Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang

B.Sc. Mobilität und Logistik

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.

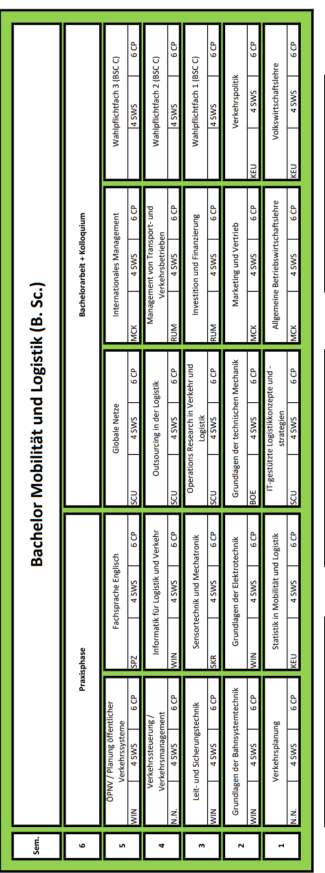
Kommunikative Kompetenzen:

- 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.





intersemester	Wahlkatalog Sommersemester	Anmerkungen
	Automobilentwicklung, MIH	- Die Zuordnung der Wahlfächer zu den Fachsemestern
	Infrastrukturnutzungsentgelte und -finanzierung, RUM	ist grundsätzlich frei. Je nach persönlichem Studien-
	Programmieren mit Arduino, WUE	verlauf und Interesse können z.B. auch mehrere Wahl-
	Datenanalyse, MEN	fächer pro Semester belegt werden.
	- '-	- Eine Überschneidungsfreiheit im Stunden- und
	- '-	Prüfungsplan zu den Pflichtfächern kann wegen dieser
	- '-	Wahlfreiheit nicht in jedem Fall gewährleistet werden!
	- '-	- Die Wahlfachkataloge können gemäß §4 der
	- '-	Studiengangsprüfungsordnung semesterweise
	- ' -	neu zusammengestellt werden.
	- '-	- Gemäß §8 der Studiengangsprüfungsordnung können
	- '-	auch Fächer anderer Studiengänge durch den PAV
	- '-	anerkannt werden, wenn sie die im Studiengang
	- ' -	Mobilität und Logistik vermittelten Kompetenzen
	-,-	sinnvoll ergänzen und es keine inhaltlichen Dopplungen
	'	mit Pflichtfächern gibt.

Wahlkatalog Wi nfrastruktur / Fahrweg, WIN chienenfahrzeuge, WIN erkehrsmodelle, KEU ahnbetrieb, WIN



Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 5	
Automobilentwicklung	8
Bahnbetrieb	1C
Datenanalyse	13
Fachsprache Englisch	15
Globale Netze	17
Grundlagen der Bahnsystemtechnik	20
Grundlagen der Elektrotechnik	22
Grundlagen der technischen Mechanik	25
Informatik für Logistik und Verkehr	27
Infrastruktur/Fahrweg	29
Infrastrukturnutzungsentgelte und Infrastrukturfinanzierung	
Internationales Management	34
Investition und Finanzierung	37
IT-gestützte Logistikkonzepte und -strategien	40
Leit- und Sicherungstechnik	43
Management von Transport- und Verkehrsbetrieben	46
Marketing und Vertrieb	48
Operations Research in Verkehr und Logistik	51
ÖPNV / Planung öffentlicher Verkehrssysteme	53
Outsourcing in der Logistik	55
Programmieren mit Arduino	58
Schienenfahrzeuge	60
Sensortechnik und Mechatronik	63
Statistik in Mobilität und Logistik	66
Verkehrsmodelle	68
Verkehrsplanung	70
Verkehrspolitik	72
Verkehrssteuerung / Verkehrsmanagement	74
Volkswirtschaftslehre	77
Praxisphase	79
Bachelorarbeit mit Kolloquium	80



Modulbezeichnung:	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	BWL
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 1. 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 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 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/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. 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 Verkörzung der Entwicklungsprozeiten begehreiben
	 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



	Ressourcenverbrauch bei der Herstellung, wie beim Betrieb der Fahrzeuge kritisch diskutiert.
Inhalt:	 Definition der Automobile nach DIN 70010 Fahrphysik Leistungsbedarf, Fahrgrenzen Karosseriebauformen und –werkstoffe Fahrwerkskomponenten Entwicklungsablauf und –methodik (PEP) Produktionsprozess (PP)
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 90 Min.
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. oder 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:	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:	Seminaristische 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 lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen. Die Studierenden lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen. Die Studierenden lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen. Die Studierenden lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen. Die Studierenden lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen. Die Studierenden lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen. Die Studierenden lernen die Grundzüge und grundlegende Prozesse der tabellenbasierten Datenanalyse kennen. Die Grundlegende Prozesse der tabellenbasierten der
	 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.



Kenntnis einfacher Datenstrukturen Grundlagen automatisierter, IT-gestützter Analysen Auf Basis von Microsoft Excel Anwendungsbasiertes Wissen Benutzeroberflächenmodellierung
 VBA-Programmierung
ojektarbeit oder Klausur: 120 Min.
, Tafel, Beamer
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:	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 elearning: 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 gramatrical shares
	diagrams and geometrical shapes mathematical formulas/equations (supported by
	 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: 5. 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 lernen 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 19



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Bahnsystemtechnik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
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:	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 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 24



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



Modulbezeichnung:	Informatik für Logistik und Verkehr
ggf. Modulniveau:	
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. 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 lösen



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:	Infrastruktur/Fahrweg
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. oder 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
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 Bauformen des Oberbaus und der Weichen, Kreuzungen und Kreuzungsweichen
	 können ausgewählte Planungen und Berechnungen zu Trassierungselementen, Weichen, Gleisverbindungen und Bahnhöfen durchführen



	<u> </u>
	kennen die Grundlagen der Fahrleitungen und der Elektrotechnik in der Infrastruktur
	 kennen die wichtigsten Themen der Instandhaltung der Fahrwege
	können ausgewählte Problemstellungen der Planung und Instandhaltung analysieren und lösen sowie Lösungen bewerten, auswählen und anwenden
Inhalt:	 Kurze Einführung in die gesetzlichen Grundlagen und Auszüge ausgewählter Inhalte von Regelwerken
	Oberbau: Bauformen, Bestandteile, Feste Fahrbahnen, Bauformen im ÖPNV für U-, Stadt- und Straßenbahnen, Rasengleis
	 kurzer Einblick Erdbau/Erdbauwerke, Entwässerung, Frostsicherheit, Schutzschichten, Brücken und Tunnel, insbesondere für U-Bahnen
	 Lichtraum, Trassierung, Linienführung, Gleisbogen, Überhöhung, Überhöhungsrampe, Längsneigung, Geschwindigkeiten, Querschnittsprofile
	Weichen, Kreuzungen, Kreuzungsweichen, Gleisverbindungen
	Bahnhöfe
	kurzer Einblick Fahrleitungen, Elektrotechnik in der Infrastruktur einschließlich Weichenheizungen
	 kurzer Einblick Betriebstechnische Anlagen von Bahnhöfen und Stationen
	 Ausgewählte Themen der Instandhaltung der Fahrwege, Fahrweg- und Oberbauschäden, Schienenfehler, Oberbauarbeiten, Bauverfahren, Gleisbaumaschinen
	 kurzer Einblick Fahren und Bauen, Baumaßnahmen, Schnittstelle/ Wechselwirkung Betrieb
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder mündliche Prüfung oder Haus- / Projektarbeit
Medienformen:	Beamer, Overheadprojektor



Literatur:	Materialien zur Lehrveranstaltung
	 Freystein u. a.: Handbuch Entwerfen von Bahnanlagen
	Lichtenberger: Handbuch Gleis
	 Fendrich, Fengler: Handbuch Eisenbahninfrastruktur
	Göbel, Lieberenz: Handbuch Erdbauwerke
	 Menius, Matthews: Bahnbau und Bahninfrastruktur
	Jochim, Lademann: Planung von Bahnanlagen
	Darr, Fiebig: Feste Fahrbahn
	Kappis u. a.: Handbuch Gleisbegrünung
	 Zaayman: The Basic Principles of Mechanised Track Maintenance
	 Marx, Moßmann: Arbeitsverfahren für die Instandhaltung des Oberbaus
	 Wichtigste Fachzeitschriften: EI, ETR, ZEVrail, Der Nahverkehr



Modulbezeichnung:	Infrastrukturnutzungsentgelte und Infrastrukturfinanzierung
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
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
Angestrebte Lernergebnisse:	Das Modul vermittelt Fachkenntnisse zu Rahmenbedingungen, Anforderungen und Ausgestaltung von Infrastrukturnutzungsentgelten mit dem Schwerpunkt auf die Verkehrsträger der Schiene und Straße. Daneben werden ergänzend zum Finanzierungssystem die Bewertungsmethoden für Infrastrukturprojekte vorgestellt und anhand von Fallstudien angewendet.
Inhalt:	 Gesetzliche und ökonomische Rahmenbedingungen der Infrastrukturfinanzierung in Deutschland (v.a. Schiene und Straße) Grundlagen der Regulierungsökonomie und ihre Anwendung bei den Infrastrukturentgeltsystemen Schiene Finanzierungsstrukturen der Infrastruktur in Deutschland und Europa, Public-Private- Partnership als Alternative zur Steuer- und Nutzungsgebührenfinanzierung, Fallstudien



	 Methoden zur Bewertung von Infrastrukturinvestitionen (Kosten-Nutzen- Analysen und Standardisierte Bewertung, Fallstudien
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Tafel, PC, Beamer
Literatur:	Foliensammlung zur Vorlesung
	Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur: Bundesverkehrswegeplan 2030, diverse Veröffentlichungen zu den Kosten- Nutzen-Analysen und der Kommissionen zur Verkehrsinfrastrukturfinanzierung
	Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur (2017) Standardisierte Bewertung von Verkehrswegeinvestitionen im schienengebundenen ÖPNV
	Dobeschinsky, H., Diestel, J.H. (2015) Neues verkehrswissenschaftliches Journal - Ausgabe 12: Gesamtwirtschaftliche Bewertung der Elektrifizierung von Dieselstrecken in Baden- Württemberg
	 Stock, W., Bernecker, T. (2014): Verkehrsökonomie: Eine volkswirtschaftlichempirische Einführung in die Verkehrswissenschaft, Wiesbaden.
	Schwedes, O. (2018): Verkehrspolitik: Eine interdisziplinäre Einführung, München
	Knieps, G. (2008) Wettbewerbsökonomie: Regulierungstheorie, Industrieökonomie, Wettbewerbspolitik, 3. Auflage, München



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 Führungs- verantwortung 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
Inhalt:	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
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 90 Min.
Medienformen:	Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Kurzfilme
Literatur:	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:	Investition und Finanzierung
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 3.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Dozent:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
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 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
	 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:	Tafel, PC, Beamer
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
München



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 luK-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.
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
Klausur: 120 Min.
PC, Tafel, Beamer, Präsentation, Skript
 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:	Leit- und Sicherungstechnik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht: 3 SWS Übung mit integriertem Praktikum: 1 SWS (Simulationssystem für elektronische Stellwerke), Praktikumsanteil in Kleingruppen)
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Bahnsystemtechnik, Grundlagen der Elektrotechnik, grundlegendes Technikverständnis
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 Wechselwirkungen von Sicherheit, Unfällen und Unfallfolgen, gesetzlichen Vorgaben und Regelwerken,



	•
	Ausrüstungsstandards, Kosten, Planungsqualität, kundengerechtem und ethisch verantwortungsvollem Planen, Fachkenntnissen und Erfahrungen von Mitarbeitern, am Rande auch im Vergleich zu anderen Verkehrsträgern.
	Studierende, die das Modul besucht haben,
	 verfügen über solide Kenntnisse der Signal-, Leit-, Sicherungs-, Stellwerks- und Dispositionssysteme und kennen deren wesentlichen Eigenschaften und Aufgaben
	 können ausgewählte Aufgaben der Planung der Leit- und Sicherungstechnik (PT 1) analysieren und lösen sowie Lösungen bewerten, auswählen und anwenden
	 kennen grundlegende Zusammenhänge zwischen LST, Betrieb, Leistungsfähigkeit und Verfügbarkeit und können ausgewählte Problemstellungen analysieren und lösen sowie Lösungen bewerten, auswählen und anwenden
Inhalt:	 Gesetzliche Grundlagen, Auszüge ausgewählter Inhalte von Regelwerken
	 Signal-, Dispositions-, Leit- und Sicherungssysteme
	Stellwerkstechnik: Mechanische, Elektromechanische, Relais-, Elektronische und Digitale Stellwerke, Gleisfreimeldeeinrichtungen
	 Zugsicherungs- und -beeinflussungssysteme PZB, Linienzugbeeinflussung (LZB), European- Train-Control-System (ETCS), ETCS-Stufen
	 Ausgewählte Fragestellung der Planung (PT 1) und Projektierung der LST
	Überblick über die Bahnübergangstechnik (BÜ)
	 Überblick Betriebssteuerung und Automatisierung, Zuglenkung, Betriebszentralen (BZ) und Netzleitzentrale in der Betriebsdurchführung
	 kurzer Einblick Unterschiede und Merkmale bei Haupt- und Nebenbahnen, einfachen betrieblichen Verhältnissen und im ÖPNV einschließlich Automatischer Betriebsführungssysteme und Fahrerloser Betrieb
	 kurzer Einblick: Instandhaltung einschließlich Diagnose, Verfügbarkeit und moderner Instandhaltungskonzepte



	Beispielhafte Zusammenhänge zwischen LST, Betrieb und Leistungsfähigkeit von Bahnanlagen einschließlich Maßnahmen zu deren Steigerung
	Veranschaulichung und Vertiefung 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:	Ausführliche Materialien zur Lehrveranstaltung
	Maschek: Sicherung des Schienenverkehrs
	Pachl: Systemtechnik des Schienenverkehrs
	Fendrich, Fengler: Handbuch Eisenbahninfrastruktur
	Theeg, Vlasenko: Railway Signalling & Interlocking
	Fenner, Naumann, Trinckauf: Bahnsicherungstechnik
	Stanlay: ETCS for Engineers
	Wichtigste Fachzeitschriften: Signal&Draht, EI, ETR, Der Nahverkehr



Modulbezeichnung:	Management von Transport- und 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: 60 Std.
	Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
Angestrebte Lernergebnisse:	Das Modul vermittelt Fachkenntnisse zu Rahmenbedingungen und Marktstrukturen sowie Besonderheiten von Managementaufgaben und – methoden von Unternehmen der Verkehrs- und Logistikbranche. 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:	Tafel, PC, Beamer
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



	<u> </u>
	 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:	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:	ÖPNV / Planung öffentlicher Verkehrssysteme
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 5. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Dozent:	Prof. DrIng. Dan Winnesberg
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 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: • Technische und ökonomische Prozesse und Systeme der Mobilität und Logistik analysieren und bewerten
	 Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren
	Die Studierenden sollen ein fundiertes Basiswissen in der Thematik "Öffentlicher Personennahverkehr" erhalten. Sie kennen die Entwurfsanforderungen in Bezug auf Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs. Sie sind in der Lage, strategische/ konzeptionelle Planungen durchzuführen und kennen die Zusammenhänge im Bereich der operativen Planung im öffentlichen Personennahverkehr.
	Die Studierenden lernen auf der Grundlage des erarbeiteten Wissens sowie der vermittelten



	Kompetenzen logisch zu denken und rationale, ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.
Inhalt:	Organisation im ÖPNV; Verkehrsunternehmen; Nahverkehrspläne; Betriebsformen im ÖPNV; Netzplanung; Betriebsplanung (Angebotsplanung, Nachfrageplanung, Differenzierte Bedienweisen, Schülerverkehre); Fahrplanbildung und Umlaufplanung; Entwurf von Anlagen des ÖPNV (EAÖ,HVÖ, HBVA); Betriebsleitsysteme; Fahrgastinformationssysteme; Mobilitätsmanagement; Grundlagen der Tarifplanung; Finanzierung des ÖPNV; Linienleistungs- und Linienerfolgsrechnung (LLE); Elektrobusse; Life Cycle Costs (LCC); Autonomes Fahren im ÖPNV
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder Hausarbeit/Projektarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke
Literatur:	Peter Kirchhoff (2002): Städtische Verkehrsplanung, Teubner Verlag, Stuttgart
	 Peter Kirchhoff et al. (2007): Planung des ÖPNV in ländlichen Räumen, Teubner Verlag, Stuttgart
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Winfried Reinhardt (2012): Öffentlicher Personennahverkehr, Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden
	Winfried Reinhardt (2012): Öffentlicher Personennahverkehr, Vieweg + Teubner Verlag,
	 Winfried Reinhardt (2012): Öffentlicher Personennahverkehr, Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden Einschlägige Literatur der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) sowie des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen



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: 94 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.



Die Studierenden
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 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- Klausur: 120 Min.
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 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 Klausur: 120 Min.
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 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- Klausur: 120 Min.
Vorgehensweise, Inhalte und Management von Outsourcingprojekten mit Fachleuten zu argumentieren und in Führungsverantwortung hineinzuwachsen 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- Klausur: 120 Min.
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- Klausur: 120 Min.
/Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
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
Hodel, Marcus: Outsourcingmanagement,





Modulbezeichnung:	Programmieren mit Arduino
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. oder 4. 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:	Keine
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:



	 Die Studierenden k\u00f6nnen 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



Modulhozoiohausa	Sahiananfahrzauga
Modulbezeichnung:	Schienenfahrzeuge
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:	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
	 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: EI, ETR, ZEVrail, Elektrische Bahnen, Stadtverkehr, Der Nahverkehr



Modulbezeichnung:	Sensortechnik und Mechatronik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. 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: 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



Modulbezeichnung:	Statistik in Mobilität und Logistik
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 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

Stand: 28. Februar 2023



Modulbezeichnung:	Verkehrsmodelle
ggf. Modulniveau	Bachelor
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/Dauer der Module:	ab 3. Semester / 1 Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Dozent(in):	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Sc. Mobilität und Logistik
Lehrform/SWS:	4 SWS, Gruppengröße 30, Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS).
Arbeitsaufwand:	56 Stunden Präsenz- und 124 Stunden Eigenstudium
Kreditpunkte:	6 ECTS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	-
Empfohlene Voraussetzungen:	-
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 erlangenWissenschaftliche Methoden und neue
	Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden und/oder moderne Informationstechnologien effektiv nutzen.
	Studierende, die das Modul besucht haben, können
	 Parameter zu Verkehrsnachfrage- und umlegungsmodellen herleiten
	Daten erheben, geeignete Analysemethoden zur Bestimmung der Parameter auswählen und anwenden und Ergebnisse zielorientiert aufbereiten und präsentieren.



Inhalt:	Gliederung:Strukturen von Verkehrsnachfrage- und umlegungsmodellen
	 Hochrechnung von Stichprobenergebnissen (Kennwertmodelle)
	 Regressionsanalysen (BIP und Verkehrsaufkommen)
	Logitmodelle (Verkehrsmittelwahlmodelle, Routenwahlmodelle)
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur 120 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	 Ben-Akiva, M., Lerman, St. R. (1985), Discrete Choice Analysis: Theory and Application to Travel Demand, London
	 Bleymüller, J., Weißbach, R. (2015): Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, München
	Bleymüller, J., Weißbach, R. (2015): Statistische Formeln, Tabellen und Programme, München
	 Bortz,J.(2005), Statistik für Sozialwissenschaftler, Berlin, Heidelberg, New York
	 Eurostat (Ed.), Eurostat Database, https://ec.europa.eu/eurostat/data/database
	 infas, DLR, IVT und infras 360 (2018): Mobilität in Deutschland
	 Schnabel, W. Lohse, D. (1997/2010), Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung, Bd. 2: Verkehrsplanung, Berlin Steierwald et al. (2005), Stadtverkehrsplanung
	citizentala et all (2000), etaatrontomoplanting



Modulbezeichnung:	Verkehrsplanung
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	N.N.
Dozent:	N.N.
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: Technische und ökonomische Prozesse und Systeme der Mobilität und Logistik analysieren und bewerten Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren Die Studierenden sollen grundlegende intermodale Zusammenhänge in der Verkehrsplanung kennen. Sie sind in der Lage diese komplexen Kenntnisse zu einem zielgerichteten Planen und Handeln auf der Basis technischer, wirtschaftlicher und funktionaler Aspekte in der Praxis zu nutzen. Die Studierenden lernen auf der Grundlage des erarbeiteten Wissens sowie der vermittelten Kompetenzen logisch zu denken und rationale, ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.



	·
Inhalt:	Begriffsdefinitionen; Historie des Verkehrs; Entwicklung des Verkehrs; Umweltwirkungen des Verkehrs (Verkehrssicherheit, Lärm, Luftschadstoffe); Planungsmethodik (Planungsinstrumente, Leitfaden für Verkehrsplanungen, planungsrechtliche Instrumente); Verkehrsnetze; Flächennutzung und Verkehr, Raum-Zeit-Verhalten, Mobilität, Modal-Split; Teilverkehrssysteme: Individualverkehr, Güterverkehr / Wirtschaftsverkehr, öffentlicher Personenverkehr; Datenerhebungen im Verkehr (IV, GV, ÖPNV), Vorbereitung, Erhebungen, Datenaufbereitung und Auswertung; Grundlagen integrierter / intermodaler Verkehrsmodelle; Bewertungs-verfahren und Entscheidungsprozesse in der Verkehrsplanung
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder Hausarbeit/Projektarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke Darlegung unterschiedlicher Datenbanken im Verkehrswesen, Anleitung zur Nutzung der Datenbanken
Literatur:	 Schnabel/Lohse (2011): Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung, Band 2: Verkehrsplanung; Fiedler et al. (1997), Verkehrswesen in der kommunalen Praxis Steierwald et al. (2005): Stadtverkehrsplanung; Köhler (2001), Verkehr – Straße, Schiene, Luft Intraplan Consult GmbH/Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart GmbH (2006): Standardisierte Bewertung von Verkehrswegeinvestitionen des öffentlichen Personennahverkehrs Verschiedene Richtlinien und Empfehlungen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – Datenbank der FGSV, kostenfrei zugänglich für Studierende in der Bibliothek "Graue Literatur"



Modulbezeichnung:	Verkehrspolitik
ggf. Modulniveau:	Bachelor
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortliche r:	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:	Grundlagen VWL
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studiengangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen: • Wirtschaftliche, soziale und rechtliche Rahmenbedingungen von Mobilität und Logistik
	verstehen und beurteilen
	 Rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch denken.
	Studierende, die das Modul besucht haben, können selbstständig
	Verkehrsmärkte abgrenzen
	staatliche Eingriffe in Verkehrsmärkte begründen
	Maßnahmen auf ihre gesamtwirtschaftliche Vorteilhaftigkeit hin prüfen



	Folgen der Digitalisierung des Verkehrs kritisch erörtern und bewerten.
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von	 Gliederung: Theoretische Begründungsmuster der Verkehrspolitik Bereitstellung und Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur Verkehrsmärkte und Regulierung Verkehrssicherheit Verkehr und Umwelt Digitalisierung des Verkehrs Datenbanken in Mobilität und Verkehr Fallstudien Klausur: 120 Min.
Leistungspunkten: Medienformen:	Description Total Decreas Clarina
	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript European Database Übungsaufgaben zu mathematischen Verfahren in der Verkehrspolitik, insbesondere der Wirtschaftlichkeits- rechnung, der Konzentrationsmessung und der Bildung von Indexzahlen
Literatur:	 Aberle, G. (2009), Transportwirtschaft, München BMVI (Hrsg. 2016), Verkehr in Zahlen 2016/2017, Hamburg BMVI (Hrsg. 2019), Mobilität in Deutschland, Ergebnisbericht, MID 2017, Bonn, Berlin, www.mobilitaet-in-deutschland.de BMVI (Hrsg. 2017), Ethik-Kommission Automatisiertes und vernetztes Fahren, Bericht, http://www.bmvi.de/bericht-ethikkommission Cowie, J. (2010), The Economics of Transport, Abingdon Eurostat database, https://ec.europa.eu/eurostat/web/transport/data/database Kummer, S. (2010), Einführung in die Verkehrswirtschaft, Wien



Modulbezeichnung:	Verkehrssteuerung / Verkehrsmanagement	
ggf. Modulniveau:	Bachelor	
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:		
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 1 Semester	
Modulverantwortlicher:	N.N.	
Dozent:	N.N.	
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 zu den Kompetenzbereichen:	bei
	 Technische und ökonomische Prozesse und Systeme der Mobilität und Logistik analysiere und bewerten 	en
	Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellung anwenden	en
	Die Studierenden sollen die Grundlagen des Verkehrsablaufs auf Straßen kennen. Sie sind in Lage den Verkehrsablauf auf Straßen zu bewert die Leistungsfähigkeit der Verkehrs-infrastruktur ermitteln bzw. zu erhöhen sowie den Verkehrsab umweltangepasst, leistungs- und qualitätsorienti zu steuern. Die Studierenden lernen auf der Grundlage des	en, zu olauf
	erarbeiteten Wissens sowie der vermittelten	



	*
	Kompetenzen logisch zu denken und rationale, ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.
Inhalt:	Bewegung des Einzelfahrzeugs, Bewegungsgleichungen, Verkehrskenngrößen, Zustandsformen im Verkehrsablauf/ Kontinuitätsgleichung, Leistungsfähigkeit und Qualität des Verkehrsablaufs auf Autobahnen, Landstraßen, Stadtstraßen: Strecken, Knotenpunkte (planfrei, plangleich, mit und ohne Lichtsignalanlage), Anlagen des ÖPNV, des Radverkehrs, des Fußgängerverkehrs und des ruhenden Verkehrs
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder Hausarbeit / Projektarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke Darlegung mathematischer/statistischer Verfahren in der Verkehrsteuerung, Übungsaufgaben zur beispielhaften Anwendung der Verfahren in der Verkehrssteuerung
Literatur:	 Leutzbach (1972): Theorie des Verkehrsablaufs; Schnabel/Lohse (2011): Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung, Band 1: Straßenverkehrstechnik Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2015): Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA) Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2015): Beispiele zu den Richtlinien für Lichtsignalanlagen (2015) Hessische Straßen- und Verkehrsverwaltung (2007): Handbuch für Verkehrssicherheit und Verkehrstechnik Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2015), HBS - Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen Höfler (2006), Verkehrswesen – Praxis Richtlinien und Empfehlungen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – Datenbank der FGSV, kostenfrei zugänglich für Studierende in der Bibliothek



"Graue Literatur"



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.



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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.