Modulhandbuch für den Masterstudiengang

M.Sc. Mobilität und Logistik

im Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

an der Westfälischen Hochschule Standort Recklinghausen

Stand 16.10.2022



Präambel

Die in diesem Modulhandbuch dargelegten Modulbeschreibungen und insbesondere die Lernziele/ Learning Outcomes sowie die Lerninhalte orientieren sich an den "Qualifikationsrahmen für Deutsche Hochschulabschlüsse". 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

Können (Wissenserschließung)

Wissensverbreiterung:

Masterabsolventen haben Wissen und Verstehen nachgewiesen, das normalerweise auf der Bachelor-Ebene aufbaut und dieses wesentlich vertieft oder erweitert. Sie sind in der Lage, die Besonderheiten, Grenzen, Terminologien und Lehrmeinungen ihres Lerngebiets zu definieren und zu interpretieren.

Wissensvertiefung:

Ihr Wissen und Verstehen bildet die Grundlage für die Entwicklung und/oder Anwendung eigenständiger Ideen. Dies kann anwendungsoder forschungsorientiert erfolgen. Sie verfügen über ein breites. detailliertes und kritisches Verständnis auf dem neusten Stand des Wissens in einem oder mehreren Spezialbereichen.

Absolventen haben folgende Kompetenzen erworben:

Instrumentale Kompetenzen:

 ihr Wissen und Verstehen sowie ihre Fähigkeiten zur Problemlösung auch in neuen und unvertrauten Situationen anzuwenden, die in einem breiteren oder multidisziplinären Zusammenhang mit ihrem Studienfach stehen.

Systemische Kompetenzen:

- Wissen zu integrieren und mit Komplexität umzugehen;
- auch auf der Grundlage unvollständiger oder begrenzter Informationen wissenschaftlich fundierte Entscheidungen zu fällen und dabei gesellschaftliche, wissenschaftliche und ethische Erkenntnisse zu berücksichtigen, die sich aus der Anwendung ihres Wissens und aus ihren Entscheidungen ergeben;
- selbständig sich neues Wissen und Können anzueignen;
- weitgehend selbstgesteuert und/ oder autonom eigenständige forschungs- oder anwendungsorientierte Projekte durchzuführen.

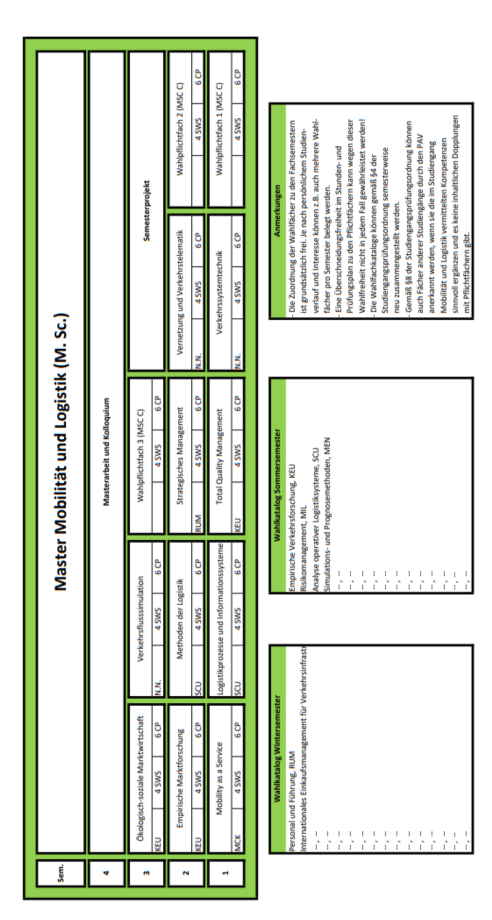
Kommunikative Kompetenzen:

- auf dem aktuellen Stand von Forschung und Anwendung Fachvertretern und Laien ihre Schlussfolgerungen und die diesen zugrunde liegenden Informationen und Beweggründe in klarer und eindeutiger Weise zu vermitteln.
- sich mit Fachvertretern und mit Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen auf wissenschaftlichem Niveau auszutauschen
- in einem Team herausgehobene Verantwortung zu übernehmen.

2

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







Inhaltsverzeichnis

Analyse operativer Logistiksysteme	5
Empirische Marktforschung	8
Empirische Verkehrsforschung	10
Logistikprozesse und Informationssysteme	12
Methoden der Logistik	15
Mobility as a Service	17
Ökologisch-soziale Marktwirtschaft	20
Personal und Führung	22
Risikomanagement	25
Simulations- und Prognosemethoden	27
Strategisches Management	29
Total Quality Management	31
Verkehrsflusssimulation	34
Verkehrssystemtechnik	37
Vernetzung und Verkehrstelematik	39
Semesterprojekt	41
Masterarbeit mit Kolloquium	42



Modulbezeichnung:	Analyse operativer Logistiksysteme
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Dozent:	Prof. DrIng. Joachim Schulte
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht/Übung: 4SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std. Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Logistik- und PC-Anwendungen Abiturwissen GK Mathematik, Mengenlehre
Angestrebte Lernergebnisse:	Das Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden Vorgehensweise und Methodik zur datentechnischen Analyse von Logistiksystemen als Grundlage eines operativen Logistikcontrollings im Unternehmen zu vermitteln. Die Studierenden
	 kennen den grundlegenden Aufbau von SQL- Datenbanksystemen und Datenstrukturen
	 können selbstständig ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftliche Fragestellungen identifizieren, abstrahieren und in Datenmodellen abbilden
	 können selbstständig für ein Logistikcontrolling relevante Primär- und Sekundärdaten erheben, interpretieren und die Qualität der Daten kritisch bewerten und externe Fachinformationsquellen und Metadaten nutzen
	 kennen die systematische Methodik zum Aufbau von Systemen zum Logistikcontrolling



	können die Möglichkeiten und Grenzen von Datenanalyse kritisch reflektieren und fachüberreifend diskutieren und darstellen/artikulieren
	können selbständig Datenanalysen erstellen und deren Ergebnisse interpretieren
	 können selbständig Messpunkte zur Erfassung des Ressourcenverbrauches in den Datenbeständen von Unternehmen identifizieren und qualifizieren
	kennen die Grundlagen zum Aufbau eines rechnergestützten Controllingsystems
	können selbständig Controllingsysteme konzipieren, in Unternehmen einbringen und ebenenübergreifend mit Fachleuten diskutieren
Inhalt:	Die Studierenden lernen auf Basis von unternehmensseitig zur Verfügung gestellten realen Datenbeständen die eigenständige rechnergestützte Analyse und Bewertung des Ressourceneinsatzes in Unternehmen. Zum Einsatz kommen standardisierte Microsoft Office Produkte wie Excel und Access mit deren Hilfe strukturierte Datenbewertungen und –analysen durchgeführt werden.
	Inhalte sind u.a., Einführung in die Logistik, Grundlagen und Aufgabe der Logistikanalyse, Beschreibungs- und Bewertungsgrößen, Analyse und methodische Bewertung logistischer Ressourcen, Methodik und Vorgehensweise des Analyseprozesses, Kostenstrukturen und Kostentreiber operativer Logistik, Logistikleistung und deren Messpunkte zum Aufbau eines operativen Logistikcontrolling
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer, Präsentation, Skript, Integrierte Übungsaufgaben zu mathematischen Verfahren insb. Mengenlehre, offene und kritische seminaristische Diskussion der Ergebnisse parallel zu den in Kleingruppen am Laptop durchgeführte Datenanalysen



	-
Literatur:	Auf die Vorkenntnisse der Studierenden abgestimmte Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung, daneben
	Foliensammlung zur Vorlesung
	Großeschallau: Materialflussrechnung, Springer, 1984
	Gudehus: Logistik, Springer, 2004
	 Arnold: Materialfluss in Logistiksystemen; Springer 2009
	 Jünemann, Materialfluss und Logistik; Springer, 1989
	ten Hompel Materialflusssysteme, Springer, 2007



Modulbezeichnung:	Empirische Marktforschung
ggf. Modulniveau:	Master
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 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Mathematik und Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studiengangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Wissen im Bereich der empirischen, wissenschaftlichen Arbeitsweise vertiefen
	Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden und/oder moderne Informationstechnologien effektiv nutzen.
	Studierende, die das Modul besucht haben, können • Anforderungen an eine Marktforschungsstudie
	beschreiben
	den Aufbau einer empirischen Untersuchung planen
	geeignete Verfahren der Datenerhebung auswählen
	 geeignete Verfahren der Datenauswertung auswählen



	<u> </u>
	Ergebnisse interpretieren und präsentieren.
Inhalt:	 Studierende, die das Modul besucht haben, können Anforderungen an eine Marktforschungsstudie beschreiben den Aufbau einer empirischen Untersuchung planen geeignete Verfahren der Datenerhebung auswählen geeignete Verfahren der Datenauswertung auswählen Ergebnisse interpretieren und präsentieren
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript European Database
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 DIN EN 13816:2002, Transport-Logistik und Dienstleistungen, Öffentlicher Personenverkehr, Definition, Festlegung von Leistungszielen und Messung der Servicequalität Eurostat Database,https://ec.europa.eu/eurostat/data/database Homburg, C., Herrmann, A., Pflesser, Chr. (2008): Methoden der Datenanalyse im Überblick, in: Handbuch Marktforschung, hrsg. V. A. Herrmann, C. Homburg, M., Klarmann, Wiesbaden, S. 175-212 Kepper, G. (2008): Methoden der qualitativen Marktforschung, in: Handbuch Marktforschung, hrsg. V. A. Herrmann, C. Homburg, M., Klarmann, Wiesbaden, S. 175-212



Modulbezeichnung:	Empirische Verkehrsforschung
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 2.
Dauer der Module:	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 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	VWL, Empirische Marktforschung
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studiengangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Wirtschaftliche Fragestellungen in Mobilität und Logistik identifizieren, abstrahieren und modellieren
	 Rational und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch denken.
	Studierende, die das Modul besucht haben, können
	empirische Analysen verkehrswirtschaftlichen und
	 verkehrspolitischen Fragestellungen selbstständig konzipieren und durchführen.
	wirtschaftliche, rechtliche und soziale Rahmenbedingungen der Mobilität und Logistik verstehen und beurteilen



	a stootlighe Eingriffe in Mörkte hearingen und kritisch
	 staatliche Eingriffe in Märkte begründen und kritisch hinterfragen.
Inhalt:	 Gliederung: Fallstudien zu aktuellen verkehrspolitischen Fragestellungen: z.B. Liberalisierung des europäischen Straßengüterverkehrs: ökonomische Effekte und Interessengruppen z.B. Digitalisierung des Verkehrs
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Hausarbeit und Präsentation
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript
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 Homburg, C., Herrmann, A., Pflesser, Chr. (2008): Methoden der Datenanalyse im Überblick, in: Handbuch Marktforschung, hrsg. V. A. Herrmann, C. Homburg, M., Klarmann, Wiesbaden, S. 175-212 Kepper, G. (2008): Methoden der qualitativen Marktforschung, in: Handbuch Marktforschung, hrsg. V. A. Herrmann, C. Homburg, M., Klarmann, Wiesbaden, S. 175-212



liensemester: 1. er: 1 Semester . DrIng. Joachim Schulte . DrIng. Joachim Schulte tsch hinaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. enstudium: 124 Std.
er: 1 Semester DrIng. Joachim Schulte DrIng. Joachim Schulte tsch inaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. instudium: 124 Std.
er: 1 Semester DrIng. Joachim Schulte DrIng. Joachim Schulte tsch inaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. instudium: 124 Std.
er: 1 Semester DrIng. Joachim Schulte DrIng. Joachim Schulte tsch inaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. instudium: 124 Std.
er: 1 Semester DrIng. Joachim Schulte DrIng. Joachim Schulte tsch inaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. instudium: 124 Std.
. DrIng. Joachim Schulte tsch ninaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. enstudium: 124 Std.
tsch ninaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. nstudium: 124 Std.
ninaristischer Unterricht/Übung 4SWS senz: 56 Std. enstudium: 124 Std.
senz: 56 Std.
nstudium: 124 Std.
-cs
е
urwissen GK Mathematik
Veranstaltung vermittelt den Studierenden illiertes Wissen und Kenntnisse der internen und rnen Logistikprozesse sowie nodenkompetenz zur kritischen wirtschaftlich nischen Bewertung des Einsatzes moderner mations- und Kommunikationstechniken. Der endungsorientierte Methodenansatz wird durch ngen an praktischen Fallbeispielen IT-gestützter eneingangs-, Lager- und missioniertechniken vertieft. Studierenden sennen die wichtigsten aktuellen informationstechnologien in der Unternehmenslogistik beherrschen die Methodik zur Identifikation organisatorischer, technischer und informatorischer Optimierungspotenziale



	 können die wechselseitige Beeinflussung logistischer Ressourcen identifizieren, analysieren und kritisch bewerten. moderne Identifikatonstechniken in der Logistik effektiv fach- und ebenenübergreifend einführen und anwenden können die Veränderung logistischer Ressourcen hinsichtlich Durchlaufzeiten, Aufwand und orforderliche Kanazitäten durch den Einsatz
	erforderliche Kapazitäten durch den Einsatz moderner Informationstechniken beurteilen und fachübergreifend kritisch mit Fachkollegen diskutieren und bewerten
Inhalt:	Einführung in die Logistik, Beschreibungs- und Bewertungsgrößen von IT in der Unternehmenslogistik, Analyse und methodische Bewertung logistischer Ressourcen, Grundlagen und Modelle der Materialflussrechnung zur Bewertung von luK Systemen, Konzeption und Dimensionierung IT-gestützter Techniken in der Distribution, Parameter und ihre Beeinflussung durch Informationstechnik, aufwandsbezogene Bewertung organisatorischer und technischer Potentiale von IT Systemen.
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer, Präsentation, Skript Integrierte Übungsaufgaben zu mathematischen Verfahren der Kombinatorik, Fakultät und Binomialkoeffizient, kritische Diskussion und Bewertung des wirtschaftlichen Einsatzes von Informationstechnik
Literatur:	 Auf die Vorkenntnisse der Studierenden abgestimmte Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung, daneben Foliensammlung zur Vorlesung; Großeschallau: Materialflussrechnung, Springer, 1984; Gudehus: Logistik, Springer, 2004; Arnold: Materialfluss in Logistiksystemen; Springer 2009;



Jünemann, Materialfluss und Logistik; Springer, 1989
ten Hompel Materialflusssysteme, Springer, 2007



Modulbezeichnung:	Methoden der Logistik
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 1. 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:	Grundkenntnisse in Informationssystemen und Logistik, Abiturwissen GK Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse:	Dem Studierenden werden grundlegende Methoden der externen Logistik zu Aufbau, Bewertung und Optimierung unternehmensübergreifender interlogistischer Netze vermittelt. Die Studierenden • können die verschiedenen Logistikunternehmen
	und Funktionen als prozessorientierte Netze abbilden
	 kennen die grundlegenden Ressourcen und Parameter der Logistik in den Knoten und Kanten der Netze
	können das logistische Instrumentarium zur Beschreibung logistischer Netze anwenden
	 beherrschen die Wechselwirkungen logistischer Stellgrößen in Knoten und Kanten der Netze
	beherrschen Methoden zur Bestimmung von Aufbau und Struktur von Netzen
	können ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftliche Fragestellungen in Mobilität und



	 Logistik identifizieren, mathematischen Modellen zuordnen und so praxisrelevante Problemstellungen fachübergreifend abbilden und ebenübergreifend erklären. können Methoden zur Bewertung der Netze unter Berücksichtigung von Durchlaufzeiten, Aufwand und Kapazitäten anwenden
Inhalt:	Einführung in die Methoden der Logistik, Analyse und methodische Bewertung logistischer Ressourcen, Prozessorientierte Modellierung von Netzen, Bestandsanalyse und -bewertung, Graphentheorie, Heuristik und Netzplantechnik, Identifikation und Anwendung von Verfahren der Standort-, Transportplanung, Umlade, Touren- und Durchsatzproblemen, aufwandsminimaler Wege und Entfernungen
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer, Präsentation, Skript Integrierte Übungsaufgaben zu mathematischen Grundlagen mehrdimensionaler linearer und ganzzahliger Gleichungssysteme mit und ohne Nebenbedingungen, Heuristiken und Branch & Bound Verfahren
Literatur:	 Auf die Vorkenntnisse der Studierenden abgestimmte Literaturhinweise zu Beginn der Veranstaltung, daneben Foliensammlung zur Vorlesung; Großeschallau: Materialflussrechnung, Springer, 1984; Wolfgang Domschke: Logistik. Band 1 und 2, Oldenbourg 1995; Wolfgang Domschke, Andreas Drexl: Logistik. Band 3, Oldenbourg 1996; Wolfgang Domschke: Einführung in Operations-Research, Springer, 2015; Wolfgang Domschke: Übungen und Fallbeispiele zum Operations-Research, Springer 2011; Michael Lutz: Operations-Research-Verfahren - verstehen und anwenden, Fortis, 1998;



Modulbezeichnung:	Mobility as a Service
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
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:	Englisch
Lehrform/SWS:	Seminaristische Vorlesung: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Fachübergreifend und auf unterschiedlichen Ebenen zusammenarbeiten und in Führungsverantwortung hineinwachsen
	Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden und/oder moderne Informations- technologien effektiv nutzen
	Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden:
	Die Themenfelder von MAAS überblicken und die Relevanz für den Personen- und Gütertransport beschreiben
	 Die Anwendungsgebiete nach B2B und B2C trennen und interpretieren
	Multimodale Ansatzpunkte für den Güter- und Personenverkehr beschreiben und analysieren



	 Die Themenfelder "Kundenzufriedenheit", Servicequalität, Kundenbindung und Kaufentscheidung als Teilbereiche der Marketingstrategie und der Wertschöpfungskette interpretieren und entwickeln Die Treiber und die Bedeutung von MAASs einschätzen und interpretieren
	die vorhandenen Englischkenntnisse in einem zumeist professionellen Rahmen vertiefend einsetzen, Fachtermini erlernen und Inhalte in strukturierter Art und Weise auf English vortragen
Inhalt:	Zum Zeitpunkt der Vorlesung aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich MAAS:
	Mobility: von der industriellen Revolution über den motorisierten Individualverkehr zur modernen digitalen Verknüpfung multimodaler Verkehrsträger
	Treiber der Entwicklung:
	 Urbanisierung
	 Infrastrukturauslastung (statisch und dynamisch)
	 Datenmanagement und Data Ownership
	 Verkehrsbetreiber
	 Total Cost of Ownership
	 Trusted mobility advisor
	 Transporteffizienz: Der Abgleich von Mobilitätsangebot und –nachfrage
	Pilotprojekte in ausgesuchten Ländern und Orten
	Maßnahmenfelder für den Erfolg:
	 City Governements
	 Public-Private Partnerships
	Technology Architecture
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 60 Min., Hausarbeit, Präsentation: 30 Min.
Medienformen:	Präsentation; Tafel, PC, Beamer; Skript und Kurzfilme



ı	iterati	ır.
	neran	11 -

Allgemeine Literatur (jeweils in der aktuellen Ausgabe):

- Mobility as a Service; European Cities and Regions Networking, 2017
- Mobility as a Service: A critical Review of Definitions, Assessment of Schemes, and Key Challengers; Urban Planning, 2017
- Heike Proff; Thomas Martin Fojcik (Hrsg.);
 Innovative Produkte und Dienstleistungen in der Mobiltität; Springer Verlag; 2017
- Literatur / Papers zu aktuellen verkehrspolitischen ThemenTodd Mooradian; Kurt Matzler; Larry Ring: Strategic Marketing: Pearson New International Edition, 1st Edition, 2013
- Robert M. Grant: Contemporary Strategy Analysis: Blackwell Publishing, 8th Edition, 2013
- Marian Burk Wood: Marketing Plan Handbook: Pearson New International Edition, 5th Edition, 2014
- Gerry Johnson; Richard Whittington; Kevan Scholes; Duncan Angwin; Patrick Regnér: Exploring Strategy Text & Cases, 10th Edition, 2014



Modulbezeichnung:	Ökologisch-soziale Marktwirtschaft
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/	Studiensemester: 3.
Dauer der Module:	Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Dozent:	Prof. Dr. Stephan Keuchel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminar: 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std.
	Eigenstudium: 124 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen VWL
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele des Studien-gangs trägt dieses Modul insbesondere bei zu den Kompetenzbereichen:
	Wirtschaftliche Fragestellungen in Mobilität und Logistik identifizieren, abstrahieren und modellieren
	Rational und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch denken.
	Studierende, die das Modul besucht haben, können
	 Marktanalysen in Mobilität und Logistik selbstständig durchführen
	 wirtschaftliche, rechtliche und soziale Rahmenbedingungen der Mobilität und Logistik verstehen und beurteilen
	staatliche Eingriffe in Märkte im Hinblick auf soziale und umweltpolitische Zielvorstellungen begründen und kritisch hinterfragen.



	,
Inhalt:	Gliederung:Markt und EffizienzMarkt und UngleichheitMarkt und Umwelt
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Beamer, Skript
Literatur:	 Samuelson, P.A., Nordhaus, W.D. (2018), Volkswirtschaftslehre, München. Brüssel, Chr., Kronenberg, V. (2018), Von der sozialen zur ökosozialen Marktwirtschaft: Ökologie und Ökonomie im Fokus von Politik und Gesellschaft, Heidelberg Piketty, Th. (2016), Ökonomie der Ungleichheit, München



Modulbezeichnung:	Personal und Führung
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 1. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Christiane Rumpf
Dozent:	Prof. Dr. Christiane Rumpf Prof. DrIng. Christian Willems
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS (Personalmanagement) Seminar: 2 SWS (Führung)
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:
	 Detaillierte integrative Kenntnisse in Koordination, Kommunikation, Methodik und Führung
	Wirtschaftliche, soziale und rechtliche Rahmenbedingungen der Unternehmenslogistik verstehen
	und beurteilen
	Rationale und ethisch begründbare Entscheidungen treffen und kritisch denken
	Gesellschaftliche und soziale Verantwortung: Sensibler Umgang mit Mitarbeitern, Selbstversus Fremdwahrnehmung, Lebenslanges Lernen
	Nachdem Studierende das Modul besucht haben, können sie:



	Die eigene Kompetenzbiografie als persönlichen Entwicklungsprozess verstehen,
	die Kompetenzentwicklung von Anderen zu beobachten und ggf. begleiten,
	die rechtlichen Aspekte von Arbeitsverhältnissen verstehen,
	gängigen Methoden und Werkzeuge des Personalmanagements anwenden,
	erste Führungsverantwortung übernehmen.
Inhalt:	Teilinhalt 1: Führung
	Grundlagen der Psychologie des (Selbst-) Managements, der Persönlichkeits- und Organisationsentwicklung, der Gruppen- und Teamarbeit sowie der Teamführung, Moderation von Prozessen
	Entwicklung der eigenen personalen Kompetenz (Reflexion des bisherigen eigenen Ziel-, Ressourcen- und Selbstmanagements, zukünftige Formen der Selbstorganisation, Führen von Lern- und Projekttagebüchern, Portfolioarbeit)
	 Personale Kompetenzen (Schlüsselkompetenzen in Europa, EU, OECD, Lebenslanges Lernen, Bologna-prozess, Lissabonstrategie, "war for talents", Berufsfähigkeit)
	Berufsorientierung, Bewerbung und Berufswahl
	Teilinhalt 2: Personalmanagement:
	 Führungsstile und Führungskonzepte; Anforderungen an die Führungsperson und Führungsfunktionen
	Personalplanung, Personalentwicklung, Personalbeschaffung, Personalfreisetzung
	Mitarbeitergespräche, Zielvereinbarungen, Personalbeurteilung
	Arbeitszeitmodelle, Entlohnungsmodelle etc.
	Themenbegleitend: Grundlagen des Arbeitsrechts
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die	Teilinhalt 1: Führung
	Projektbericht (Portfolio) mit Präsentation
Vergabe von	Teilinhalt 2: Personalmanagement
Leistungspunkten:	Klausur: 60 Min.
Medienformen:	



Literatur:	D. Holtbrügge: Personalmanagement, Springer Verlag
	A. Huber: Personalmanagement, Vahlen Verlag
	 L. Schulz: Das Geheimnis erfolgreicher Personalbeschaffung, Springer Verlag
	Für den Teilinhalt "Führung" wird den Studierenden eine Liste aktueller Fachliteratur zu Beginn der LV zur Verfügung gestellt bzw. während der LV eigenständig recherchiert.



Modulbezeichnung:	Risikomanagement
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 1. oder 3. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Michael Miller
Dozent:	Prof. Dr. Michael Miller
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht: 2 SWS Praktikum: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 Std. Eigenstudium: 120 Std.
Kreditpunkte:	6 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel des Moduls ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, selbständig Bedrohungs- und Risikoanalysen für komplexe Verkehrstechnische Systeme und insbesondere für Fahrerassistenzsysteme und autonome Systeme durchzuführen.
	 Ferner lernen die Studierenden die wichtigsten Methoden des Sicherheitsmanagements, Gesetzesgrundlagen, Normen und Standards kennen.
	 Im Rahmen der Übungen vertiefen die Studierenden das Analysieren, Abstrahieren und Modellieren bei technischen Fragestellungen. Hierzu gehört auch das Ermitteln und Sammeln relevanter Daten sowie die Nutzung von Fachinformationsquellen.
	 Ein zentraler Punkt jeder Risikoanalyse ist die Frage "Wie sicher ist sicher genug?" Diesbezüglich lernen die Studierenden rationale



	und ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.
	Die Aufgabenstellungen sind fachübergreifend und werden von den Studierenden im Team bearbeitet, so dass auch kommunikative Fähigkeiten vertieft werden.
Inhalt:	Grundlagen:
	Aufgaben des Risikomanagements
	Qualitative und quantitative Sicherheitsziele
	Unfalluntersuchung:
	Time-Actor-Diagramme
	WBA (Why-Because-Analyse)
	Meldewesen
	Risikoanalysemethoden:
	ETA (Event-Tree-Analysis)
	FTA (Fault-Tree-Analysis)
	Bayesian Networks (Risikoanalyse, Sensitivitätsanalyse, Kritikalitätsanalyse, Zielwertanalyse)
	FMEA (Failure Mode Effect Analysis
	Sicherheitsmaßnahmen:
	Ausfallwahrscheinlichkeit redundanter Systeme
	Ausfallwahrscheinlichkeiten softwaretechnischer Systeme
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 60 Min.
Medienformen:	Tafel, PC, Beamer
Literatur:	Neil Storey: Safety-Critical Computer Systems
	Finn V. Jensen, Introduction to Bayesian Networks, Springer-Verlag



Modulbezeichnung:	Simulations- und Prognosemethoden
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. 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 und angewandter Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und daraus abgeleitete Verfahren der qualitativen und quantitativen Modellierung. Die Studierenden lernen die grundsätzlichen situationsbedingten Ansätze kennen und verstehen deren Auswirkungen auf die Qualität darauf aufbauender Simulationen und Prognosen. Die Studierenden können praxisnahe Situationen erkennen und argumentieren mit wissenschaftlichen Ansätzen, die Zielfaktoren, wie z. B. entstehende Kosten, schätzen können. Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Zeitreihenanalyse und mindestens einer dazu geeigneten Programmierung vertraut, kennen zentrale Quantifizierungsmethoden und können diese in ihren Berechnungen berücksichtigen. Im Rahmen der Lehre wird insbesondere auch auf den Energie- und Ressourcenbedarf eingegangen sowie deren ökologisch



	ökonomisches Optimierungspotential perspektivisch, analytisch und kritisch diskutiert.		
Inhalt:	 Prozesstheorie Dokumentation Analyse Programmierung VBA auf Basis von MS Excel MatLab Prognosetechniken Komponentenmodelle Weiterführende Modelle Anwendungsbeispiele Logistik Ingenieurwesen Aktuelle Situationen 		
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Hausarbeit oder Klausur: 120 Min.		
Medienformen:	PC, Tafel, Beamer		
Literatur:	 Märtens & Rässler (2012): Prognoserechnung. 7. Auflage, Springer Physika, Heidelberg. Vogel (2015): Prognose von Zeitreihen. Eine Einführung für Wirtschaftswissenschaftler. 1. Auflage, Springer Gabler, Wiesbaden. 		



Modulbezeichnung:	Strategisches Management	
ggf. Modulniveau:	Master	
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:		
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 2. Dauer: 1 Semester	
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Christiane Rumpf	
Dozent:	Prof. Dr. Christiane Rumpf	
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS (max. 60 Teilnehmer)	
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std.	
	Eigenstudium: 124 Std.	
Kreditpunkte:	6 ETCS	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und des Rechnungswesens, Investition und Finanzierung	
Angestrebte Lernergebnisse:	Bezogen auf die übergeordneten Lernziele der Studien-gänge trägt dieses Modul insbesondere zum kritischen Denken und der Diskussion ethisch begründeten Handelns bei. Bezogen auf die inhaltlichen Fähigkeiten erhalten die	
	Studierende:	
	 Fach- und Methodenkompetenz bezüglich der Konzepte des Strategischen Managements auf Unternehmens- und Geschäftsfeldebene. 	
	 Handlungskompetenz bei der Lösung spezifischer Entscheidungsprobleme zur Strategieformulierung, -bewertung und - umsetzung 	
Inhalt:	Gegenstand und Aufgaben des Strategischen Managements, Strategieforschung,	
	Strategische Zielfindung und Instrumente der Strategischen Analyse auf Unternehmens- und	



	Geschäftsfeldebene (intern, extern), strategischer Prozess	
	 Strategieformulierung auf Unternehmens- und Geschäftsfeldebene 	
	Ansätze zur Strategiebewertung	
	Strategieumsetzung und –kontrolle	
	Methoden und Modelle wertorientierter Unternehmenssteuerung	
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min.	
Medienformen:	Präsentation, Tafel, PC, Beamer, Skript, Fallbeispiele aus aktuellen Veröffentlichungen von DAX Unternehmen zur Strategie	
Literatur:	 Bea, F.X./Haas, J. (2017): Strategisches Management, Konstanz, München Dillerup, R., Stoi, R. (2016): Unternehmensführung, Management & Leadership, München Hungenberg, H. (2014): Strategisches Management in Unternehmen, München Macharzina, K., Wolf, J. (2017): Unternehmensführung: Das internationale Managementwissen Konzepte - Methoden - Praxis, München Matzler, K./Müller, J. (2013): Strategisches Management: Konzepte und Methoden, 2. Auflage,Wien Reisinger, S./Gattringer, R. (2017): Strategisches Management: Grundlagen für Studium und Praxis, München 	



Modulbezeichnung:	Total Quality Management	
ggf. Modulniveau:	Master	
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 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 	
	Entwurfs- und Implementierungsmethoden für Prozesse und Systeme durchdringen, auswählen, anwenden und analysieren	
	Studierende, die das Modul besucht haben, können	
	im Bereich Qualitätsmanagement	
	 die Grundlagen des Qualitätsmanagements im einer Organisation vermitteln; die Entwicklung, die Einführung und die praktische Umsetzung eines QM-Systems in einer Organisation begleiten bzw. weiterentwickeln (KVP). 	
	im Bereich Umweltmanagement	



	Zielvorstellungen für ein Konzept der ökologischen Marktwirtschaft herleiten	
	 die Einführung und Aufrechterhaltung eines Umweltmanagementsystems erörtern die Aufgaben und Funktionen der beteiligten Institutionen beschreiben 	
	 den Beitrag einzelwirtschaftlicher Umweltmanagementsysteme zur Erreichung der umwelt-politischen Zielvorstellungen kritisch erörtern 	
	Die Studierenden lernen auf der Grundlage des erarbeiteten Wissens sowie der vermittelten Kompetenzen logisch zu denken und rationale, ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.	
Inhalt:	Teilinhalt 1: Qualitätsmanagement	
	Einführung in das Thema; Geschichtliche Entwicklung der ISO 9000ff, weitere Normen; Vom Qualitätsmanagement zum Total Quality Management; Nachweisnorm ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem, Verantwortung der Leitung, Management von Ressourcen, Produktrealisierung; Messung und Analyse sowie Verbesserung, Qualitätspolitik, Qualitätsziele; QM Dokumentation, Funktion und Nutzen, Aufbau; Auditierung und Zertifizierung	
	Teilinhalt 2: Umweltmanagement	
	 Umweltpolitische Konzepte Sustainable Development 	
	Sustainable Development Ökologische Marktwirtschaft	
	Umweltmanagementsysteme	
	○ EMAS: EU-Öko-Audit	
	 ISO 14001: Environmental Management Systems 	
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur: 120 Min. Die Studierenden können nach Teilnahme am Teilmodul Qualitätsmanagement und nach gesonderter Prüfung bei einer akkreditierten Organisation ein Zertifikat als Qualitätsmanagementbeauftragter erhalten.	
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke/Skript	



Literatur:	Qualitätsmanagement:	
	DIN EN ISO 9000 ff; DIN EN ISO 19011	
	Wagner, Käfer (2008): PQM – Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	
	Herrmann/Fritz (2016): Qualitätsmanagement	
	Umweltmanagement:	
	Brenck, A. (1992), Moderne umweltpolitische Konzepte, in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, S. 379-413	
	 Zaccai, E. (2012), Other two decades in pursuit of sustainable development: Influence, transformations, limits, in: Environmental Development 1 	
	• VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS)	
	• ISO 14001: 2015	



Modulbezeichnung:	Verkehrsflusssimulation	
ggf. Modulniveau:	Master	
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:		
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: Dauer:	2. 1 Semester
Modulverantwortlicher:	N.N.	
Dozent:	N.N.	
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	Vorlesung: Übung:	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: Eigenstudium:	56 Std. 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:	
	Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren	
	Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden	
	Die Studierenden kennen die Grundlagen und wissen um die komplexen Zusammenhänge der "Verkehrsflusssimulation". Sie sind in der Lage ein EDV-basiertes Verkehrsfluss-Modell für praktische Anwendungen einzusetzen. Das Durchführen von Simulationsstudien durch Modellierung des Verkehrsflusses auf Verkehrsanlagen wird beherrscht.	
		ernen auf der Grundlage des ns 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, Psycho-physisches Wahr-nehmungsmodell, Kalibrierung und Validierung von Modellen der Verkehrsflusssimulation; EDV- Anwendung mittels Einsatzes des Softwaretools "VISSIM"		
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder Hausarbeit/Projektarbeit mit Präsentation		
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke, eigenständiges Arbeiten mit dem Softwaretool "VISSIM" Darlegung mathematischer/statistischer Verfahren in der Verkehrsflusssimulation, Übungsaufgaben zur beispielhaften Anwendung unterschiedlicher Verfahren in der Verkehrsflusssimulation		
Literatur:	Wiedemann, Rainer (1974): Simulation des Straßenverkehrsflusses, Schriftenreihe des Instituts für Verkehrswesen der Universität Karlsruhe, Heft 8		
	Wiedemann, Rainer (1991): Modeling of RTI- Elements on multilane roads. In: Advanced Telematics in Road Transport edited by the Commission of the European Community, DG XIII, Brussels		
	Willumsen/Ortuzar (2011): Modelling Transport, 4th Edition		
	Treiber/Kersting (2010): Verkehrsdynamik und - simulation, Springer		
	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2006): Hinweise zur mikroskopischen Verkehrsflusssimulation – Grundlagen und Anwendung		
	PTV AG: jeweils aktuelle Benutzerhandbücher VISSIM;		
	Verschiedene Richtlinien und Empfehlungen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und		



Verkehrswesen – Datenbank der FGSV, kostenfrei zugänglich für Studierende in der Bibliothek
"Graue Literatur"



Modulbezeichnung:	Verkehrssystemtechnik		
ggf. Modulniveau:	Master		
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:			
Studiensemester/	Studiensemester: 1.		
Dauer der Module:	Dauer: 1 Sem	ester	
Modulverantwortlicher:	N.N.		
Dozent:	N.N.		
Sprache:	Deutsch		
Lehrform/SWS:	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Std		
	Eigenstudium: 124 St	d.	
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:		
	Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren		
	Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden		
	Die Studierenden kennen die grundlegen Verfahren und Zusammenhänge, die für eine Arbeit als Verkehrsingenieur notwendig sind. Sie sind in der Lage neben den theoretischen wissenschaftlichen Grundlagen auch die praktische Arbeitsmethodik im Umgang mit den gängigen Richtlinien unter Nutzung aktueller Planungssoftware in der Praxis anzuwenden.		
	Die Studierenden lernen au erarbeiteten Wissens sowie		



*		
	Kompetenzen logisch zu denken und rationale, ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.	
Inhalt:	Grundlagen, Lichtsignalsteuerung und Knotenpunktentwurf, Entwurf von Signalprogrammen, Leistungsfähigkeit und Qualität des Verkehrsablaufs, Steuerungsverfahren, Koordinierung von LSAn, Ausführung, Abnahme und Betrieb, Instandhaltung, EDV-Anwendung mittels Einsatz des Ingenieurarbeitsplatzes "LISA 7.0"; Adaptive Steuerung; Einbindung in die Umsetzungsphasen des autonomen Fahrens	
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder Hausarbeit/Projektarbeit mit Präsentation	
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke, eigenständiges Arbeiten mit dem Softwaretool "LISA 7.0" Darlegung mathematischer/statistischer Verfahren in der Verkehrssystemtechnik, Übungsaufgaben zur	
	beispielhaften Anwendung unterschiedlicher Verfahren in der Verkehrssystemtechnik	
Literatur:	 Schnabel/Lohse (2011): Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung, Band 2: Verkehrsplanung Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2015): Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA) 	
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2015): Beispiele zu den Richtlinien für Lichtsignalanlagen 	
	Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen (2007): Handbuch für Verkehrssicherheit und Verkehrstechnik	
	 Schlotthauer und Wauer (2018/2019): Handbuch LISA 7.0 	
	 Verschiedene Richtlinien und Empfehlungen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – Datenbank der FGSV, kostenfrei zugänglich für Studierende in der Bibliothek 	
	"Graue Literatur"	



Modulbezeichnung:	Vernetzung und Verkehrstelematik	
ggf. Modulniveau:	Master	
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:		
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: Dauer:	2. 1 Semester
Modulverantwortlicher:	N.N.	
Dozent:	N.N.	
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	Vorlesung: Übung:	2 SWS 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: Eigenstudium:	56 Std. 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:	
	Inhalte und Probleme mit Fachkollegen kommunizieren Entscheidungen logisch und überzeugend artikulieren	
	 Wissenschaftliche Methoden und neue Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen anwenden Die Studierenden kennen die Grundlagen in der Thematik "Verkehrssystemmanagement und Verkehrstelematik", Sie sind vertraut mit den neuesten Entwicklungen und Einsatzbereichen von Leit- und Informationssystemen (MIV, ÖPNV, Güterverkehr). Sie sind in der Lage die Einführung solcher Systeme nach wissenschaftlichen, technischen und wirtschaftlichen Grundsätzen zu begleiten. 	



	Die Studierenden lernen auf der Grundlage des erarbeiteten Wissens sowie der vermittelten Kompetenzen logisch zu denken und rationale, ethisch begründbare Entscheidungen zu treffen.
Inhalt:	Technische Grundlagen der Verkehrstelematik, Rechtliche Grundlagen, Organisationen im Bereich der Intelligenten Verkehrssysteme (IVS), Mobilität in Ballungsräumen, Vernetzte Verkehrssysteme – die neuesten Entwicklungen, Telematik im Kfz, , Inhouse-Parkleitsystem, Städtische Parkleitsysteme, Einrichtungen der Verkehrstelematik im Straßenverkehr; Leit- und Informationssysteme (ITCS) im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV), Mobilitätszentralen, Verkehrstelematik und Verkehrssicherheit, Leit- und Informationssysteme im Güterverkehr, Autonomes Fahren (MIV, GV, ÖPNV)
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Klausur oder Hausarbeit/Projektarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Präsentation, Tafel, Folien, Beamer, Umdrucke
Literatur:	 Literatur wird aufgrund der schnellen Entwicklungen in diesem Themenbereich jeweils zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben Foliensammlung zur Vorlesung "Graue Literatur"



Modulbezeichnung:	Semesterprojekt
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 3. Dauer: 1 Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Guido Mihatsch
Dozent:	Prof. Dr. Guido Mihatsch
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	Gelenkte Projektarbeit.
Arbeitsaufwand:	360 Stunden, 12 Wochen
Kreditpunkte:	12 ETCS
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Siehe Prüfungsordnung
Empfohlene Voraussetzungen:	Siehe Prüfungsordnung
Angestrebte Lernergebnisse:	Das Semesterprojekt soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit des mit dem Studiengang verknüpften Berufsziels heranführen. Es soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in der Praxis anzuwenden. Die Soziale Kompetenz wird durch die erforderlichen Interaktionen mit den Wissensträgern gefördert.
Inhalt:	Anwendung und Umsetzung von Kenntnissen und wissenschaftlichen Methoden zur Lösung exemplarischer Aufgaben, Durchführung von Fallstudien.
Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Keine Prüfung. Die Vergabe der Leistungspunkte setzt eine durch den Dozenten mit mindestens ausreichend bewertete Modulleistung (Bericht in schriftlicher Form) voraus.
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Masterarbeit mit Kolloquium
ggf. Modulniveau:	Master
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester/ Dauer der Module:	Studiensemester: 4. Dauer: 21 Wochen
Modulverantwortlicher:	Dekan
Dozent:	Prof. der Lehreinheit
Sprache:	
Lehrform/SWS:	Angeleitete, jedoch weitgehend selbstständige Bearbeitung einer Aufgabenstellung aus dem Handel, der Industrie, des Dienstleistungssektor oder wissenschaftlicher Art.
Arbeitsaufwand:	21 Wochen
Kreditpunkte:	27 ECTS Masterarbeit 3 ECTS Kolloquium.
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Siehe Prüfungsordnung
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Masterarbeit befähigt die Studierenden, innerhalb einer vorgegebenen Frist entweder • eine komplexe praxisorientierte Problemstellung
	sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden zu durchdringen und selbstständig zu bearbeiten und das Ergebnis darzustellen, oder
	 eine anspruchsvolle Fragestellung aus der aktuellen Forschung eigenständig zu bearbeiten und selbstständig ein neues wissenschaftliches Ergebnis zu entwickeln und darzustellen.
	Die Soziale Kompetenz wird durch die erforderlichen Interaktionen mit den Wissensträgern gefördert.
Inhalt:	Die Inhalte der Masterarbeit sind themenabhängig.



Studien- /Prüfungsleistungen / Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Masterthesis: Schriftliche Ausarbeitung des Themas der Masterthesis. Kolloquium: Mündliche Prüfung. Einzelheiten sind in der Prüfungsordnung des Studiengangs beschrieben.
Medienformen:	
Literatur:	