Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang

B.Sc. Unternehmenslogistik

im Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

an der Westfälischen Hochschule Standort Recklinghausen

Stand 28.02.2023



Präambel

Die in diesem Modulhandbuch dargelegten Modulbeschreibungen und insbesondere die Lernziele/ Learning Outcomes sowie die Lerninhalte orientieren sich an den "Qualifikationsrahmen für Deutsche Hochschulabschlüsse"¹. Bachelorstudiengängen ist dort die 1. Stufe zugeordnet. Hinsichtlich Wissen und Verstehen sowie Können werden in den Modulen dieses Studiengangs folgende Ziele und hierzu adäquate Lerninhalte zugrunde gelegt.

Wissen und Verstehen

Wissensverbreiterung:

Wissen und Verstehen von Absolventen bauen auf der Ebene der Hochschulzugangsberechtigung auf und gehen über diese wesentlich hinaus. Absolventen haben ein breites und integriertes Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen ihres Lerngebietes nachgewiesen.

Wissensvertiefung:

Sie verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden ihres Studienprogramms und sind in der Lage ihr Wissen vertikal, horizontal und lateral zu vertiefen. Ihr Wissen und Verstehen entspricht dem Stand der Fachliteratur, sollte aber zugleich einige vertiefte Wissensbestände auf dem aktuellen Stand der Forschung in ihrem Lerngebiet einschließen.

Können (Wissenserschließung)

Absolventen haben folgende Kompetenzen erworben:

<u>Instrumentale Kompetenzen:</u>

 ihr Wissen und Verstehen auf ihre Tätigkeit oder ihren Beruf anzuwenden und Problemlösungen und Argumente in ihrem Fachgebiet zu erarbeiten und weiterzuentwickeln.

Systemische Kompetenzen:

- relevante Informationen, insbesondere in ihrem Studienprogramm zu sammeln, zu bewerten und zu interpretieren;
- daraus wissenschaftlich fundierte Urteile abzuleiten, die gesellschaftliche, wissenschaftliche, und ethische Erkenntnisse berücksichtigen;
- selbständig weiterführende Lernprozesse zu gestalten.

Kommunikative Kompetenzen:

- fachbezogene Positionen und Problemlösungen zu formulieren und argumentativ zu verteidigen;
- sich mit Fachvertretern und mit Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen austauschen:
- Verantwortung in einem Team übernehmen.

-

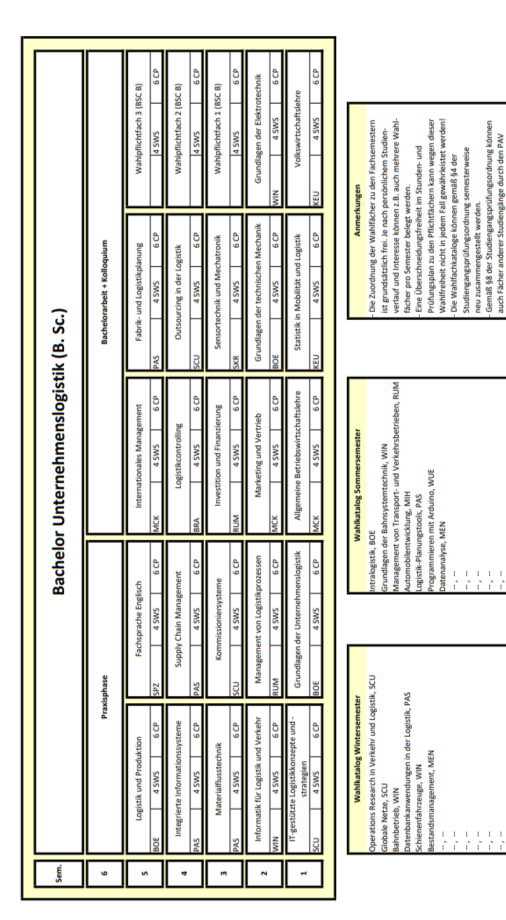
¹ Im Zusammenwirken von Hochschulrektorenkonferenz, Kultusministerkonferenz und Bundesministerium für Bildung und Forschung erarbeitet und von der Kultusministerkonferenz am 21.04.2005 beschlossen.



anerkannt werden, wenn sie die im Studiengang Unter-

nehmenslogistik vermittelten Kompetenzen sinnvoll

ergänzen und es keine inhaltlichen Dopplungen mit





Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	6
Automobilentwicklung	9
Bahnbetrieb	11
Bestandsmanagement	14
Datenanalyse	16
Datenbankanwendungen in der Logistik	18
Fabrik- und Logistikplanung	20
Fachsprache Englisch	22
Globale Netze	24
Grundlagen der Bahnsystemtechnik	27
Grundlagen der Elektrotechnik	29
Grundlagen der technischen Mechanik	32
Grundlagen der Unternehmenslogistik	34
Informatik für Logistik und Verkehr	36
Integrierte Informationssysteme	38
Internationales Management	40
Intralogistik	43
Investition und Finanzierung	45
IT-gestützte Logistikkonzepte und -strategien	48
Kommissioniersysteme	51
Logistik und Produktion	53
Logistikcontrolling	55
Logistik-Planungstools	57
Management von Logistikprozessen	59
Management von Transport- und Verkehrsbetrieben	61
Marketing und Vertrieb	64
Materialflusstechnik	67
Operations Research in Verkehr und Logistik	69
Outsourcing in der Logistik	71
Programmieren mit Arduino	74
Schienenfahrzeuge	76
Sensortechnik und Mechatronik	79

Modulhandbuch Unternehmenslogistik (B.Sc.)



Statistik in Mobilität und Logistik	82
Supply Chain Management	84
Volkswirtschaftslehre	86
Praxisphase	88
Bachelorarbeit mit Kolloquium	89



Ma dulla amaiatra a const	Allowania Datrial societa de atrata la constante de la constan
Modulbezeichnung:	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	BWL
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 1.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay
Dozent:	Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung / Seminaristischer Unterricht: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Übung / Seminaristischer Unterricht: 2 SWS Präsenz: 60 Std.
Arbeitsaurwaria.	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere zu folgenden Kompetenzbereichen bei:
	Wirtschaftliche, soziale und rechtliche Rahmenbedingungen verstehen und beurteilen
	 Rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch denken
	Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden und/oder moderne Informationstechnologien effektiv nutzen Nach Absehluss dieses Meduls können die
	Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:
	die Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Denkens und Handelns wissenschaftlich einordnen
	Unternehmensstrukturen erkennen und in den Kontext des Gesamtmarktes einordnen



	 Preisfindungsprozesse entwickeln und interpretieren
	 gewinnmaximale Preis-Mengenkombinationen ermitteln und als Bestandteil der strategischen Unternehmens-ausrichtung einordnen und interpretieren
	 Produktions- und Absatzprozesse verstehen und als Bestandteil der Kundenakquisition und des Vertriebs einsetzen
	 die grundsätzlichen Rechtsformen von Personen- und Kapitalgesellschaften anhand der entsprechenden Gesetzestexte einordnen
	 die Frage, wie dauerhaft Werte geschaffen werden und welche Maßnahmen zur Zielerreichung notwendig sind, in den Mittelpunkt des Marketings stellen
	 mittels strategischer Analysemodelle Portfolio- und grundsätzliche Unternehmensstrategien entwickeln und interpretieren.
Inhalt:	 Grundsätzliche Einordnung der Betriebswirtschaftslehre
	 Unternehmensstrukturen: Aufbau- und Ablauforganisation
	Preis-Absatz-Funktionen
	Preiselastizitäten
	Finanzmathematik
	 Investitionslehre
	 Kurvendiskussionen: Ermittlung von Gewinnmaxima, Break-Even-Punkte
	 Typologie des Unternehmens (Strukturen)
	 Unternehmensziele (Premium- versus Volumenstrategie
	Marketingplanung
	 Unternehmensorganisation (Aufbau- und Ablauforganisation)
	Rechtsformen von Unternehmen
	 Strategieplanung (bspw. nach Ansoff, Porter und Boston Consulting Group)
	Marktanalysen (bspw. nach Porter)
·	



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Filme
Literatur:	 Thommen J-P., Achleitner A-K., Allgemeine BWL, 4. Aufl. Wöhe G., Einführung in die allgemeine BWL, 21. Aufl. Schierenbeck, G.; Wöhle, C.B., Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 17 Aufl. Johnson, G; Scholes, K.; Whittington, R.; Strategisches Management. Eine Einführung; München, 9. Aufl.



Modulbezeichnung:	Automobilentwicklung
_	
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 4.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Guido Mihatsch
Dozent:	Prof. Dr. Guido Mihatsch
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristische Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Physik und der Technischen Mechanik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden lernen die Grundzüge der Fahrphysik kennen und können damit selbstständig Achslasten, Antriebsleistungen etc. errechnen. Die Studierenden kennen den grundsätzlichen Aufbau eines Kraftfahrzeuges und verstehen die Aufgaben und Funktionsweisen der wichtigsten Fahrzeugkomponenten.
	 Die Studierenden verstehen die zu Grunde liegenden Entwicklungsprozesse der Komponenten und des Gesamtfahrzeugs und können die Abhängigkeiten der einzelnen Teilprozesse beschreiben und z.B. Grenzen einer Verkürzung der Entwicklungszeiten beschreiben. Im Rahmen des Moduls lernen die Studierenden
	ebenso die Grundzüge der Produktion der Fahrzeuge in Theorie und Praxis kennen.
	Gesellschaftliche und soziale Verantwortung: Bei der Lehre wird insbesondere der Energie- und



10

	Ressourcenverbrauch bei der Herstellung, wie beim Betrieb der Fahrzeuge kritisch diskutiert.
Inhalt: Studien-	 Definition der Automobile nach DIN 70010 Fahrphysik Leistungsbedarf, Fahrgrenzen Karosseriebauformen und –werkstoffe Fahrwerkskomponenten Entwicklungsablauf und –methodik (PEP) Produktionsprozess (PP) Klausur: 90 Min.
/Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	
Medienformen:	Präsentationen über Beamer, Rechnungen an der Tafel, Vorträge der Studierenden, Exkursion(en)
Literatur:	 Vorlesungsunterlagen im Downloadbereich (Moodle) Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch Braess, Seiffert: Handbuch der Kraftfahrzeugtechnik



Modulbezeichnung:	Bahnbetrieb
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung und integriertem Praktikum (Simulationssystem für elektronische Stellwerke), Praktikumsanteil in Kleingruppen: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Bahnsystemtechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei zur Erlangung der Kenntnisse:
	 Breites Basis- und Überblickswissen in ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen Bereichen der Mobilität und der Logistik
	Studierende, die das Modul besucht haben,
	 kennen die wichtigsten Themen des Bahnbetriebs,
	 können ausgewählte Aufgaben bei der Durchführung des Betriebs im Regelbetrieb und elementare Aufgaben bei Abweichungen vom Regelbetrieb ausführen,
	können Umlauf- und Bildfahrpläne erstellen,



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	können Sperrzeiten ermitteln und elementare Aufgaben bei Leistungsfähigkeitsuntersuchungen lösen,
	 können ausgewählte Problemstellungen des Betriebs analysieren und lösen sowie Lösungen bewerten, auswählen und anwenden.
Inhalt:	 Einführung in die gesetzlichen Grundlagen und Auszüge ausgewählter Inhalte von Regelwerken
	 Signalsysteme, Stellwerke, Betriebssteuerung und Automatisierung, Zuglenkung, Betriebszentrale und Netzleitzentrale in der Betriebsdurchführung
	Betriebliche Unterlagen
	Fahrpläne, kurzer Einblick Fahrplanerstellung, Taktfahrpläne, Integraler Taktfahrplan (ITF)
	 Sperrzeiten, kurzer Einblick Leistungsfähigkeit von Strecken, Knoten und Rangierbahnhöfen sowie betriebliche, technische und bauliche Maßnahmen zu deren Steigerung
	 Fahren und Bauen, Baumaßnahmen, Planung, Abstimmung, Koordination, Bündelung, Durchführung
	 kurzer Einblick Betriebsstörungen, Verspätungen, Konflikte, Disposition, Betriebsqualität und Maßnahmen zu deren Verbesserung
	Durchführung des Betriebs im Regelbetrieb und ausgewählte Themen bei Abweichungen vom Regelbetrieb
	kurzer Einblick besondere Betriebsverfahren: ausgewählte Themen zu einfachen betrieblichen Verhältnissen, Zugleitbetrieb, LZB und ETCS
	Unterschiede und Besonderheiten im ÖPNV: EBO/BOStrab, Betriebsdurchführung, Oberflächenverkehr, Stellwerke, Leit-/ ITCS-/ RBL-/ RBBL-Systeme, ÖV-Beschleunigung, Automatische Betriebsführung, Anschlusssicherung
	Fahrgastinformation
	Umlauf-, Fahr- und Dienst- /Personaleinsatzplanung
	 kurze Einblicke betriebliche Infrastrukturplanung, Netz- und Angebotsgestaltung, Betrieb im Schienengüterverkehr und Notfallmanagement



	Veranschaulichung, Vertiefung und Übung mit Hilfe von Simulationssystemen für Elektronische Stellwerke
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder mündliche Prüfung oder Haus- /Projektarbeit
Medienformen:	Beamer, Overheadprojektor, Tafel, Labor (Stellwerksimulation)
Literatur:	 Materialien zur Lehrveranstaltung Hausmann, Enders: Grundlagen des Bahnbetriebs Heister u. a.: Eisenbahnbetriebstechnologie Pachl: Systemtechnik des Schienenverkehrs Pachl: Das Sperrzeitmodell in der Fahrplankonstruktion Wichtigste Fachzeitschriften: EI, ETR, Der Nahverkehr



Modulbezeichnung:	Bestandsmanagement
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. oder 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	M.Sc. Klaus Mengesdorf
Dozent:	M.Sc. Klaus Mengesdorf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenkenntnisse in Statistik und Supply-Chain- Management
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und daraus abgeleitete Verfahren der deterministischen, stochastischen und heuristischen Bestandsplanung. Die Studierenden lernen die grundsätzlichen Dispositionsverfahren kennen und verstehen deren Auswirkungen auf Bestände und Kosten. Die Studierenden können mit Lagerkennziffern argumentieren, diese berechnen und die entstehenden Kosten kalkulieren. Die Studierenden sind mit den Grundlagen des
	bestandsorientierten Risikomanagements vertraut, kennen einfache Quantifizierungsmethoden und können diese in ihren Berechnungen berücksichtigen. Im Rahmen der Lehre wird insbesondere auch auf den Energie- und Ressourcenbedarf eingegangen sowie deren ökologisch



	ökonomisches Optimierungspotential perspektivisch, analytisch und kritisch diskutiert.
Inhalt:	Bedarfs-, Bestands- und Beschaffungsplanung
	Analyse von Lagerszenarien sowie Ableitung und Entwicklung geeigneter Optimierungsansätze
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Hausarbeit oder Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer
Literatur:	 Brabänder (2020): Stochastisches Bestandsmanagement. Grundmodelle für Betriebswirte. 2. Auflage, Springer Wiesbaden 2020.
	 Grunewald (2014): Planung von Milkruns in der Beschaffungslogistik der Automobilindustrie. 1. Auflage, Springer Wiesbaden 2015.
	 Tempelmeier (2018): Bestandsmanagement in Supply Chains. 6. Auflage, BoD Norderstedt 2018.



Modulbezeichnung:	Datenanalyse
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. oder 4. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	M.Sc. Klaus Mengesdorf
Dozent:	M.Sc. Klaus Mengesdorf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenkenntnisse in Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen.
	Die Studierenden kennen den grundsätzlichen Aufbau IT-gestützter Daten, verstehen die Aufgaben und Funktionsweisen der wichtigsten Analysemethoden in der Theorie und können diese anhand von Beispielen aus der Praxis anwenden und erklären.
	Im Rahmen der Lehre wird insbesondere auch auf den Energie- und Ressourcenbedarf innerhalb unternehmerischer Anwendungen eingegangen sowie deren ökologisch ökonomisches Optimierungspotential perspektivisch, analytisch und kritisch diskutiert.



Inhalt:	 Kenntnis einfacher Datenstrukturen Grundlagen automatisierter, IT-gestützter Analysen Auf Basis von Microsoft Excel Anwendungsbasiertes Wissen Benutzeroberflächenmodellierung VBA-Programmierung
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Projektarbeit oder Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer
Literatur:	 Wies, Hernández García (2019): Excel 2019. Grundlagen. 2. Auflage, Herdt Bodenheim 2019. Wies, Hernández García (2019): Excel 2019. Fortgeschrittene Techniken. 3. Auflage, Herdt Bodenheim 2019. Kellner, Brabänder (2019): VBA mit Excel. Einführung für Betriebswirte. 3. Auflage, Springer Berlin 2019.



Modulbezeichnung:	Datenbankanwendungen in der Logistik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. oder 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Dozent:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Praktikum mit integriertem Seminar: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Basis-Lehrveranstaltungen des Bachelor- Studienganges, geübter Umgang mit Office-Software
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von einem breiten Basis- und Grundlagenwissen sowie einer systematischen Vorgehensweise zur Entwicklung von arbeitsplatznahen datenbankgestützten EDV-Anwendungen in der Logistik.
	Studierende können Geschäftsprozesse mit Blick auf die Anwendungsentwicklung identifizieren, analysieren und Anforderungen formulieren.
	Studierende können logistikorientierte Datenbank- anwendungen selbstständig konzipieren und realisieren.
Inhalt:	 Grundlagen zu relationalen Datenbanken Entwicklung einer netzwerkfähigen Software- Lösung zur Auftragsabwicklung und Lagerplatzverwaltung unter Einsatz einer relationalen Datenbank.



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	MS-Access, Overhead-Projektor, PC, Beamer
Literatur:	MS-Access: Online-Manuals
	H. Brandt-Pook, R. Kollmeier: Softwareentwicklung kompakt und verständlich: Wie Softwaresysteme entstehen
	V. Krypczyk, O. Bochkor: Handbuch für Softwareentwickler: Das Standardwerk für professionelles Software Engineering zur Software und Software-Entwicklung.



Modulbezeichnung:	Fabrik- und Logistikplanung
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Dozent:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Praktikum/Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Basis-Lehrveranstaltungen des Bachelor- Studienganges, geübter Umgang mit Office-Software
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von Grundlagen, einer systematischen Vorgehensweise und von Planungsmethoden bei der Fabrik- und Logistikplanung. Im Hinblick auf gesellschaftliche und soziale Verantwortung werden humanzentrierte Aspekte und Umweltaspekte in besonderem Masse beleuchtet. Studierende haben ein breites Basis- und Überblickswissen zur Fabrik- und Logistikplanung.
	Studierende können anspruchsvolle Fabrik- und Logistikplanungsprojekte aus technischer und wirtschaftlicher Sicht analysieren, beurteilen und planen. Studierende können Projektpläne in Form von Ganttund Netzplänen entwerfen.
Inhalt:	Grundlagen
	Systematische Vorgehensweise
	 Projektplanung unter Einsatz eines Standard EDV-Tools



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Overhead Projektor, MS-Project, PC, Beamer
Literatur:	H. Kettner: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung
	B. Aggteleky: Fabrikplanung
	HP. Wiendahl: Der Produktionsbetrieb
	W. Eversheim: Produktionssystematik

Stand: 28. Februar 2023 21



Modulbezeichnung:	Fachsprache Englisch
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Dr. Petra Iking (Leiterin Sprachenzentrum)
Dozent:	Frau Brassat, Herr Nelken-Tölle et al.
Sprache:	Deutsch/Englisch
Lehrform/SWS:	Seminaristische Veranstaltung im Präsenzstudium und angeleitetes Selbststudium in Form von e-learning: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Englischkenntnisse, die der Jahrgangsstufe 12 entsprechen; ggf. Teilnahme am propädeutischen English-Support-Programme des Sprachenzentrums
Angestrebte Lernergebnisse:	Berufsorientierte, akademische englischsprachige Diskurs- und Handlungskompetenz unter Berücksichtigung (inter-) kultureller Elemente
Inhalt:	Das Seminar beinhaltet u.a. folgende Themenschwerpunkte aus fachsprachlicher Sicht:
	logistics: systems and concepts
	diagrams and geometrical shapes
	 mathematical formulas/equations (supported by learning software FFT created by the Language Center)
	 supply chain management and modes of transportation
	sustainable development
	basic economic concepts



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Systematischer Einsatz klassischer und interaktiver Medien – auch im MultiMedia Sprachlabor des Sprachenzentrums, z.B. e-learning-Modul FFT (Fast Formula Trainer)
Literatur:	Reader des Sprachenzentrums
	Weiterführende Literatur:
	Galster, Gabi und Rupp, Christine; Wirtschaftsenglisch für Studium und Beruf, 3. Auflage; Oldenbourg Wissenschaftsverlag 2013
	 Hugos, Michael; Essentials of Supply Chain Management, 4th edition; John Wiley & Sons 2018
	 Sussman Joseph; Introduction to Transportation Systems; Artech House Publishers 2000
	 Grant, David B., Trautrims, Alexander, Chee Yew Wong; Sustainable Logistics and Supply Chain Management: Principles and Practices for Sustainable Operations and Management, Revised Edition; Kogan Page 2015
	 Crocker, B., Jessop, D., Morrison, A.; Inbound Logistics Management: Storage and Supply of Materials for the Modern Supply Chain; Pearson 2011
	Oxford Advanced Learner's Dictionary, 9th Edition; Cornelsen Verlag 2015
	 Lewisch, Ingrid und Posamentier, Alfred S.; Mathematisches Fachwörterbuch Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, 4. Auflage; Cornelsen Schulverlage 2015
	Verschiedene einschlägige Fachwörterbücher aus den Bereichen Wirtschaft und Technik



Modulbezeichnung:	Globale Netze
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Dozent:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Veranstaltung dient der Grundlagenvermittlung der logistischen Konzepte und Strategien globaler Liefer- und Versorgungsnetzwerke der Interlogistik. Diese überbetrieblichen Prozesse zu gestalten und zu koordinieren, d.h. Unternehmen, die partnerschaftlich einander zuarbeiten, mittels geeigneter Verkehrs-, Informations-, Materialflusssysteme im Rahmen des Supply Chain Managements zu verknüpfen sind angestrebtes Lernergebnis. Dazu werden Grundlagen der strategischen und operativen Aufgaben zum Transport von Gütern und Personen vermittelt sowie Konzepte, Ansätze und Strategien zum kooperativen Aufbau und Betrieb logistischer Netze im Sinne der Supply Chain an Beispielen erarbeitet. Dabei liegt ein Schwerpunkt auf die Vermittlung und Kenntnis globaler Wirtschaftsräume und Bündnisse. Verkehrs- und Transportwege und Ressourceneinsatz werden seminaristisch diskutiert. Die Diskussion und Untersuchung gesellschaftlicher und sozialer Randbedingungen der



	 Wirtschaftsräume und spielen ebenso eine Rolle wie die Einbeziehung tagesaktueller Beispiele und geographischen Besonderheiten Die Studierenden Iernen an tagesaktuellen Beispielen Zusammenhänge im Rahmen gesellschaftliche Verantwortung einer globalisierten Wirtschaft kennen und zu argumentieren. können die Veränderung logistischer Ressourcen hinsichtlich Durchlaufzeiten, Aufwand und erforderliche Kapazitäten durch den Einsatz verschiedener Verkehrsträger und Strategien kritisch hinterfragen, technisch wirtschaftlich und ressourcengerecht beurteilen und fach- und ebenenübergreifend mit Fachkollegen diskutieren und argumentieren.
Inhalt:	Systematischer Überblick der verschiedenen Arten von Transporten und Verkehrsträgern und (logistische) Restriktionen der Transportabwicklung, Transport- und Verkehrsmittel, Standortfaktoren, Lösungsansätze zur Standortplanung und Entscheidungsfindung bei komplexen Problemen und unscharfen Variablen, Anbindung und Genehmigungsverfahren, rechtliche Rahmenbedingungen und Transportdokumente elementare zollrechtliche Fragestellungen und Verfahren, Kooperationsformen und Win-Win-Strategien zwischenbetrieblicher Zusammenarbeit
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer, Präsentation, Skript
Literatur:	 Auf die Vorkenntnisse der Studierenden abgestimmte Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung, daneben Übungen und Foliensammlung zur Vorlesung Gudehus: Logistik, Springer, 2004 Boutellier, Roman: Prognosen: Praxiserprobte Konzepte aus der Logistik, Hanser 2000 Palupski, Rainer: Management von Beschaffung, Produktion und Absatz, Gabler, 2002



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Schulte, Christof: Logistik - Wege zur Optimierung der Supply Chain, Vahlen 2013
 Pfohl, Hans-Christian [Hrsg.]: Informationsfluss in der Logistikkette, Schmidt, 1997
 ten Hompel, Warehouse Management, Springer, 2005

Stand: 28. Februar 2023 26



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Bahnsystemtechnik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 3. oder 5.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik, Schulphysik
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei und zur Erlangung der Kenntnisse:
	Breites Basis- und Überblickswissen in ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen Bereichen der Mobilität und der Logistik
	Die Befähigung zu gesellschaftlicher und sozialer Verantwortung und zum gesellschaftlichen Engagement und die Kompetenz, rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch zu denken, werden in diesem Modul thematisiert anhand von Stärken, Potentialen und Grenzen unterschiedlicher Verkehrsträger, unterschiedlicher Antriebe und eingesetzter Energieträger einschließlich ökologischer Aspekte sowie der Qualität und der Ausprägung des Angebotes von Mobilitäts- und Transportdienstleistungen bis hin zum Streifen von in Bezug stehenden Themen wie



	Stadtentwicklung, Verstädterung und Entwicklungs- und Schwellenländer.
	Studierende, die das Modul besucht haben,
	 verfügen über grundlegende Kenntnisse des SPNV, des ÖPNV, des SPFV und des Schienengüterverkehr.
	 verfügen über grundlegende Kenntnisse des Schienenverkehrs, der Schienenfahrzeuge, der technischen Infrastruktur, der Bahnhöfe, des Fahrwegs, der Signal-, Leit-, Sicherungs- und Informationssysteme und des Betriebs.
	 verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Zusammenhangs von Fahrweg, Infrastruktur, LST, Fahrzeugen und Betrieb.
Inhalt:	 Kurzer Abriß historische Entwicklung und politische Rahmenbedingungen.
	 Kurze Einführung gesetzliche Grundlagen, Auszüge ausgewählter Inhalte wichtigster Vorschriften- und Regelwerke.
	 Kurze Einführung in SPNV, ÖPNV, SPFV und Schienengüterverkehr einschließlich Kombinierter Verkehr, Umschlagbahnhöfe und Rangierbahnhöfe
	 Einführung in die Grundlagen der Schienenfahrzeuge, der Bahnanlagen, der Bahnhöfe, der technischen Infra-struktur, des Fahrwegs, der Signal-, Leit-, Sicherungs- und Informationssysteme und des Betriebs
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder Haus-/Projektarbeit
Medienformen:	Beamer, Overheadprojektor, Tafel
Literatur:	Ausführliche Materialien zur Lehrveranstaltung



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Elektrotechnik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 2.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Integrierte Lehrveranstaltung 6 SWS: Vorlesung mit integrierter Demonstration von Versuchen und Messungen, integrierte Übung, virtuelle Experimente, Laborpraktik (Laborpraktika in Kleingruppen)
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 90 Std.
	Eigenstudium: 90 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik, Schulphysik
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei zur Erlangung der Kenntnisse:
	Breites Basis- und Überblickswissen in ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen Bereichen der Mobilität und der Logistik
	und zur Erlangung der Fertigkeiten:
	 Entwurfs- und Implementierungs-methoden für Systeme und Prozesse durchdringen, auswählen, anwenden und analysieren
	Die Befähigung zu gesellschaftlicher und sozialer Verantwortung und zum gesellschaftlichen Engagement und die Kompetenz, rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch zu denken, werden in diesem Modul thematisiert anhand von Stärken, Potentialen und Grenzen der unterschiedlichen Energieträger und



	Wege zur Erzeugung elektrischer Energie einschließlich ökologischer Fragestellungen sowie der Versorgungssicherheit.
	Studierende, die das Modul besucht haben,
	 können mit komplexen Zahlen rechnen
	 kennen die physikalischen Grundlagen und grundlegende ausgewählte Themen und Fragestellungen der Elektrotechnik und der Energieversorgung
	 können einfache Messungen elektrischer Größen vor-nehmen
	 können einfache Berechnungen elektrotechnischer Fragestellungen einschließlich der Berechnungen mit komplexen Zahlen durchführen
	können Lösungen einfachster Differentialgleichungen bei Lade- und Entladevorgängen von Kondensatoren bzw. Einund Ausschaltvorgängen bei Spuren im Gleichstromkreis reproduzieren und auf dieser Basis derartige Differentialgleichungen lösen
	 verstehen elementare Grundlagen boolescher Algebra
Inhalt:	 Komplexe Zahlen, einfachste Differentialgleichungen
	 Einführung Ladung, elektrisches Feld, Strom, Spannung
	 Gleichstrom-/ -spannungsquellen, Widerstand, Grundlagen Berechnung Gleichstromkreis
	Grundlagen elektrischer und magnetischer Felder
	 Wechselstromerzeugung, Wechselstrom und - spannung, Kondensator, Spule, einfache Filter, Grundlagen Berechnung Wechselstromkreis
	Arbeit, Energie, Leistung
	 Grundlagen Halbleiter, Diode, Elementare Grundlagen von Logikschaltungen und elementare Grundlagen boolescher Algebra
	 Grundlagen der Energietechnik und der Energiewirtschaft, der Kraftwerke und der Energieerzeugung, der Transformatoren und der elektrischen Maschinen



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 75 Min.
Medienformen:	Beamer, Overheadprojektor, Tafel, PC (Simulationen), Labor
Literatur:	Ausführliche Materialien zur Lehrveranstaltung

Stand: 28. Februar 2023 31



Modulbezeichnung:	Grundlagen der technischen Mechanik
ggf. Modulniveau:	
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 2.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Dozent:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Physik (Schulstoff)
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Grundlagenwissen der Ingenieurwissenschaften
	Identifikation technischer Fragestellungen
	 Technische Fragestellungen abstrahieren, mathematisch modellieren und lösen
	Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie:
	 Grundlegende Verfahren der Ingenieursmathematik anwenden,
	grundlegende Arbeitsprinzipien der technischen Mechanik, insb. der Statik, verstehen,
	 selbstständig Lösungsansätze und Lösungen für anwendungsbezogene Problemstellungen der technischen Mechanik finden.
Inhalt:	Grundlagen der Ingenieursmathematik



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	 Ebene und räumliche Kräftesysteme Aktions- und Reaktionskräfte, Gleichgewichtsbedingungen Schwerpunktslehre Reibung Festigkeitslehre Klausur: 90 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript, Aufgabensammlung
Literatur:	 H. Frieske: Technische Mechanik - Statik, Springer Verlag A. Böge: Aufgabensammlung Technische Mechanik, Vieweg



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Unternehmenslogistik
ggf. Modulniveau:	
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester Draft Dr. Ing. Andreas Böhm
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Dozent:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen: Breites Basis- und Überblickswissen in technischen und betriebswirtschaftlichen Bereichen der Unternehmenslogistik Relevante Primär- und Sekundärdaten zur Unternehmenslogistik verstehen und bewerten Gesellschaftliche und soziale Verantwortung: Umweltrelevante Aspekte der Unternehmenslogistik (Feinstaub, Lärm, Arbeitsbelastung etc.) Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie: Die grundlegenden Begriffe, Definitionen und Systematiken sowie aktuelle Themen der Unternehmenslogistik verstehen und verwenden, das Fachvokabular eines Logistikers verstehen und verwenden.



	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Inhalt:	 Einführung in das Themenfeld "Logistik"; Trends und Entwicklungen Grundfunktionen und – aufgaben der
	Unternehmenslogistik
	 Grundlagen der Intralogistik (Packgüter, Ladehilfsmittel, Verpackung, Fördermittel, Lagertechnik und -organisation)
	Grundlagen der Transportlogistik (Straßen- und Schienengüterverkehre, See- und Binnengüterschifffahrt, Luftfrachtverkehre)
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 90 Min.
Medienformen:	Präsentation, Filme, Beamer, Skript
Literatur:	M. ten Hompel, Materialflusssysteme, Springer Verlag
	D. Arnold, Handbuch Logistik, Springer Verlag
	R. Koether, Taschenbuch der Logistik, Hanser Verlag



Modulbezeichnung:	Informatik für Logistik und Verkehr
ggf. Modulniveau:	
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Programmierpraktikum: 6 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 90 Std. Eigenstudium: 90 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik, Grundlagen der Elektrotechnik, Englisch
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei zur Erlangung der Kenntnisse: • Breites Basis- und Überblickswissen in ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen Bereichen der Mobilität und der Logistik und zur Erlangung der Fertigkeiten: • Entwurfs- und Implementierungs-methoden für Systeme und Prozesse durchdringen, auswählen, anwenden und analysieren Studierende, die das Modul besucht haben, • kennen Variablen, Algorithmen, Programmstrukturen, Zeiger und Objekte • können einfache Programme analysieren und verstehen • können auf Basis von als Beispiel dienenden Programmen einfache Programmieraufgaben



Inhalt:	Grundlagen der Programmiersprache C++: Variablen, Programmstrukturen, Algorithmen, Zeiger und Objekte
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 75 Min.
Medienformen:	Beamer, PC
Literatur:	 Ausführliche Materialien zur Lehrveranstaltung, Küveler, Schwoch: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1 Erlenkötter: C++ Kirch-Prinz, Prinz: C++



Modulbezeichnung:	Integrierte Informationssysteme
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 4.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Dozent:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Praktikum mit integriertem Seminar: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Basis-Lehrveranstaltungen des Bachelor- Studienganges, geübter Umgang mit Office-Software
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von Wissen und Fähigkeiten zu handlungs- und entscheidungsorientierter Arbeit mit integrierten Informationssystemen. Dabei wird insbesondere auf Anforderungen von Produktions- und Handels-Unternehmen abgehoben. Im Hinblick auf gesellschaftliche und soziale Verantwortung werden Aspekte des humanzentrierten Datenschutzes besonders hervorgehoben.
	Studierende haben ein breites Basis- und Überblickswissen über integrierte EDV-Systeme, die in der Unternehmenslogistik eingesetzt werden. Studierende können die betriebliche Organisation in Stamm- und Bewegungsdaten anforderungsgerecht abbilden. Studierende können logistikorientierte Geschäftsprozesse identifizieren und mit Blick auf ein Standard ERP-System abstrahieren, modellieren und durchführen.



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Inhalt:	 Architektur von Informationssystemen Geschäftsprozessgestaltung Informationsmanagement Logistische Anwendungen – Vertrieb, Materialwirtschaft, Produktionsplanung und -
	steuerung Fallstudien zu logistischen Geschäftsprozessen
	unter Einsatz eines Standard ERP-Systems
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Standard ERP-System, Overhead Projektor, PC, Beamer
Literatur:	 K. Hildebrand: Informationsmanagement W. Scheer: Wirtschaftsinformatik: Informationssysteme im Industriebetrieb P. Stahlknecht: Einführung in die Wirtschaftsinformatik SAP ERP 6.0 – Online Informationen zur Software und HCC-Dokumentationen zu GBI- Fallstudien



Modulbezeichnung:	Internationales Management
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay
Dozent:	Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studiengangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen: Wirtschaftliche, soziale und rechtliche Rahmenbedingungen verstehen und beurteilen Fachübergreifend und auf unterschiedlichen Ebenen zusammenarbeiten und in Führungsverantwortung hineinwachsen Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden: Die Bedeutung des internationalen Handels und der wirtschaftlichen Internationalisierung von Unternehmen beschreiben und quantitativ und qualitativ darstellen und bewerten Grundlagen der Außenwirtschaftstheorie darstellen und interpretieren bzw. Grundformen des Außenhandels beschreiben und interpretieren Internationalisierungsstrategien von Unternehmen erkennen und bewerten



 Interkulturelle Themenfelder mit deren Implikationen für die Unternehmensstruktur darstellen Führungsmodelle und Führungsstile insbesondere mit Blick auf das Führen von internationalen / multinationalen Unternehmen und Abteilungen darstellen und interpretieren Das Internationale Marketingmanagement mit seinen Besonderheiten erkennen und Lösungen für Herausforderungen der Zukunft erarbeiten
 Grundlagen des internationalen Handels und der Internationalisierungsanstrengungen technologischer, wirtschaftlicher und politischer Art Globalisierung von Unternehmen: Ausprägungen und Bestimmung des Grades der
 Internationalisierung Grundlagen des internationalen Managements: ganzheitliche Darstellung und Interpretation der verschiedenen Ebenen der Globalisierung
Außenwirtschaftstheorien: Darstellung der grundlegenden Theoriemodelle und Einbettung dieser in die modernen Managementmodelle
 Bewertung internationaler Märkte in den Phasen "Going International" und "Being International"
 Internationales Marketing: Das Management von interner du externer Rückkopplungen aus dem Markt
Klausur: 90 Min.
Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Kurzfilme
 Allgemeine Literatur (jeweils in der aktuellen Ausgabe): Kutschker, Michael; Schmid, Stefan; Internationales Management, Oldenburg, 2010; Backhaus, Klaus; Büschken, Joachim; Voeth, Markus; Internationales Marketing, 5. Aufl. 2003 Meffert, Heribert; Bruhn, Manfred; Dienstleistungsmarketing, 6. Aufl. 2009



Vertiefende Literatur:

- Anderson, R.E./Dubinsky, A.J./Mehta, R. (2007): Personal Selling: Building Customer Relationships and Partnerships, 2nd Ed., Mason (OH)
- Binckebanck, Lars; Belz, Christian (Hrsg.) (2013)
 Internationaler Vertrieb
- Grundlagen, Konzepte und Best Practices für Erfolg im globalen Geschäft
- Capon, N. (2003): Praxishandbuch Key Account Management. Grundlagen und Instrument zur Betreuung der wichtigsten Kunden, Frankfurt/New York
- Homburg, C. (2012): Marketingmanagement.
 Strategie Instrumente Umsetzung –
 Unternehmensführung. 4. überarb. und erw. Aufl.,
 Wiesbaden
- Homburg, C./Wieseke; J. (2011): Handbuch Vertriebsmanagement. Wiesbaden
- Ingram, Th./LaForge, R.W. et al. (2012): Sales Management. Analysis and Decision Making. 8th Ed., New York
- Runia, Peter et al.: Marketing (2007). Eine prozess- und praxisorientierte Einführung. 2. Aufl., Oldenbourg
- Winkelmann, P. (2012): Vertriebskonzeption und Vertriebssteuerung: Die Instrumente des integrierten Kundenmanagements (CRM), 5. Aufl., München
- Zupancic, D./Belz, C./Bußmann, W. (2005): Best Practice im Key Account Management.
 Erfolgreiche Bearbeitung von Schlüsselkunden nach dem St. Galler KAM-Konzept.
 Frankfurt/Main



Modulbezeichnung:	Intralogistik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Dozent:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	"Grundlagen der Unternehmenslogistik" aus dem 1. Semester
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studiengangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Breites Basis- und Überblickswissen in technischen und betriebswirtschaftlichen Bereichen der Unternehmenslogistik
	Identifikation und Problemlösung technischer und betriebswirtschaftlicher Fragestellungen der Unternehmenslogistik
	Gesellschaftliche und soziale Verantwortung: Bedeutung von Arbeitssicherheit, insb. Unfallgefahren, und körperliche Belastung der Mitarbeiter
	Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:
	Technische Mittel der Intralogistik nach technisch- wirtschaftlichen Kriterien beurteilen und auswählen,
	intralogistische Systeme planen und betreiben,



	relevante Normen, Richtlinien und Gesetze zum sachgerechten Betrieb dieser Systeme anwenden
Inhalt:	Grundlagen der Verpackungslogistik
	Planung und Betrieb von Fördermittelsystemen
	Planung und Betrieb von manuellen und automatisierten Lagersystemen
	 Planung und Betrieb von Sortier- und Verteilsystemen
	 Planung und Betrieb der Ladezone (insb. Ladestelle und Ladehof)
	Grundlagen der Ladungssicherung nach VDI 2700
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 90 Min.
Medienformen:	Präsentation, Filme, Whiteboard, Beamer, Skript
Literatur:	M. Heinrich: Transport- und Lagerlogistik, Springer Verlag
	M. ten Hompel: Sortier- und Verteilsysteme, Springer Verlag
	G. Ullrich: Fahrerlose Transportsysteme, Springer Verlag



Modulbezeichnung:	Investition und Finanzierung
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	Busholoi
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Ctudiana amastaru 2
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Dozent:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS (max. 60 Teilnehmer) Praktikum: 2 SWS (max. 30 Teilnehmer)
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre und des Rechnungswesens
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden lernen grundlegende Methoden und Instrumente auf den Gebieten der Investitionsrechnung und des Finanzwesens kennen. Sie können die Methoden und Instrumente auf Problemstellungen der betrieblichen Praxis anwenden und entwickeln ein Verständnis über die Zusammenhänge zwischen Investitionsplanung und Finanzierung.
Inhalt:	Investitionsrechnung:
	Grundlagen der Investitionsrechnung (IR): Gesamt- und betriebswirtschaftliche Bedeutung der IR; Abgrenzungen zur Wirtschaftlichkeits- und Kostenrechnung; Rechnungselemente der IR
	 Statische Verfahren der IR: Einsatzmöglichkeiten, Entscheidungskriterien, Anwendungen; kritische Würdigung
	Dynamische Verfahren der IR: Einsatzmöglichkeiten, Entscheidungskriterien,



	Anwendungen; kritische Würdigung; Investitionsrechnung bei unsicheren Erwartungen Verknüpfung von Investitions- und
	Finanzierungsrechnung
	Investitionsrechnung bei unsicheren Erwartungen
	Finanzierung:
	Grundlagen der Unternehmensfinanzierung (Liquidität, Rentabilität, Risiko, Kapitalbedarf, Kapitalstruktur, Optimierung der Kapitalstruktur)
	Einlagen- und Beteiligungsfinanzierung
	Fremdfinanzierung (kurz- und langfristige Kredite, Anleihen, Kreditsubstitute)
	Innenfinanzierung
	 Sonderformen der Finanzierung (Mezzanine, Private Equity, Förderkredite)
	Finanzanalyse und -planung
	Kreditsicherheiten
	Bankaufsichtsrecht und Internes Rating
	Kapital- und Finanzmärkte
	Kreditinstitute
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 90 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, PC, Beamer, Skript, Übungsaufgaben zur Finanzmathematik und zur Investitionsrechnung
Literatur:	Becker, H. P. Peppmeier, A. (2018).; Investition und Finanzierung, Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft, 8. Auflage, München
	Bieg, H./Kußmaul, H. (2016): Finanzierung, 3. Auflage, München
	Drukarczyk, J./Lobe, S. (2014): Finanzierung, 11. Auflage, Stuttgart
	Hölscher, R./Helms, N. (2018): Investition und Finanzierung, 2. Auflage, Berlin
	Olfert, K. (2015): Kompakt-Training Investition, 7. Auflage, Ludwigshafen



 Olfert, K. (2013): Kompakt-Training Finanzierung, 16. Auflage, Herne Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A. (2016): Finanzwirtschaft der Unternehmung, 17. Auflage, München
--



IT-gestützte Logistikkonzepte und -strategien
Bachelor
Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester
Prof. DrIng. Joachim Schulte
Prof. DrIng. Joachim Schulte
Deutsch
Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen 4 SWS
Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
6 ETCS
Keine
Keine
Die Veranstaltung dient der Grundlagenvermittlung der internen und externen logistischen Konzepte und Strategien in der Distributions- und Redistributionslogistik der Supply Chain. Ein Schwerpunkt liegt auf den durch moderne luK-Techniken ermöglichten Konzepten und Strategien in der logistischen Prozesskette unter Berücksichtigung der Vermittlung grundlegender Kennt-nisse moderner Informationssysteme in der Logistik. Dies umfasst den Umgang mit integrierten Informations-systemen, ebenso wie Grundlagen der Barcode und Transpondertechnologie. Dabei wird auf die Anforderungen bei Planung, Gestaltung und Betrieb kooperierender und überregional organisierter Informationskonzepte eingegangen. Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden: • beherrschen die Grundlagen der internen und



	fach- und ebenenübergreifend überzeugend argumentieren.
	beherrschen die Methodik zur Identifikation organisatorischer, technischer und informatorischer Optimierungspotenziale moderner IuK-Technologien und können sie selbständig anwenden.
	 können die wechselseitige Beeinflussung logistischer Ressourcen identifizieren, analysieren und kritisch bewerten.
	 moderne Indentifikatonstechniken in der Logistik effektiv einführen und anwenden.
	können die Veränderung logistischer Ressourcen hinsichtlich Durchlaufzeiten, Aufwand und erforderliche Kapazitäten durch den Einsatz moderner Informationstechniken beurteilen und fachübergreifend kritisch mit Fachkollegen diskutieren und bewerten.
Inhalt:	Stellung von Informationen und Informationssystemen in der Logistik, Gestaltung des Informationsflusses in der unternehmensübergreifenden Logistikkette, logistische Konzepte und moderne Informationstechniken, Management von IT-Systemen in der Logistik, Standard- und Individualsysteme, Standards der Datenkommunikation in Logistiknetzen, Moderne Informationsmittel und ihre Anwendung, Logistikstrategien, -prinzipien und -konzepte, e-Procurement, Marktplätze, Börsen und Auktionen
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer, Präsentation, Skript
Literatur:	 Übungen und Foliensammlung zur Vorlesung Gudehus: Logistik, Springer, 2004 Boutellier, Roman: Prognosen: Praxiserprobte Konzepte aus der Logistik, Hanser 2000 Palupski, Rainer: Management von Beschaffung, Produktion und Absatz, Gabler, 2002 Schulte, Christof: Logistik - Wege zur Optimierung der Supply Chain, Vahlen 2013



 Pfohl, Hans-Christian [Hrsg.]: Informationsfluss in der Logistikkette, Schmidt, 1997
 ten Hompel, Warehouse Management, Springer, 2005



Modulbezeichnung:	Kommissioniersysteme
ggf. Modulniveau:	Bachelor
	Bacileioi
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 3.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Dozent:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von Kenntnissen über die am Markt verfügbaren Kommissioniertechniken und -systemen. Neben der Beschreibung der verschiedenen material- und informationsflusstechnischen Konzepte erhalten die Studierenden fundierte Einblicke in Kommissionierstrategien und Organisationsvarianten der verschiedenen Kommissionier-verfahren. Die Veranstaltung vermittelt zudem die Grundlagen zur systematischen und strukturierten Auswahl und Bewertung der verschiedenen am Markt erhältlichen Kommissioniersysteme und erläutert die Einbindung in entsprechende logistische Unternehmenskonzepte.



Inhalt:	Materialflusstechnische, informationsflusstechnische und organisatorische Konzepte der Kommissionierung, Kommissionierstrategien und – prinzipien, Aufbau- und Ablauforganisation, Zonungsstrategien, serielle und parallel Bearbeitung, Serienkommissionierung, Parameter der Kommissionierung, Wegestrategien, Kommissionierleistung und deren Bewertung
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer, Präsentation, Skript
Literatur:	Auf die Vorkenntnisse der Studierenden abgestimmte Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung



Modulbezeichnung:	Logistik und Produktion
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 5.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Dozent:	Prof. DrIng. Andreas Böhm
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminar: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Grundlegende Kenntnisse im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens
	Über Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren und Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren
	Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie:
	Relevante Sekundär- und Primärdaten sammeln, bewerten und interpretieren,
	Fachinformationsquellen nutzen,
	Arbeiten im wissenschaftlichen Stil verfassen,
	korrekt zitieren, vor Dublikum prägentieren
	vor Publikum präsentieren.



Inhalt:	Anhand ausgewählter Themenstellungen aus Logistik und Produktion erstellen die Studierenden eine wissenschaftliche Arbeit und präsentieren die Inhalte in Vortragsform vor Publikum.
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Hausarbeit
Medienformen:	Präsentation, Beamer, Skript
Literatur:	 B. Heesen: Wissenschaftliches Arbeiten, Springer Verlag U.Kipman: Wissenschaftliches Arbeiten 4.0, Springer Verlag



Modulbezeichnung:	Logistikcontrollin	g
ggf. Modulniveau:	Bachelor	
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:		
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: Dauer:	4. 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Birgit Brai	nds
Dozent:	Prof. Dr. Birgit Brai	nds
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	Vorlesung: Übung:	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: Eigenstudium:	60 Std. 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Be	etriebswirtschaftslehre
Angestrebte Lernergebnisse:	Instrumente des Lo werden befähigt, d Kalkulation und Ke Unternehmerische der erlernten Meth	ernen wichtige Methoden und ogistikcontrollings kennen und iese auch quantitativ in Form von ennzahlenbildung anzuwenden. Entscheidungen werden mit Hilfe oden in ihren Auswirkungen auf se kritisch analysiert und bewertet.
Inhalt:	VerrechnungssKalkulation vonProzesskosteni	r Logistikkostenrechnung ätze für Logistikleistungen Logistikleistungen rechnung in der Logistik Rahmen des Logistik-Controllings der Logistik



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 60 Min.
Medienformen:	Tafel, PC, Beamer
Literatur:	 Schulte, Logistik, 7. Aufl., München 2017 Weber, Logistikkostenrechnung, 3. Aufl., Heidelberg 2012 Weber, Wallenburg, Logistik- und Supply Chain Controlling, 6. Aufl., Stuttgart 2010



Modulbezeichnung:	Logistik-Planungstools
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	Dacrietor
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Dozent:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Projektorientiertes Praktikum in Gruppenarbeit mit integriertem Seminar: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Basis-Lehrveranstaltungen des Bachelor- Studienganges, geübter Umgang mit Office-Software und insbesondere Tabellenkalkulationsprogrammen
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von Basis- und Methoden-Wissen zum Entwurf und zur Implementierung arbeitsplatznaher Softwaretools im Bereich der Logistik.
	Insbesondere wird darauf abgehoben, existierende Logistik-Planungsmethoden zu analysieren und in Softwaretools abzubilden.
	Studierende können auf Basis von einschlägigen VDI-Richtlinien, Logistik-Dissertationen und einschlägigen Planungsverfahren praxisorientierte EDV-gestützte Tools zur Planung von logistischen Systemen konzipieren, entwickeln und in Betrieb nehmen.
Inhalt:	Studierenden konzipieren und entwickeln auf Basis von einschlägiger Literatur praxisorientierte, EDV-gestützte Tools, z. B.:
	Bauliche Planungen bei FFZWirtschaftliche Betriebshaltung
	20110001101119



	Spielzeitermittlung bei RBG	
	Investitionsrechnung bei Materialflussplanungen	
	Betriebskosten für Gabelstapler	
	Materialflusskosten	
	Spielzeitermittlung bei automatisierten Kanallagern	
	Verfügbarkeit von Transport- und Lageranlagen	
	Kosten des innerbetrieblichen Transportes	
	Materialflussgerechte Zuordnung von Betriebsbereichen	
	Spielzeitermittlung bei Stetigförderern	
	Verfügbarkeitsrechnung	
	Logistikkennzahlen in der Produktion	
	Aktivierung von Mathematikkenntnissen aus dem Bereich Arithmetik, Algebra, Lineare Algebra und Statistik	
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.	
Medienformen:	MS-Excel mit VBA, Overhead Projektor, PC, Beamer	
Literatur:	 Einschlägige VDI-Richtlinien (z.B. 2199, 2516, 2693, 3589, 3595, 4400) 	
	Ausgewählte Logistik-Dissertationen	
	MS-Excel mit VBA: Online Informationen	
	H. Brandt-Pook, R. Kollmeier: Softwareentwicklung kompakt und verständlich: Wie Softwaresysteme entstehen	
	V. Krypczyk, O. Bochkor: Handbuch für Softwareentwickler: Das Standardwerk für professionelles Software Engineering	



Modulbezeichnung:	Management von Logistikprozessen
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Dozent:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS (max. 60 Teilnehmer) Praktikum: 2 SWS (max. 30 Teilnehmer)
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen der Logistik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden lernen grundlegende Methoden und Instrumente des Geschäftsprozessmanagements kennen. Sie erhalten einen Einblick in die Anwendung auf inner- und überbetriebliche Logistikaufgaben vor dem Hintergrund von Vernetzung und Interdisziplinarität und trainieren dies ergänzend in einem interaktiven Logistikplanspiel.
Inhalt:	 Führungs- und prozessbezogene Charakteristik moderner Logistikkonzeptionen Ziele, Konzepte und Instrumente des Prozessmanagements im Überblick Wertschöpfungsketten in der Logistik und ihre Modellierung als ereignisgesteuerte Prozessketen Standardprozessmodelle (SCOR-Modell u.a.) Grundlagen des Controllings von Logistikprozessen zur Steuerung und Bewertung von Prozessketten



	Logistikplanspiel
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	 Foliensammlung zur Vorlesung Becker, j./Kugeler, M. (2012): Prozessmanagement: Ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung, München Lindner, A./Richter, I. (2016): Wertstromdesign, 2. Auflage, München Wagner, K.W./Patzak, G.: Performance Excellence – Der Praxisleitfaden zum effektiven Prozessmanagement, 2. Auflage, München Füermann, T. (2014): Prozessmanagement: - Kompaktes Wissen - Konkrete Umsetzung - Praktische Arbeitshilfen, München Schmelzer, H. J./Sesselmann, W. (2013): Geschäftsprozess-management in der Praxis, München



Modulbezeichnung:	Management von Transport- und
Woddibozoformang.	Verkehrsbetrieben
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Dozent:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS (max. 60 Teilnehmer)
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erwerben Fachkenntnisse zu Rahmenbedingungen und Marktstrukturen sowie Besonderheiten von Managementaufgaben und – methoden von Unternehmen der Verkehrs- und Logistikbranche.
	Dabei wird das kritische und verknüpfte Denken durch den abgeleiteten Charakter dieser Märkte geschult.
	Angesichts der Bandbreite der Teilmärkte wird die Bewältigung klassischer und zukünftiger Aufgabenstellungen von Verkehrs- und Logistikbetrieben an konkreten Fallstudien und - beispielen verdeutlicht und eingeübt.



Inhalt:	Politische, gesetzliche und wettbewerbliche Rahmenbedingungen sowie Marktstrukturen der Verkehrs- und Logistikbranche
	Institutionen der Verkehrswirtschaft mit Teilmärkten, Typen von Verkehrsbetrieben und wesentliche Player,
	 Unternehmensstrukturen und –strategien sowie verkehrsträgertypische Aufbauorganisationen: theoretische Grundlagen und Beispiele von Verkehrskonzernen und mittelständischen Unternehmen
	 Fallbeispiele anhand der Global Player im Vergleich zum Mittelstand und den branchentypischen Kooperationen;
	Zentrale Aufgabenstellungen und aktuelle Herausforderungen der Unternehmen der Verkehrs- und Logistikbranche
	Grundlagen der Preisbildung und betrieblicher Leistungskalkulation: Tarife und Preise im Personen- und Güterverkehr, Strecken- und Netzerfolgsrechnungen
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, PC, Beamer, Skript
Literatur:	Foliensammlung zur Vorlesung
	Aberle, G. (2009): Transportwirtschaft: Einzelwirtschaftliche und gesamtwirtschaftliche Grundlagen, 5.Aufl., München
	 Clausen, U., Geiger, C. (2013) Verkehrs- und Transportlogistik (VDI-Buch), 2. Auflage, München
	Eberhardt u.a.; Rechnungswesen der Spedition 2007
	Kummer, S. (2010), Einführung in die Verkehrswirtschaft, 2. Aufl., München
	Kummer, S., Schramm, HJ, Sudy, I. (2010): Internationales Transport- und Logistikmanagement, Wien
	Hölser, T. u.a. (2016): LORENZ Leitfaden für Spediteure und Logistiker in Ausbildung und



Beruf / LORENZ 1: Grundwissen Spediton und Logistik (DVZ Wissen), Hamburg
 Schulte, C. (2016) Logistik: Wege zur Optimierung der Supply Chain, 7. Auflage, München
 Aktuelle Geschäftsberichte von Verkehrsunternehmen: Deutsche Lufthansa AG, Deutsche Bahn AG, Deutsche Post AG, Kühne&Nagel Gruppe u.a.



Modulbezeichnung:	Marketing und Vertrieb
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay
Dozent:	Prof. Dr. rer. pol. Charles McKay
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung / Seminaristischer Unterricht: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	 Rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch denken
	Über Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren und Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren
	 Fachübergreifend und auf unterschiedlichen Ebenen zusammenarbeiten und in Führungs- verantwortung hineinwachsen
	Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:
	 den ganzheitlichen Marketingansatz beschreiben und den Inhalt eines jeden Marketingelementes entwickeln
	den Vertrieb als Einheit im Unternehmen beschreiben



	•
	 die Schnittstellenproblematik zwischen Marketing und Vertrieb identifizieren und Lösungen erarbeiten
	 in Abhängigkeit von der gewählten Unternehmens-strategie die Anforderungen an die Marketing- und Vertriebsstruktur ableiten
	 den Vertriebsprozess nach internen und externen Kriterien verstehen, entwickeln und optimieren
	 Instrumente der Marketing- und Vertriebssteuerung beurteilen und problembezogen anwenden.
Inhalt:	 Einführung in das ganzheitliche Marketing und die darin enthaltene Vertriebsführung
	 Strategieentwicklung und Einordnung in den Managementprozess.
	 Aktuelle Markttrends und die Implikationen für den modernen Vertrieb
	 Relationship Selling versus Transactional Selling
	 Sales Funnel versus Buying Cycle
	 Strategisches Vertriebsmanagement als integrativer Bestandteil der Unternehmensstrategie
	 Veränderungen und Trends im Buying Behaviour (B2B und B2C)
	 Definition und Entwicklung einer wettbewerbsfähigen Vertriebsorganisation
	 Herausforderungen für den Vertriebsprozess
	Blue Ocean Strategy
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 90 Min.
Medienformen:	Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Kurzfilme
Literatur:	Jeweils in der neuesten Auflage
	 Becker, J.: Marketing-Konzeption: Grundlagen des ziel-strategischen und operativen Marketing- Managements
	 Chan Kim, W.; Mauborgne, Renée: Blue Ocean Strategy



 Ingram, Th./LaForge, R.W. et al.: Sales Management: Analysis and Decision Making, New York
 Meffert, H. et al.: Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung; Konzepte – Instrumente – Praxisbeispiele
 Nieschlag, R.; Dichtl, E.; Hörschgen, H.: Marketing



Modulbezeichnung:	Materialflusstechnik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Dozent:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Basis-Lehrveranstaltungen des Bachelor- Studienganges, geübter Umgang mit Office-Software und insbesondere Tabellenkalkulationsprogrammen
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von technisch-/ logistischem Basis- und Spezialwissen über die unterschiedlichen innerbetrieblichen materialflusstechnischen Einrichtungen und Geräte, sowie deren Verkettung zu komplexen logistischen Systemen. Studierende können einfache und komplexe materialflusstechnische Systeme aus technisch-/ logistischer Sicht analysieren und beurteilen.
	Studierende können einfache und komplexe materialflusstechnische Systeme aus logistischer Sicht dimensionieren, mit dem Schwerpunkt der Mengendurchsatzberechnung.
Inhalt:	Analyse, Beurteilung und Dimensionierung von innerbetrieblichen materialflusstechnischen Einrichtungen und Geräten sowie komplexen logistischen Systemen. • Fördertechnik



	Lagertechnik Aktivierung von Mathematikkenntnissen aus dem Bereich Arithmetik, Algebra, Lineare Algebra
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Overhead Projektor, PC, Beamer, Technische Modelle
Literatur:	 R. Griemert, P. Römisch: Fördertechnik HJ. Torke, H. J. Zebisch: Innerbetriebliche Materialflusstechnik: Funktion und Konstruktion fördertechnischer Einrichtungen und Geräte H. Martin: Materialflusstechnik: Auswahl und Berechnung von Elementen und Baugruppen der Fördertechnik VDI: VDI-Richtlinien zu Materialflusstechnik und Logistik



Modulbezeichnung:	Operations Research in Verkehr und Logistik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Dozent:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Im Rahmen der Standortplanung lernen die Studierenden die grundlegenden systematischen Methoden zur Analyse und systematischen Bewertung von Standortanforderungen und -faktoren in logistischen Netzen kennen. Sie werden in die Lage versetzt eigenständig die konzeptionelle Gestaltung hinsichtlich Anzahl und Lage von Standorten in logistischen Netzen vorzunehmen, sowie eine fundierte, systematische und wirtschaftliche Bewertung der komplexen Zusammenhänge zur Standortentscheidung herbeizuführen.
	In der Transport-, Tourenplanung werden grundlegende Methoden zur Analyse und Bewertung möglicher Gestaltungs- und Abwicklungsarten typischer Transportprobleme in logistischen Netzen vermittelt.
Inhalt:	Standortplanung: Arten logistischer Knoten, Vorgehensweise zur Standortplanung, Einführung in heuristische Lösungsverfahren zur



	Standortallokation, Kalkulation von Standortkosten, Bewertungsverfahren zur Standortauswahl
	Transport-, Tourenplanung: wirtschaftliche Bewertung von Transporten, rechtliche Rahmenbedingungen und Transportdokumente, Klassen logistischer Transportprobleme und heuristische Lösungsansätze zu Transport-, Fluss- und Routingproblemen
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer
Literatur:	Auf die Vorkenntnisse der Studierenden abgestimmte Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung, daneben
	Übungen und Foliensammlung zur Vorlesung
	Gudehus: Logistik, Springer, 2004
	• ten Hompel Materialflusssysteme, Springer, 2007
	 Michael Lutz: Operations-Research-Verfahren - verstehen und anwenden, Fortis, 1998
	 Wolfgang Domschke: Einführung in Operations- Research, Springer, 2015
	 Wolfgang Domschke: Übungen und Fallbeispiele zum Operations-Research, Springer 2011



Modulbezeichnung:	Outsourcing in der Logistik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Dozent:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Konzentration der Unternehmen auf ihre Kernkompetenzen und die Verringerung der Fertigungstiefe erfordert die unternehmensübergreifende Koordination zunehmend komplexerer logistischer Prozesse. Die Festlegung des zu leistenden Dienstleistungsumfanges, die Definition geeigneter Schnittstellen sowie das Management der Prozesse stellen eine besondere Herausforderung dar und stehen im Zentrum der Veranstaltung. Die Vorlesung vermittelt Grundlagen zur Bewertung, Chancen und Risiken derartiger Outsourcing-prozesse. Die unterschiedlichen Formen des Outsourcings sowie der logistischen Dienstleistung sind Bestandteil der Vorlesung, ebenso wie die Methoden und Randbedingungen bei Anbahnung. Umsetzung, Betrieb und Überprüfung des Leistungserfolges im Outsourcing.



 bie Studierenden können Prozesse und Objekte des Outsourcings in Unternehmen identifizieren, abstrahieren und in geeigneten Modellen abbilden, können im Rahmen gesellschaftlicher Verantwortung Outsourcing Projekte unternehmerisch und gesamtwirtschaftlich einordnen und überzeugend artikulieren, erlenen Methodenkompetenz zur kritischen wirtschaftlich rechtlichen Bewertung von Outsourcingprojekten unter Berücksichtigung ethischer und gesellschaftlicher Gesichtspunkte einer globalisierten Wirtschaft, sind in der Lage fach- und ebenenübergreifend
 in Unternehmen identifizieren, abstrahieren und in geeigneten Modellen abbilden, können im Rahmen gesellschaftlicher Verantwortung Outsourcing Projekte unternehmerisch und gesamtwirtschaftlich einordnen und überzeugend artikulieren, erlenen Methodenkompetenz zur kritischen wirtschaftlich rechtlichen Bewertung von Outsourcingprojekten unter Berücksichtigung ethischer und gesellschaftlicher Gesichtspunkte einer globalisierten Wirtschaft,
Verantwortung Outsourcing Projekte unternehmerisch und gesamtwirtschaftlich einordnen und überzeugend artikulieren, • erlenen Methodenkompetenz zur kritischen wirtschaftlich rechtlichen Bewertung von Outsourcingprojekten unter Berücksichtigung ethischer und gesellschaftlicher Gesichtspunkte einer globalisierten Wirtschaft,
wirtschaftlich rechtlichen Bewertung von Outsourcingprojekten unter Berücksichtigung ethischer und gesellschaftlicher Gesichtspunkte einer globalisierten Wirtschaft,
sind in der Lage fach- und ebenenübergreifend
Vorgehensweise, Inhalte und Management von Outsourcingprojekten mit Fachleuten zu argumentieren und in Führungsverantwortung hineinzuwachsen.
Inhalt: Voraussetzung und Formen logistischer Dienstleistung, Vorgehen zur Gestaltung logistischer Dienstleistung, Formen des Outsourcings, Chancen und Risiken des Outsourcings, Vertragsformen und – gestaltung, Nutzwert- und SWOT Analyse Messbarkeit und Leistungsfähigkeit im Outsourcing, Kennzahlen, Benchmarks und Logistikcontrolling, Vorgehensweise, Umsetzung und Management von Outsourcingprojekten
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Klausur: 120 Min.
Medienformen: PC, Tafel, Beamer
Literatur: Auf die Vorkenntnisse der Studierenden abgestimmte Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung, daneben
Übungen und Foliensammlung zur Vorlesung;
 Wannenwetsch, Intensivtraining Produktion, Einkauf, Logistik und Dienstleistung, Springer Gabler, 2008
 Gleissner, Femerling, Logistik Springer Gabler 2012



	•	Walter, Logistik in Dienstleistungsunternehmen,
		Gabler, 2003

Stand: 28. Februar 2023 73



Modulbozoioboupa	Brogrammieren mit Arduine
Modulbezeichnung:	Programmieren mit Arduino
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 2. oder 4.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	DrIng. Daniel Würfel
Dozent:	DrIng. Daniel Würfel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integriertem Praktikum: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenkenntnisse in Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei zur Erlangung der Kenntnisse:
	Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden mit den Grundlagen der Arduino-Programmierung (hardwarenahe Programmierung) vertraut zu machen und in die Lage zu versetzen selbständig Algorithmen zu entwickeln.
	 Verwendung des Arduino zur Auswertung unterschiedlicher Sensoren und zum Ansteuern verschiedener Aktoren
	Grundlagen der Elektronik
	 Anwenden der Grundlagen der Ingenieur- und Naturwissenschaften
	Nachdem die Studierenden das Modul besucht haben, können sie:

Stand: 28. Februar 2023



	Die Studierenden können die Arduino-Plattform programmieren.
	Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Sensoren und Aktuatoren elektrisch an die Arduino-Plattform anzuschließen.
	 Die Studierenden können Algorithmen zur Auswertung der elektrischen Signale von Sensoren und zur Ansteuerung von Aktoren entwickeln.
	 Mögliche laborbezogene Anwendungen sind die (Teil-)Automatisierung von Messständen oder Experimenten (Steuerungen und Regelungen) und die Messdatenerfassung.
Inhalt:	Grundlagen der Programmierung (C / C++)
	Anschließen von elektronischen Komponenten (LEDs, Taster, Temperatursensor, Drucksensor, Feuchtigkeitssensor, Ultraschallmodul, Servomotor, Transistoren, LC-Display, RFID- Transceiver, Relais, etc.)
	Entwicklung geeigneter Algorithmen
	serielle Kommunikation mit dem Arduino
	Auswertung bzw. Ansteuerung dieser Komponenten mittels geeigneter Algorithmen
	Realisierung von Ablaufsteuerungen
	Sensordatenerfassung
	grafische Darstellung von Sensordaten
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Projektarbeit oder Klausur: 60 Min.
Medienformen:	PC, Beamer, Zoom, Arduino-Starter-Kit
Literatur:	Einführung in Mikrocontroller – Der Arduino als Steuerzentrale, Tobias Frick et al., 2017



Modulbezeichnung:	Schienenfahrzeuge
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Fachbereich: Ingenieur- und Naturwissenschaften
	Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen Mobilität und Logistik
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Bahnsystemtechnik, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei zur Erlangung der Kenntnisse:
	 Breites Basis- und Überblickswissen in ausgewählten ingenieurwissenschaftlichen Bereichen der Mobilität und der Logistik
	und zur Erlangung der Fertigkeiten:
	 Entwurfs- und Implementierungs-methoden für Systeme und Prozesse durchdringen, auswählen, anwenden und analysieren
	Studierende, die das Modul besucht haben,
	 kennen die wichtigsten Bauarten und Komponenten der Schienenfahrzeuge



	<u> </u>
	können zu ausgewählten Aufgaben Zugkräfte, Widerstände und Bremswege ermitteln
	kennen die wichtigsten Themen der Arbeitsfelder Hersteller, EVU, Halter und Betreiber einschließlich Baureihenmanagement, Einsatz, Einsatzplanung und Betrieb, Wartung, Instandhaltung, Betriebshöfe und Werke/Werkstätten
	ausgewählte Problemstellungen zu technischen, betrieblichen und wirtschaftlichen Anforderungen an Schienenfahrzeuge, deren Auslegung, Einsatz und Instandhaltung analysieren und lösen sowie Lösungen bewerten, auswählen und anwenden.
Inhalt:	 Kurze Einführung in die gesetzlichen Grundlagen, Auszüge ausgewählter Inhalte von Normen und Regelwerken, Unterschiede EBO- und BOStrab- Fahrzeuge
	Einteilung, Systematik, Entwicklung, Bauarten und ausgewählte Beispiele von Schienenfahrzeugen: Triebfahrzeuge, Reise- und Güterzugwagen, Light Rail, Metros, U-, Stadt- und Straßenbahnen; kurzer Exkurs Bahnen besonderer Bauart
	Spurführung, Fahrdynamik, Zugkräfte und Widerstände
	Fahrzeugtechnik und Fahrzeugkomponenten: Bremsen einschließlich moderner Bremskonzepte, Zugkraftübertragung, Fahrwerke, Antriebe, Mehrsystemfahrzeuge, Traktionsenergieversorgung/Bahnstrom; Leitsysteme, weitere Einzelkomponenten
	Fahrzeugseitige Zugsicherungs- und - beeinflussungs- und Steuerungssysteme: PZB, LZB und European-Train-Control-System (ETCS)
	Ausgesuchte Anforderungen und Auslegungen von Schienenfahrzeugen, insbesondere Antriebe
	Kurzer Einblick in das Arbeitsfeld Hersteller
	Arbeitsfelder EVU, Halter und Betreiber: Baureihenmanagement, Einsatz, Einsatzplanung und Betrieb, Bereitstellungsmanagement, Wartung, Instandhaltung einschließlich deren Optimierung und moderner Instandhaltungskonzepte, Betriebshöfe und Werke/Werkstätten



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder mündliche Prüfung oder Haus-/ Projektarbeit
Medienformen:	Beamer, Overheadprojektor
Literatur:	 Materialien zur Lehrveranstaltung Janicki: Schienenfahrzeugtechnik Steimel: Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung Filipovic: Elektrische Bahnen Ihme: Schienenfahrzeugtechnik Schindler: Handbuch Schienenfahrzeuge Dubbel – Taschenbuch für den Maschinenbau Wende: Fahrdynamik des Schienenverkehrs Wichtigste Fachzeitschriften: El, ETR, ZEVrail, Elektrische Bahnen, Stadtverkehr, Der Nahverkehr

Stand: 28. Februar 2023



Modulbezeichnung:	Sensortechnik und Mechatronik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 3.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch
Dozent:	Prof. Dr. Sebastian Schlösser-Kranzusch
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Fachbereich: Ingenieur- und Naturwissenschaften Studiengänge: Unternehmenslogistik (B. Sc.), Mobilität und Logistik (B Sc.:
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Mathematik, Elektrotechnik und Physik
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studienganges trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	 Anwenden der Grundlagen der Ingenieur- und Naturwissenschaften
	 Herleiten und interpretieren der Ergebnisse mit Hilfe der erarbeiteten Mathematik
	Gesellschaftliche und soziale Verantwortung: Beurteilen eines ressourcenschonenden Einsatzes von Rohstoffen und Energie bei der Konstruktion und Anwendung von Mechatroniken.
	Nachdem die Studierenden das Modul besucht haben, können sie:
	Die Studierenden können die Grundlagen der Messtechnik zur Charakterisierung



	unterschiedlicher Sensor- und Aktuator-Systeme anwenden.
	Sie können die wichtigsten Sensortypen zur Erfassung unterschiedlicher physikalischer und chemischer Parameter beschreiben und beurteilen.
	Die Studierenden interpretieren Grundlagen der Mess- und Sensortechnik, um mechatronische Systeme zu konzipieren und diese beurteilen.
Inhalt:	Grundlagen der Messtechnik:
	Charakterisierung von Messmethoden und Messsignale sowie Bewertung von Messergebnissen
	Sensorik:
	Klassifizierung verschiedener Sensortypen, Zurückführung auf deren physikalischen Ursprung sowie Beschreibung von Sensorvernetzung
	Mechatronik:
	Darstellung mechatronischer Systeme, Beschreibung und Charakterisierung des Aufbaus unterschiedlicher Aktuatoren und Sensoren im Zusammenspiel (Sensor-Aktor Prozessorik), Beurteilung der Anwendungen in der Fahrzeugtechnik, der Produktionstechnik, Robotik
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausurarbeit (90 Minuten) ggf. Dokumentations- und Reflexionsportfolio
Medienformen:	Tafel, PC, Beamer
Literatur:	 Parthier, Rainer: Messtechnik. Friedr. Vieweg & Sohn Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2006
	 Hesse, Stefan / Schnell, Gerhard: Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden, 2018
	 Czichos, Horst: Mechatronik. Grundlagen und Anwendungen technischer Systeme. Springer- Verlag, Berlin / Heidelberg, Wiesbaden, 2015
	 Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik. B.G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2006



•	Trautmann, Toralf: Grundlagen der		
	Fahrzeugmechatronik. Vieweg+Teubner / GWV		
	Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009		
	Kuchling Horst: Taschenhuch der Physik		

- Kuchling, Horst: Taschenbuch der Physik. Fachbuchverlag Leipzig, München / Wien, 1999
- Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1. Vieweg+Teubner Verlag / Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden, 2011

Stand: 28. Februar 2023 81



Modulbezeichnung:	Statistik in Mobilität und Logistik
_	Bachelor
ggf. Modulniveau:	Bacrieioi
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 1.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Dozent:	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS
	Praktikum: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std.
	Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Mathematik, Elektrotechnik und Physik
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Wissen im Bereich der empirischen, wissenschaftlichen Arbeitsweise zu erlangen
	Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden und/oder moderne Informationstechnologien effektiv nutzen.
	Studierende, die das Modul besucht haben, können
	 zu konkreten technischen und ökonomischen Fragestellungen aus den Bereichen Mobilität und Logistik selbstständig Daten erheben, geeignete Analysemethoden auswählen, anwenden und Ergebnisse zielorientiert aufbereiten und präsentieren.
	Statistiken aus Datenbanken zu Mobilität und Logistik selbstständig zusammenstellen, zielorientiert aufbereiten und präsentieren.



	· ·
Inhalt:	Gliederung: • Beschreibende Statistik (Daten, Skalenniveaus, Häufigkeiten, Kennzahlen, Regression, Korrelation)
	Schließende Statistik (Wahrscheinlichkeitsrechnung, Parameterschätzung, Parametertest, Verteilungstest)
	Fallstudien zu Datenbanken in Mobilität und Logistik
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript, Eurostat Database
Literatur:	Bleymüller, J., Weißbach, R. (2015): Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, München
	Bleymüller, J., Weißbach, R. (2015): Statistische Formeln, Tabellen und Programme, München
	Eurostat Database, https://ec.europa.eu/eurostat/data/database



Modulbezeichnung:	Supply Chain Management
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Dozent:	Prof. DrIng. Henrik Passinger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Basis-Lehrveranstaltungen des Bachelor- Studienganges, geübter Umgang mit Office-Software
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von breitem Basis- und Gestaltungswissen zum Thema Supply-Chain-Management. Im Hinblick auf gesellschaftliche und soziale Verantwortung werden insbesondere humanzentrierte Aspekte der internationalen Arbeitsteilung und Umweltaspekte beleuchtet. Studierende haben ein breites Basis- und Überblickswissen zum Supply-Chain-Management (SCM).
	Studierende können Supply-Chains mit Blick auf die Dimensionen Zeit, Kosten und Qualität analysieren und bewerten.
	Die Studierenden kennen Vorgehensweisen, Instrumente und Verfahren zur Konzeption von Supply-Chains und können diese anwenden.



Inhalt:	Ziele und Zielkonflikte in Supply-ChainsPotentiale von Supply Chains
	SCOR-Modell und -Kennzahlen,
	Funktionalitäten und Gestaltungsmöglichkeiten von SCM-Systemen mit dem Schwerpunkt Produktionsplanung und -steuerung
	 Analyse und Konzeption von unternehmensübergreifenden Supply-Chains
	Optimierung von Supply-Chains
	Aktivierung von Mathematikkenntnissen aus dem Bereich Statistik und Operations Research.
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Overhead Projektor, PC, Beamer
Literatur:	 J. Weber: Steuerung der Supply Chain Kuhn: Supply Chain Management H. Corsten: Einführung in das Supply-Chain- Management
	K. Thaler: Supply Chain Management
	H. Wildemann: Supply Chain Management
	V. Stich, A. Bruckner: Industrielle Logistik



Modulbezeichnung:	Volkswirtschaftslehre
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Dozent:	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Wirtschaftliche, soziale und rechtliche Rahmenbedingungen verstehen und beurteilen
	 Rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch denken.
	Studierende, die das Modul besucht haben, können
	 Grenzen des Wachstums kritisch erörtern und bewerten
	Märkte abgrenzen
	Märkte im Hinblick auf Marktversagen analysieren
	 staatliche Eingriffe in Märkte begründen und kritisch hinterfragen.



	<u> </u>
Inhalt:	Gliederung:
	Gesamtwirtschaftliche Produktionsfunktion und Wachstum
	Wirtschaftskreislauf und Inlandsprodukt
	Theorie des Haushalts
	Theorie der Unternehmung
	Theorie des Marktes
	Begründungsansätze staatlicher Tätigkeit
	Außenwirtschaft
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript
	Übungsaufgaben zu mathematischen Verfahren in der VWL, insbesondere zur Lösung von linearen und nicht linearen Gleichungssystemen mit und ohne Nebenbedingungen, der Konzentrationsmessung und der Bildung von Indexzahlen
Literatur:	Bartling, H., Lucius, Fr. (2014), Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Einführung in die Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik, München
	Baßeler, U., Heinrich, J., Utecht, B. (2010), Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft, Köln
	Samuelson, P.A., Nordhaus, W.D. (2018), Volkswirtschaftslehre, München.



Modulbezeichnung:	Praxisphase
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 6.
Modulverantwortlicher:	N. N.
Dozent:	Lehrende des Fachbereichs
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Entfällt
Arbeitsaufwand:	Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge
Kreditpunkte:	Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Praxisphase soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete Aufgabenstellungen und praktische Mitarbeit in Unternehmen der Wirtschaft oder einer dem Studienziel entsprechenden beruflichen Praxis heranführen. Sie soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten außerhalb der Hochschule anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.
Inhalt:	Abhängig vom Projekt, das in der Praxisphase bearbeitet wird. Während der Praxisphase wird die Tätigkeit der Studentin/des Studenten durch die Hochschule begleitet.
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Gemäß Prüfungsordnung der Studiengänge
Medienformen:	Entfällt
Literatur:	Entfällt
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Modulbezeichnung:	Bachelorarbeit mit Kolloquium
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 6. Dauer: 12 Wochen
Modulverantwortlicher:	Dekan
Dozent:	Prof. der Lehreinheit
Sprache:	
Lehrform/SWS:	Angeleitete, jedoch weitgehend selbstständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem Handel, der Industrie, des Dienstleistungssektors oder wissenschaftlicher Art.
Arbeitsaufwand:	12 Wochen
Kreditpunkte:	Bachelorarbeit: 12 ECTS Kolloquium: 3 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Siehe Prüfungsordnung
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Bachelorarbeit befähigt die Studierenden, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus ihrem/seinem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbstständig zu bearbeiten. Die soziale Kompetenz wird durch die erforderlichen Interaktionen mit den Wissensträgern gefördert.
Inhalt:	Die Inhalte der Bachelorarbeit sind themenabhängig.
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bachelor: Schriftliche Ausarbeitung des Themas. Kolloquium: Mündliche Prüfung Weitere Einzelheiten sind in der Prüfungsordnung des Studiengangs beschrieben.