiendekan	
Qualifikationsziele					
<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. Sie können die fachinhaltlichen Grundlagen für die Bachelorarbeit erarbeiten und die benötigten Informationen sammeln und analysieren.</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>					
Lehrinhalte					
<p>Konkretisierung eines im Unternehmensbereich vorhandenen Problems zum Themenbereich der Bachelorarbeit. Konkretisierung und Strukturierung des Themenbereichs zu einer Problemstellung. Auswahl eines geeigneten Projektes aus dem dortigen Problemzusammenhang. Recherchieren der erforderlichen Informationen im Umfeld der Praxisstelle</p>					
Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Betreuer(in) der Bachelor-Arbeit	Praxisphase				4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Betriebliches Informationsmanagement

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
	In allen anderen Modulen, die IT-Fähigkeiten erfordern	Prüfungsleistung Kursarbeit	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Stern

Qualifikationsziele

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

Lehrinhalte

Mehrere (i.a. drei) komplexe Aufgabenstellungen mit vorgegebenen oder selbst zu generierenden Daten
 Zum Beispiel: Transportketten-Simulation, Online Analytical Processing (OLAP), Kommunikation in der Transportkette
 Anwendung von Excel und Access
 Anwendung von Methoden der Systemanalyse (z.B. Zustandsübergangs-Diagramme, Datenstruktur-Diagramme)
 Schriftliche (und ggf. mündliche) Präsentation der Ergebnisse

Lehrveranstaltungen

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Stern	Betriebliches Informationsmanagement	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Digitale Logistik

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Hausarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen Fallstudien	Prof. Dr. Mehmman

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Entwicklung der Digitalisierung der Logistik zur Vorbereitung auf praxisorientierte Anwendungsfälle.
 Sie verfügen über die Fähigkeit die Entwicklungen der Digitalisierung einzuordnen. Sie können Prozessoptimierungen basierend auf Daten identifizieren.
 Sie interpretieren datenbasierte Fallstudien mit Hilfe von Softwareanwendungen aus dem Bereich Big Date, KI und OR.
 Sie können Handlungsempfehlungen zur Lösung und Optimierung der Fallstudien ableiten. Entscheidungen können aufgrund einer strukturierten Problemlösungsmethodik validiert, quantifiziert dargelegt werden.
 Entscheidungen können aufgrund der Interpretation der Ergebnisse abgeleitet werden.

Lehrinhalte		
Einleitung in die Veranstaltung Grundlagen der Digitalisierung in der Logistik Technologische Voraussetzung für die Digitalisierung in der Logistik Durchführung von Fallstudien im Kontext der Logistik a. KPI – und BI-Tools b. Frachtkostenoptimierungen c. Einkaufsoptimierung mit Hilfe von KI d. Data-Mining und Prozessanalysen Digitale Geschäftsmodelle in der Logistik (4PL, Plattformen...) PPS und Supply Chain Management mit Digitalisierung Rechtliche und gesellschaftliche Implikationen Ausblick und Trends in der Logistik		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Mehmann	Digitale Logistik	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Einführung in die Projektlogistik					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/ Prüfungsdauer/ umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		SHW	Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung, Übungen Simulator- training Fallstudien Exkursion	Prof. Dr. Lange
Qualifikationsziele					
<p>Sie kennen die wesentlichen Prozesse der Projektlogistik. Sie können Transportrelationen einschätzen, Routen und Verkehrsträger optimieren. Sie verstehen die gängigen Logistikkonzepte bei Produktion, Transport, Umschlag, Errichtung und Wartung von Projektladung. Die Studierenden bewerten alternative Projektlogistikkonzepte auf der Grundlage von Anwendungsbeispielen.</p>					
Lehrinhalte					
Projektmanagement Risikomanagement Branchen der Projektlogistik Grundlagen der Transport- und Umschlagtechnik Planung von Logistikkonzepten Wirtschaftlich-logistische Betrachtung von projektlogistischen Alternativen					
Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Prof. Dr. Lange	Einführung in die Projektlogistik				4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (WiP)

Enterprise Resources Planning

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Mehmman

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse über Klassen von Informationssystemen in Unternehmen. Sie haben einen Überblick über Problemstellungen und Aufgaben im Bereich von ERP- Systemen. Sie kennen die Aufgaben und die Funktionsweise integrierter betrieblicher Anwendungs- und Informationssysteme. Sie verfügen über ein vertieftes Wissen der Konzepte von ERP-Systemen (z.B. Geschäftsprozessorientierung, Integrationsprinzip, Transaktionsprinzip etc.). Sie können deren Funktionsweise darstellen und auch zu anderen Systemklassen und deren Aufgaben/Funktionen abgrenzen. Sie sind in der Lage, das Prinzip der Standardsoftware von einer Individualsoftware abzugrenzen. Sie verfügen über erste Kenntnisse im praktischen Umgang dieser Systeme und kennen die Grundprinzipien und die Vorgehensweise für die Einführung dieser Systeme. Anhand von Geschäftsprozessfallstudien und einer integrierten Fallstudie auf Basis des SAP-IDES-System werden praxisrelevante Aufgabenstellungen absolviert. Sie können die Komplexität der Einführung und des Betriebs einer integrierten Standardsoftware darstellen und können die Probleme identifizieren. Sie sind in der Lage, die Konzepte der ERP-Systeme und deren Nutzen für betriebliche Aufgabenstellungen zu identifizieren. Sie können die Klasse der ERP-Systeme ganzheitlich sowohl aus betriebswirtschaftlicher als auch aus technischer Sicht betrachten.

Lehrinhalte
<p>Organisatorisches</p> <p>ERP: Anforderungen und Probleme</p> <p>Einführung und Grundlagen - Informationssysteme in Unternehmen - Komponenten und Architekturen von Informationssystemen - Klassen von Informationssystemen in Unternehmen: ERP</p> <p>Kurzüberblick SAP - Marktüberblick ERP-Systeme - Hintergründe zu SAP - Entwicklung und Historie von ERP-Systemen</p> <p>ERP-Funktionen: Materialwirtschaft - Aufgaben, Ziele und Funktionen der Materialwirtschaft in ERP-Systemen</p> <p>ERP-Funktionen: Produktionsplanung und -steuerung - Aufgaben, Ziele und Funktionen der Produktionsplanung und -steuerung in ERP-Systemen</p> <p>ERP-Funktionen: Logistik und Supply Chain Management - Aufgaben, Ziele und Funktionen der Logistik (auch der innerbetrieblichen Logistik) in ERP-Systemen - Supply Chain Management und ERP</p> <p>ERP-Funktionen: Finanzwesen - Aufgaben, Ziele und Funktionen des Finanzwesens (Buchhaltung) in ERP-Systemen</p> <p>ERP-Funktionen: Controlling - Aufgaben, Ziele und Funktionen des Controllings (Kosten- und Leistungsrechnung) in ERP-Systemen</p> <p>ERP-Funktionen: Vertrieb - Aufgaben, Ziele und Funktionen des Vertriebs in ERP-Systemen - Customer Relationship Management und ERP</p> <p>ERP-Funktionen: Personalwesen - Aufgaben, Ziele und Funktionen des Personalwesens in ERP-Systemen</p> <p>ERP-Funktionen: Entscheidungsunterstützung - Klassen von Managementinformationssystemen - Data Warehousing - Führungsinformationssysteme und Reporting</p> <p>IT - Projektmanagement</p> <p>Begleitend: Praktische Übungen mit SAP, ARIS, Vorträge (parallel) - Einführung in das SAP System - Integrationsfallstudien am SAP System - U.U. Praktikervorträge zu ERP-Systemen und aktuellen Tendenzen.</p>

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Mehmann / verschiedene Dozenten	Enterprise Resources Planning	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik (SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)					
Informatik Anwendungen					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme		Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/ Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		In allen anderen Modulen, die IT-Fähigkeiten erfordern	Prüfungsleistung Klausur (2h)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Stern
Qualifikationsziele					
<p>Die Studenten erlernen sorgfältiges und selbständiges Arbeiten sowie strukturierte Vorgehensweisen zur Problemlösung.</p> <p>Sie verstehen Excel-Techniken 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>					
Inhalte					
Excel-Funktionen und –Diagramme Statistik mit Excel Grundlagen der VBA-Programmierung Benutzung von Access zur Eingabe, Verarbeitung und Ausgabe von Daten Entwicklung von Datenmodellen Entwicklung einfacher Datenbank-Anwendungen					
Lehrveranstaltungen					
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung				SWS
Prof. Dr. Stern	Informatik Anwendungen				4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Interkulturelle Schlüsselqualifikationen

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen und verstehen interkulturelle und geschlechterspezifische Herausforderungen und Rollenverhalten am Studien- und Arbeitsplatz im Ausland. Sie erlangen interkulturelle Handlungskompetenzen und verfügen über Grundfertigkeiten in der verbalen und nonverbalen Kommunikation. Sie können nationalkulturelle Konzepte kritisch hinterfragen. Sie lernen Mechanismen zur Entstehung von Vorurteilen und Stereotypen kennen, was einen bewussteren Umgang mit Vorurteilen ermöglicht. Dabei sind die Studierenden sich der Prozesshaftigkeit von Kultur und der Komplexität unterschiedlicher kultureller Prägungen bewusst. Sie sind in der Lage, sich über Studien- und Praktikumsplätze im Ausland zu informieren und darauf zu bewerben.

Lehrinhalte		
Kultur und kulturelle Identität Interkulturalität Culture bound versus Culture free Thesen Verschiedene Ansätze zur Interpretation von als kulturell wahrgenommenen Unterschieden und Konflikten Fallstricke der eigenen Wahrnehmung und kommunikative Missverständnisse Auseinandersetzung mit Vorurteilen und Stereotypen Umgang mit Irritationen eigener Normalitätserwartung Einfluss von Hierarchie und Machtverhältnissen auf interkulturelle Kommunikation		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
N.N.	Interkulturelle Schlüsselqualifikationen	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Internationales Qualitätsmanagement

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen	Jauernig M.Sc.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über modernes Qualitätsmanagement und die praktische Umsetzung im Unternehmen und vor dem Hintergrund unternehmensübergreifender logistischer Prozesse. Die Studierenden beherrschen Methoden und Verfahren des Qualitätsmanagements in verschiedenen Bereichen des Unternehmens sowohl in Industrie- als auch Dienstleistungsbetrieben.

Sie verstehen die Bedeutung des QM für die Ziele und den Unternehmenserfolg.

Sie kennen und verstehen die Prinzipien, wie Qualitätssicherungs- und Qualitätsmanagement-prozesse angewendet werden. Sie verstehen wie Nachhaltigkeit und Qualitätsmanagement zusammenhängen und SDGs eingehalten werden können.

Sie kennen und verstehen die enge Verknüpfung von ganzheitlichem Qualitäts- und Risikomanagement in Schiff- und Luftfahrt.

Sie erwerben Schlüsselkompetenzen wie Team-, Beratungs- und Transferfähigkeit.

Lehrinhalte
Definition des Qualitätsbegriffs Aufgaben und Organisation des Qualitätswesens Einführung in das Qualitätsmanagement (QM) QM in Dienstleistungsbetrieben (Logistik, Schiff-/Luftfahrt) Risiko- und Sicherheitsmanagement in der Luft- und Seeschifffahrt (ISM/ISPS) QM-Methoden

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Jauernig M.Sc.	Internationales Qualitätsmanagement	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Lager- und Layoutplanung

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Hausarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen Fallstudien	Prof. Dr. Mehmann

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die gängigsten technischen Lösungen zur Lagerung und Förderung von Gütern.
 Sie erlernen die vergleichende Betrachtung der verschiedenen Systeme und Techniken als Basis einer optimalen Technik- und Systemauswahl.
 Sie wenden Lagerplanungsprozesse durch Fallstudienbearbeitung an.
 Sie erwerben Schlüsselkompetenzen wie Team-, Planungs-, Beratungs- und Transferfähigkeit. Sie erwerben Schlüsselkompetenzen in der Moderations- und Präsentationstechnik.

Lehrinhalte		
Anforderungen und Kriterien zur Klassifikation von Lagern Raumausnutzung und Umschlagsleistung Statische und dynamische Lagersysteme Lagertechnik Lagerhilfsmittel Fördertechnik und Materialfluss		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. Mehmann	Lager- und Layoutplanung	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Nachhaltigkeit in der Logistik

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen Seminar	Prof. Dr. von Seck

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen zum Thema Nachhaltigkeit mit Definition und Konkretisierung des individuellen und gesamtwirtschaftlichen Nachhaltigkeitsinteresses.

Sind in der Lage, Kerninhalte der SDGs aus interdisziplinärer Perspektive zu erklären, zentrale Wechselwirkungen und Zielkonflikte zwischen einzelnen SDGs und damit einhergehende Herausforderungen zu analysieren. Erwerben Kenntnisse zu wichtigen Nachhaltigkeitsindikatoren, Nachhaltigkeitsstrategien und zum strategischen Ressourcenmanagement. Erlangen Verständnis der Komplexität und Steuerbarkeit von Transformationsprozessen und beteiligten Schlüsselakteuren im Bereich Nachhaltigkeit. Sind in der Lage, Systematisierungen von Nachhaltigkeitsprozessen und Bewertungsmethoden für Transporte und Logistikinfrastrukturprojekte vorzunehmen. Können das theoretische Gerüst der Nachhaltigkeit an komplexen Unternehmens-/Branchen-Beispielen umfassend reproduzieren und daran die konzeptionellen Grundfragen deutlich machen.

Können Optionen verbesserter Energie- und Umwelt-Effizienz in Transport und Logistik adäquat und abgestuft definieren und situativ verschiedenen Anwendungsfällen zuordnen. Sind in der Lage, die Positionierung ausgewählter Unternehmen in Bezug auf Nachhaltigkeit in Transport und Logistik zu analysieren, anhand unterschiedlicher Methoden und Instrumente zu reflektieren und daraus konkrete Ziele für notwendige Transformationsprozesse abzuleiten.

Entwickeln und präsentieren praxisorientierte Ansätze zur Nachhaltigkeit im Bereich Transport und Logistik anhand empirischer Forschungsfragestellungen in Gruppenarbeits- und Selbstlernphasen.

Lehrinhalte		
Grundlegende theoretische Fragestellungen der Nachhaltigkeit Nachhaltigkeitsindikatoren, Bewertungsmethoden: technisch-ökologische und sozio-ökonomische Nachhaltigkeitsstrategien, strategisches Ressourcenmanagement, Verwundbarkeit und Resilienz von Transportsystemen Transformationsprozesse im Bereich Nachhaltigkeit: Zielsetzungen, Methoden, Instrumente Praxisorientierte Ansätze zur Nachhaltigkeit im Bereich Transport und Logistik		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. von Seck	Nachhaltigkeit in der Logistik	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Seminar Projektlogistik

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Referat oder Kursarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. Wengelowski

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit selbständig unter Anleitung ausgewählte Problemstellungen aus der Projektlogistik zu bearbeiten. Sie erwerben dabei insbesondere die Schlüsselkompetenzen Informationsgewinnung, Planungs- und Projektmanagement, Transfer-, Team- und Konfliktfähigkeiten, Leistungsbereitschaft, Kreativität.

Lehrinhalte

Aufbauend auf den bisher erworbenen Kenntnissen in Logistik-Management, Wirtschaftsinformatik, Physikalischen Grundlagen sowie Prozessmanagement sollen Lösungen umfangreicher realitätsnaher Problemstellungen (auch angewandter Forschungsfragestellungen) erarbeitet werden. Der konkrete Inhalt des Projekts ergibt sich aus der jeweils behandelten Aufgabenstellung. High und Heavy spielt dabei eine wichtige Rolle, wobei entsprechend des Integrationscharakters Untersuchungsgegenstände, Erkenntnisse und Methoden von Logistik-Management, Wirtschaftsinformatik und Operations Research verbunden werden.

Lehrveranstaltungen

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
verschiedene Dozenten	Seminar Projektlogistik	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Technik Grundlagen

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
	Lager- und Layoutplanung Nachhaltigkeit in der Logistik	Prüfungsleistung Klausur (2h)	Vorlesung Übungen	Prof. Brauner

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Grundlagen der Chemie beschreiben und grundlegende Prozesse in der Natur analysieren und auf Fragestellungen in der Technik anwenden.
 Sie können physikalische Kräfte und Bewegungen in der Natur und Technik beschreiben und interpretieren.
 Sie entwickeln grundlegende Fähigkeiten im quantitativ problemlösenden Denken.
 Sie kombinieren abstraktes naturwissenschaftliches Denken an Beispielen in der Technik der Logistik, des Transportes und der Umwelt.
 Sie können mit einer begrifflichen und methodischen Basis die nachfolgenden technisch orientierten Fachmodule des Studiums untersuchen und auswerten.

Lehrinhalte		
Chemie Grundlagen Statik, Dynamik, Kraft und Newtonsche Gesetze Rotation, Drehmoment Energie Anwendung physikalischer und chemischer Methoden auf technische Fragestellungen aus Logistik, Transport und Umwelt		
Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Brauner	Technik Grundlagen	4

Jade Hochschule – Fachbereich Seefahrt und Logistik
(SuL) B.Sc. Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BiP)

Transportmanagement

Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
6	jedes Semester	1 Semester	Wahlpflicht	5	60 Stunden Präsenzstudium 65 Stunden Selbststudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/ Prüfungsdauer/-umfang)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche*r
		Prüfungsleistung Klausur (2h) oder Hausarbeit (wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)	Vorlesung Übungen	Prof. Dr. von Seck

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen den derzeitigen Stellenwert der internationalen Verkehrs- und Transportlogistik in Wirtschaft und Gesellschaft kennen. Sie erhalten grundlegende Kenntnisse über deren verkehrsgeographische Einordnung und die Besonderheiten der Produktion von Verkehrsleistungen im Land- und Luftverkehr.

Den Studierenden wird anhand konkreter Fragestellungen eine prozessbezogene Arbeitsweise nahegebracht. Vertieft analysiert werden Managementanforderungen der Bereiche LKW, Bahn, Flugzeug und Binnenschiff mit Status Quo, verkehrsträgerspezifischer Wettbewerbssituation, Strukturveränderungen und Management-Herausforderungen des jeweiligen Segments.

Die Studierenden erlangen vertieftes Wissen über die wesentlichen Aktivitäten/ Leistungen/ Leistungserstellungsprozesse dieser speziellen Transport- und Logistikdienstleistungsbetriebe. Sie beherrschen Managementkenntnisse und Tools zur Gestaltung und Optimierung von Transportprozessen und grenzüberschreitenden multimodalen Lieferketten.

Sie erlangen die Fähigkeit, spezifische Transportaufgaben unter technischen, organisatorischen, wirtschaftlichen und ökologischen Gesichtspunkten zu lösen.

Sie erwerben Schlüsselkompetenzen (u.a. Kommunikationsfähigkeit, Problemlösungskompetenzen) und erlernen unternehmerisches Verhalten sowie internationale Orientierung.

Lehrinhalte
<p>Transport-geographischer Rahmen, Stellung der Transportwirtschaft im logistischen Prozess der Wirtschaft, wirtschaftliche und sozioökonomische Dynamik</p> <p>Kategorien und Messgrößen, Bedeutung, Merkmale und Formen der Leistungserbringung, Besonderheiten und Trends bei der Produktion von Verkehrsleistungen im Straßengüter-, Luft-, Eisenbahn- und Binnenschiffsverkehr</p> <p>Überblick über die Disziplinen und Arbeitsfelder des Transportmanagements, zu Grundzügen der Produktionsstrategie sowie zu grundlegende Management-Prinzipien im Transport</p> <p>Transportmittelwahl: Einflussfaktoren, Entscheidungskriterien, Modal Split</p> <p>kommerzielle Abwicklung im LKW-Transport, im Luft- und Binnenschiffsverkehr: internationaler Handels- und Transportvertrag, Frachtdokumente, Beteiligte, Kooperationsstrukturen und Wettbewerb, Transportorganisation und Steuerung, Gestaltung und Optimierung von Transportprozessen,</p> <p>Analytische Bewertung und Berechnungen zum LKW-Transport sowie zu multimodalen Transporten: Kosten, Preisbildung und Tarifierung, Standortwahl, Linien-/ Netzwerk- und Kapazitätsplanung, Beladungs-Szenarien, Wirtschaftlichkeit, Fallstudien und Modellierung</p>

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dr. von Seck	Transportmanagement	4