Zugehörigkeit: Prüfungsordnung 2020 Zuletzt aktualisiert: 11.06.2024 (Version 2.0)



Katalog der Schwerpunktmodule

Für die Studiengänge:

B.A. Logistikmanagement

B.A. Logistikmanagement im Praxisverbund

B.Sc. Logistik und Informationsmanagement

B.Sc. Logistik und Informationsmanagement im Praxisverbund

B.A. Mobilität und Personenverkehrsmanagement

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Mobilität und Verkehr

Inhalt

Abkürzungsverzeichnis	I
SPM 2 Spezielle Themen der Transportwirtschaft	2
SPM 4 Personalwesen	4
SPM 5 Ausgewählte Systeme zur Logistiksteuerung	6
SPM 6 Prozessmanagement in Logistik und Supply Chain	7
SPM 7 Optimierung von Transport und Verkehr	9
SPM 8 Angewandte Marktforschung	11
SPM 9 Elektromobilität	12
SPM 10 Landverkehrstechnik Vertiefung	14
SPM 11 Integrierte Netzplanung	16
SPM 12 Verkehrswende und Radverkehr	18
SPM 14 Hyperloop, MegaHub & Co – Innovative Lösungen für Verkehr und Logistik	19

Hinweis zur Nummerierung der SPM-Module:

Um die Eindeutigkeit bei den Bezeichnungen im Stundenplan, den Modul-Beschreibungen, Referenzierungen auf SPM und der elektronischen Prüfungsverwaltung sicherzustellen, werden nicht mehr angebotene SPM Module ab sofort aus dem Katalog gelöscht, für neue Module wird die laufende Nummerierung fortgesetzt, daher entstehen Lücken in der Nummerierung, dies wurde von der Studienkommission Bereich I in der Sitzung vom 12.04.2023 beschlossen.

Änderung ggü Vorversion: Änderung Prüfungsform SPM 11 Letzte Bearbeitung: 11.06.2024, Andreas Eggeling

Freigabe: 25.06.2024, Prof. Dr. Marco Brey (Studiendekan Bereich I)

Abkürzungsverzeichnis

Allgemeine Abkürzungen:

SWS Semesterwochenstunden

CP Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer System (ECTS)

Lehrveranstaltungsformen:

V Vorlesung
Ü Übung
L Laborpraktika
P Projektaufgabe
S Seminar
B Betreuung

Prüfungsformen:

KL Klausur mit Dauer: KL60 = 60 Min., KL90 = 90 Min., KL120 = 120 Min.

MP Mündliche Prüfung

RE Referat HA Hausarbeit

EA Experimentelle Arbeit

ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen

PA Projektarbeit
PR Präsentation
SA Studienarbeit
LE Lernerfolgskontrolle
BA Bachelorarbeit
MA Masterarbeit
KO Kolloquium

^{*} Verknüpfungen mit einem Pluszeichen (+) bedeuten, dass gleichzeitig mehrere der angegebenen Prüfungsarten Bestandteil einer Modulprüfung sind und Schrägstriche (/) geben an, dass alternativ eine der angegebenen Prüfungsarten für die Modulprüfung herangezogen wird.

SPM 2 Spezielle Themen der Transportwirtschaft

Nr.: SPM 2	Schwerpunktmodul: Spezielle Themen der	Sprache: deutsch Häufigkeit: jährlich im WiSe Workload: 240 Std. Präsenz: 90 Std. Selbststudium: 150 Std.		Credits:	
	Transportwirtschaf t			Semesterlage 5	:
				Prüfungsform: KL90 / KL60+RE / RE	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: -				
Veranstalt	ungen	Modulverantwortliche/r		Lehr- und Lernformen	Umfang (SWS)
Verkehrs-,	Verkehrs-, Infrastruktur- und Preispolitik				3+1
Aktuelle Problemstellungen des Güterverkehrs		Prof. Dr. Dirk Trost		S	2

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LOM, LOP, LIM, MPM und WMV

Inhalte

Verkehrs-, Infrastruktur- und Preispolitik:

Aktueller Stand der nationalen und internationalen Verkehrspolitik; Deregulierung der Verkehrsmärkte und Deregulierungserfahrungen; Preispolitik in der Transportwirtschaft bei verschiedenen Verkehrsträgern; Verkehrsinfrastrukturechnungen; Ökonomische Verkehrswegeplanung; (Private und öffentliche) Finanzierung von Verkehrsinfrastrukturinvestitionen und Verkehrsmitteln; Externe Effekte im Verkehrsbereich und Internalisierung.

Aktuelle Problemstellungen des Güterverkehrs:

Selbständige Bearbeitung aktueller Themen aus ausgewählten Bereichen des Güterverkehrs, vorzugsweise mit Bezügen zur Verkehrs-, Infrastruktur und Preispolitik. Erstellung eines kurzen, schriftlichen Themenpapiers, Referat und Diskussion der Ergebnisse im Plenum. Eine dozentengeleitete Begleitung bei der Auswahl und in den verschiedenen Phasen der Ausarbeitung ist obligatorisch

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Das Modul ermöglicht es den Studierenden den Transportsektor sowohl aus gesamtwirtschaftlicher als auch aus unternehmerischer Perspektive zu betrachten. Im Anschluss an dieses Modul kennen die Studierenden die aktuellen Entwicklungen des nationalen und internationalen Wettbewerbsrahmens. Deregulierungserfahrungen im Ausland können von den Studierenden kritisch hinterfragt und diskutiert werden. Die Problembereiche Maut/Infrastrukturentgelte, Infrastrukturrechnungen, Fragen der ökonomischen Verkehrswegeplanung sowie Finanzierungsfragen der Infrastruktur und der Verkehrsmittel sind den Studierenden nach der Teilnahme an diesem Modul vertraut.

Die Studierenden sollen anhand ausgewählter Themen des Güterverkehrs in die Lage versetzt werden, eine vorgegebene Thematik wissenschaftlich zu durchdringen und die Ergebnisse der Analysen sowohl schriftlich wie Rahmen einer Präsentation zu vermitteln. Die aktuellen Themen werden im Plenum kritisch diskutiert, Teilaspekte gemeinsam vertieft, die vorgestellten Themen werden gemeinsam einer Evaluation unterzogen. Insgesamt gelingt es dadurch bis in die Taxonomieebene sechs vorzustoßen, da in diesem Modul nicht nur Wissen und Verstehen verlangt wird, sondern der Einsatz und die Anwendung des Erlernten sowie die Kommunikation im Vordergrund steht. Letztlich können sogar eigene Lösungsvorschläge entwickelt werden.

Literatur und Arbeitsmaterialien

Verkehrs-, Infrastruktur- und Preispolitik:

Eigene, jeweils aktualisierte umfangreiche Vorlesungsmaterialien (werden als PDF-Dateien zur Verfügung gestellt.)

Aberle, G. (2009): Transportwirtschaft, 5. Auflage, München u.a.

Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur (2016): Bundesverkehrswegeplan 2030, Berlin Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur (2018): Berechnung der Wegekosten für das Bundesfernstraßennetz sowie der externen Kosten nach Maßgabe der Richtlinie 1999/62/EG für die Jahre 2018 bis 2022, Berlin

DB Netze (Hrsg.) (2019): Das Trassenpreissystem 2020 der DB Netz AG, Frankfurt am Main

Eisenkopf, A. (2002): Effiziente Straßenbenutzungsabgaben, Theoretische Grundlagen und konzeptionelle Vorschläge für ein Infrastrukturabgabensystem, Giessener Studien zur Transportwirtschaft und Kommunikation, Bd. 17, Hamburg

Grandjot, H.-H/ Bernecker, T. (2014): Verkehrspolitik – Grundlagen, Funktionen und Perspektiven für Wissenschaft und Praxis, Hamburg

Hennecke, R. (2003), Wegeausgabenorientierte Straßenbenutzungsgebühren – Wegerechnungen für das deutsche Straßennetz, Sensitivitätsanalyse und konzeptionelle Weiterentwicklungen, Band 19, Giessener Studien zur Transportwirtschaft und Kommunikation, Hamburg

Link, H. / Dodgson, J. S. / Maibach, M. / Herry, M. (1999): The Costs of Road Infrastructure and Competition in Europe, Heidelberg – New York

Link, H./ Kalinowska, D./ Kunert, U./ Radke, S. (2009): Wegekosten und Wegekostendeckung des Straßen- und Schienenverkehrs in Deutschland im Jahre 2007, Berlin

Schade, J. (2005): Akzeptanz von Straßenbenutzungsgebühren: Entwicklung und Überprüfung eines Modells, Lengerich, Dresden

Stock, W./ Bernecker, T. (2014): Verkehrsökonomie, 2. Auflage, Wiesbaden

Aktuelle Problemstellungen des Güterverkehrs:

Jeweils aktuelle Fachliteratur zu den gewählten Themen.

SPM 4 Personalwesen

Nr.: SPM 4	Schwerpunktmodul: Personalwesen	Sprache: deutsch		Credits: 8	
		Häufigkeit: jährlich im WiSe		Semesterlage: 5	
		Workload: 240 Std.		Prüfungsform: KL90 / RE	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: keine	Präsenz: 90 Std.	Selbststudium: 150 Std.		
Veranstaltu	Veranstaltungen		antwortliche/r	Lehr- und Lernformen	Umfang (SWS)
Personalwirtschaft		Prof. Dr. Samir Saleh		V+Ü	3+1
Arbeitsrecht				V+Ü	1+1

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LOM, LOP, LIM, WMV, MPM

Inhalte

Personalwirtschaft

- Grundlagen des Personalmanagements
- Organisation der Personalabteilung
- Personalplanung und -beschaffung
- Personaleinsatz und -entwicklung
- Personalbeurteilung und -entlohnung
- Personalführung und -freisetzung
- Aktuelle Entwicklungen in der Personalwirtschaft

Arbeitsrecht

- Arbeitsrecht im Rechtssystem
- Begründung und Beendigung von Arbeitsverhältnissen
- Rechte und Schwerpunkte aus dem Arbeitsverhältnis
- Rechtsschutz im Arbeitsrecht
- die Grundzüge des kollektiven Arbeitsrechts
- das Einstellungsverfahren
- der Arbeitsvertrag
- Sonderformen des Arbeitsvertrages
- Beendigung des Arbeitsverhältnisses
- Arbeitskampfrecht; das arbeitsgerichtliche Verfahren.

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Dieses Modul vermittelt den Studierenden die gestalterischen, planenden und kontrollierenden Aufgaben der Personalwirtschaft. Sie lernen, zwischen den Rahmenfunktionen und den Kernfunktionen des HR-Bereichs zu unterscheiden. Die vielfältigen externen wie auch internen Einflüsse auf die Personalwirtschaft werden den Studierenden ebenso vermittelt wie die daraus resultierenden notwendigen operativen Maßnahmen.

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, praxisorientierte personalwirtschaftliche Aufgaben im Gesamtzusammenhang des Betriebes beurteilen und anwenden zu können.

Literatur und Arbeitsmaterialien

Personalwirtschaft

Jung, H. (2017): Personalwirtschaft, 10. Aufl., München, De Gruyter Oldenbourg Olfert, K. (2019): Personalwirtschaft, 17. Aufl., Kiehl, Herne. Holtbrügge, D. (2018), "Personalmanagement", 7. Aufl., Berlin Springer-Gabler Stock-Homburg, R. (2019), "Personalmanagement", 4. Aufl., Wiesbaden, Springer-Gabler

Arbeitsrecht

Richardi, R. (2019): Arbeitsgesetze ArbG, 94. Aufl., Beck-Texte im dtv, München.

Junker, A. (2019): Grundkurs Arbeitsrecht, 18. Aufl., C.H. Beck, München.

Wörlen, R. (2011): Arbeitsrecht, 10. Aufl., Vahlen, München.

Mues, W.M., Eisenbeis, E., Laber, J. (2010): Handbuch zum Kündigungsrecht, Dr. Otto Schmidt Verlag, Köln. Greiner, S.; Preis, U.; Rolfs, C.; Stoffels, M.; Wagner, K.J. (2015): Der Arbeitsvertrag, Dr. Otto Schmidt Verlag,

Köln

Gaul, B. (2018): Aktuelles Arbeitsrecht, Dr. Otto Schmidt Verlag, Köln.

Neue Zeitschrift Arbeitsrecht (NZA), Beck, München, Frankfurt a. Main.

Sowie

Eigene, jeweils aktualisierte umfangreiche Vorlesungsmaterialien (werden als PDF-Dateien zur Verfügung gestellt)

SPM 5 Ausgewählte Systeme zur Logistiksteuerung

Nr.: Schwerpunktmodul: SPM 5 Ausgewählte Systeme zur Logistiksteuerung		Sprache: deutsch		Credits:	
	Häufigkeit: jährlich im SoSe	_		Semesterlage:	
		Workload: 240 Std.		Prüfungsform: PA +PR / KL 90	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: keine	Präsenz: 90 Std.	Selbststudium: 150 Std.		
Veranstalt	Veranstaltungen		Modulverantwortliche/r		Umfang (SWS)
Konzepte zur Logistiksteuerung		Prof. Dr. Hubertus Franke		V	2
Umsetzungen in der Logistiksteuerung		Prof. Dr. Hubertus Franke		L	4

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LOM, LOP, LIM, WMV, MPM

Inhalte

Konzepte zur Logistiksteuerung

- Theorie und Umsetzung ausgewählter Kapitel in der Logistiksteuerung
- IT in der Logistik, Prozesse im Bereich Transport, Beschaffung, Verarbeitung und Lager
- Grundlagen ausgewählter, moderner Planungs- und Steuerungsverfahren

Umsetzungen in der Logistiksteuerung

- Projektierung eines ausgewählten logistischen Anwendungsbeispiels
- Umsetzung des Anwendungsbeispiels mit Hilfe ausgewählter Softwaresysteme

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Konzepte zur Logistiksteuerung

Die Studierenden beherrschen nach der Teilnahme grundlegende, ausgewählte betriebswirtschaftliche Aufgabengebiete logistischer Planungs- und Steuerungssysteme und können diese prototypisch umsetzen.

Umsetzung in der Logistiksteuerung

Es werden Bausteine logistischer Planungs- und Steuerungssysteme genauer beleuchtet, um diese direkt software-unterstützt umzusetzen. Als Ergebnis sollen prototypisch entwickelte Steuerungssysteme aus ausgewählten Bereichen der Logistik umgesetzt werden.

Literatur und Arbeitsmaterialien

- Eigene Vorlesungsmaterialen
- J. Metternich; T. Muedt; L. Hartmann: Wertstrom 4.0 Wertstromanalyse und Wertstromdesign für eine schlanke, digitale Auftragsabwicklung, Verlag Carl Hanser Fachbuchverlag, 2022
- M. Rother; J. Shook: Sehen lernen Mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen; Version 1.4; Mühlheim an der Ruhr: Lean Management Institut, 2015

SPM 6 Prozessmanagement in Logistik und Supply Chain

Nr.: SPM 6	Schwerpunktmodul: Prozessmanagement in	deutsch Häufigkeit: jährlich im WiSe Workload:		Credits: 8 Semesterlage: 5	
	Logistik und Supply Chain				
				Prüfungsform:	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundlagen der BWL, Buchführung und Bilanzen, Kostenrechnung und Kostenmanagement, Investition und Finanzierung	Präsenz: 90 Std.	Selbststudium: 150 Std.		
Veranstaltungen		Modulverantwortliche/r		Lehr- und Lernformen	Umfang (SWS)
Prozessmanagement in Logistik und Supply Chain		LfbA / Lehrbeauftragte(r)		V	2
Ausgewählte	e Übungen / Projekte	ad interim		Ü/P	4

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LOM, LOP, WMV, LIM, MPM

Inhalte

- Einführung
- Prozesse und Teilprozesse
- Prozessmanagement
- Instrumente zum Process Mapping bzw. zur Prozessaufnahme und -dokumentation
- Instrumente zur Zeitaufnahme in Prozessen
- Instrumente zur Gemeinkostenkostensteuerung als Basis einer Prozesskostenrechnung
- Prozesskostenrechnung
- Supply Chain Controlling und Performance Measurement
- Organisationsaspekte im Prozessmanagement

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Nach Teilnahme an diesem Modul kennen die Studierenden die verschiedenen unternehmensinternen und externen Prozesse in der Supply Chain und der Logistik. Sie können diese selbständig und systematisch mit entsprechenden Instrumenten erfassen, aufnehmen und dokumentieren. Unter Einsatz von Controlling- und Kostenrechnungsmethoden sind die Studierenden außerdem in der Lage Prozesse und Teilprozesse eigenständig kaufmännisch zu beurteilen und sie hinsichtlich der Kapazitäten, Kosten und Zeiten zu planen und zu steuern. Die Herausforderungen, die sich bei der organisatorischen Verankerung des Prozessmanagement in Unternehmen ergeben, und die Erfordernisse des Einsatzes von "Process Ownern" können eingeschätzt und bewältigt werden.

Literatur und Arbeitsmaterialien

Eigene Vorlesungsunterlagen

Czenskowsky, T.; Poussa, J.; Segelken, U. (2/2002): Prozessorientierte Kostenrechnung in der Logistik, in: Kostenrechnungspraxis krp 2/2002, S. 75-86

Czenskowsky, T.; Piontek, J. (2012): Logistikcontrolling, 2. Aufl., Deutscher Betriebswirte Verlag, Gernsbach Delfmann, W.; Reihlen, M. (Hrsg.) (2003): Controlling von Logistikprozessen, Schäffer Poeschel, Stuttgart Erlach, K. (2010): Wertstromdesign, 2. Aufl., Springer, Heidelberg Gadatsch, A. (2012): Grundkurs Geschäftsprozess-Management, 7. Aufl., Gabler, Wiesbaden Klaus, P.; Staberhofer, F.; Rothböck, M. (Hrsg.) (2007): Steuerung von Supply Chains, Gabler, Wiesbaden

Remer, D. (2005): Einführen der Prozesskostenrechnung, 2. Aufl., Schäffer Poeschel, Stuttgart

Richert, J. (2006): Performance Measurement in Supply Chains, Gabler, Wiesbaden

Schick, U.; Haupt, H.; Mallon, P. u. a. (2009): Spedition und Logistikdienstleistung Leistungsprozesse, 3. Aufl., Winkler's Verlag, Braunschweig

Weber, J.; Wallenburg, C. (2010): Logistik- und Supply Chain Controlling, 6. Aufl., Schäffer Poeschel, Stuttgart

SPM 7 Optimierung von Transport und Verkehr

Nr.: SPM 7	Schwerpunktmodul: Optimierung von Transport und	Sprache: deutsch Häufigkeit: jährlich im WiSe Workload: 240 Std.		Credits: 8 Semesterlage: 5/7 Prüfungsform: KL60+ED	
	Verkehr				
	Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundlagen in Mathematik, Informatik und Operations Research, Kenntnisse der Programmiersprache C	Präsenz: 90 Std.	Selbststudium: 150 Std.		
Veranstaltu	Veranstaltungen		Modulverantwortliche/r		Umfang (SWS)
Modellierung und quantitative Lösungskonzepte		Prof. Dr. Ronny Hansmann		V	2
Computerge	estützte Optimierung		1 101. Dr. Rolliny Halismann		4

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LIM (,LOM, LOP, MPM, WMV)

Inhalte

Modellierung und quantitative Lösungskonzepte:

- Graphentheoretische Konzepte
- Wege und Flüsse in zeitexpandierten Netzwerken
- Mathematische Modellierung, Gemischt-Ganzzahlige Modelle
- Preprocessing-Techniken zur Modellreduktion
- Generierung von Modellen (selbständig oder über Modellierungssprachen) zur Optimierung durch kommerzielle Löser
- Dekompositionsansätze, Rolling-Horizon-Methoden, Greedy-Heuristiken

Computergestützte Optimierung:

Im Labor werden exemplarisch für konkrete Fragestellungen aus der Praxis verschiedene Methoden der Optimierung entwickelt und getestet. Dabei wird in Ansätzen ein nahezu kompletter Projektzyklus in der Praxis:

verbale Problembeschreibung → Modellbildung → Entwurf eines
 Lösungsverfahrens → Implementierung → Programmlauf →
 Zulässigkeitstest der bestimmten Lösung → Rücktransformation der Lösung
 in Anwendersprache

simuliert.

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Modellierung und quantitative Lösungskonzepte:

Die Studierenden kennen bewährte Konzepte zur Modellierung und Lösung von Optimierungsproblemen für Transport und Verkehr. Ihnen sind Vor- und Nachteile verschiedener Lösungskonzepte wie heuristischer oder exakter Ansätze bewusst.

Computergestützte Optimierung:

Nach erfolgreicher Mitarbeit sind die Studierenden in der Lage, Lösungsmethoden für praktische Fragestellungen der Logistik selbstständig (in der Programmiersprache C) zu implementieren. Sie sind fähig, Modellierungsumgebungen und kommerzielle Löser für die Optimierung einzusetzen und sie haben Erfahrungen in Bezug auf die Zusammenhänge zwischen Instanzgröße, Rechenzeit und Lösungsqualität

gesammelt. Mit den durch eigene Programme erzeugten Lösungen können die Studierenden zu einer Entscheidungsunterstützung im Logistik- und Transportbereich beitragen.

Literatur und Arbeitsmaterialien

Eigene Materialien und eigene Projekt- und Forschungsergebnisse

Krumke, S. O.; Noltemeier, H. (2009): Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen, 2. Auflage, Vieweg+Teubner, Wiesbaden

Cormen, Th. H. et al (2007): Algorithmen - Eine Einführung, 2. Auflage, Oldenbourg Verlag, München Grünert, T.; Irnich, St. (2005): Optimierung im Transport - Grundlagen (Band I), Shaker Verlag, Aachen Grünert, T.; Irnich, St. (2005): Optimierung im Transport - Wege und Touren (Band II), Shaker Verlag, Aachen Domschke, W. (2010): Logistik - Transport, 5. Auflage, Oldenbourg Verlag, München Domschke, W. (2007): Logistik - Rundreisen und Touren, 5. Auflage, Oldenbourg Verlag, München

SPM 8 Angewandte Marktforschung

Nr. SPM 8	Schwerpunktmodul: Angewandte Marktforschung	Sprache: Deutsch		Credits:	
	Wantarionang	Häufigkeit: jährlich im SoSe		Semesterlage:	
	Voraussetzung für die Teilnahme: Kenntnisse aus dem Bereich des Personen- und/oder Güterverkehrs bzw. der Logistik	Workload: 240 Std.		Prüfungsform: PA / RE / KL90	
		Präsenz: 90 Std.	Selbststudium: 150 Std.		
Veranstaltun	Veranstaltungen:		Modulverantwortliche/r		Umfang (SWS):
Grundlagen angewandter Marktforschung		Duf Dallas Lib Food		V	2
Projektarbeit		Prof. Dr. Hendrik Ernst		Р	4

Das Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LOM, LOP, WMV, LIM, MPM

Inhalte:

Grundlagen angewandter Marktforschung:

- Wissenschaftstheoretische Grundlagen, Theorie und Empirie.
- Aufbau und Ablauf empirischer Forschung (Konzeptspezifikation, Operationalisierung und Messung, Forschungsdesign und Untersuchungsformen, Sampling, Datenerhebungstechniken, Datenaufbereitung und -analyse)

Projektarbeit:

- Umsetzung eines unternehmerischen Entscheidungsproblems in eine Marktforschung
- Durchführung der Marktforschung
- Ableitung von Empfehlungen zur Lösung des unternehmerischen Entscheidungsproblems aus den Ergebnissen der Marktforschung

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen:

Die Studierenden beherrschen nach der Teilnahme die Grundlagen angewandter Marktforschung und sind in der Lage, selbständig Marktforschungsprojekte zu konzipieren, zu managen und sie durchzuführen bzw. die Durchführung an einen Dienstleister zu vergeben.

Zu diesem Zweck erlernen die Studierenden zunächst Grundlagen quantitativer und qualitativer empirischer Forschungsarbeit, die sie im Anschluss im Rahmen eines Marktforschungsprojektes anwenden.

Literatur und Arbeitsmaterialien:

Schnell, R., Hill, P.B., Esser, E. (2018): Methoden der empirischen Sozialforschung, München Meffert, H., Bruhn, M. (2018): Dienstleistungsmarketing: Grundlagen – Konzepte – Methoden, Wiesbaden Kuß, A. (2018): Marktforschung – Datenerhebung und Datenanalyse, Wiesbaden Bleymüller J. (2015): Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, München

Backhaus, K., et.al. (2018): Multivariate Analysemethoden – Eine anwendungsorientierte Einführung, Heidelberg u.a.

SPM 9 Elektromobilität

Nr. SPM 9	Schwerpunktmodul: Elektromobilität	Sprache: Deutsch			Credits:	
		Häufigkeit: jährlich im SoSe			Semesterlage: 6	
Teilnahme:	Voraussetzung für die Teilnahme: Basiskenntnisse im Bereich	Workload: 240 Std.		11011119		_
	Verkehr. Gefestigte Grundkenntnisse der Physik.	Präsenz: 84 Std.	Selbststudium: 156 Std.			
Veranstaltung	en:	Modulverantwortliche/r		Lehr- u Lernfo		Umfang (SWS):
Grundlagen Elektromobilität				V		2
Elektrische Antriebe		Prof. Dr. Marco Brey		Brey V		2
Aktuelle Theme	en Elektromobilität	V+F		V+P		2

Das Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LOM, LOP, WMV, LIM, MPM

Inhalte:

- Grundlagen
- Treiber/Motivation
- Aufbau von Elektrofahrzeugen
- Antriebskomponenten (Motoren, Wechselrichter, Steuerung)
- Fahrzeugarten
- Energieerzeugung/-verteilung/-speicherung
- Nebenverbraucher
- Ladeinfrastruktur und Netzintegration
- Umweltauswirkung
- Geschäftsmodelle
- Ausblick/Herausforderungen

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen:

Ziel ist es, Studierenden Kenntnisse im Bereich der Elektromobilität zu vermitteln und sie schrittweise in die nötigen Grundlagen und Begrifflichkeiten einzuführen. Es werden alle wesentlichen Komponenten elektrisch angetriebener Fahrzeuge, sowie die gebräuchlichsten Ausführungen behandelt. Die Studierenden werden für ein ganzheitliches Verständnis der Elektromobilität sensibilisiert.

Die Studierenden haben nach der Teilnahme ein fundiertes Verständnis für die Begriffe der Elektromobilität entwickelt. Die Funktionsweisen der Antriebs-, Speicherungs-, Erzeugungs- und Verteilungskomponenten mit allen wesentlichen Randbedingungen sind Bestandteil des erworbenen Wissens. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen Stromnetz und Ladeinfrastruktur und kennen mögliche Geschäftsmodelle und Mobilitätskonzepte.

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, in Unternehmen über Einsatzmöglichkeiten zu entscheiden und Geschäftsmodelle mitgestalten zu können. Ebenso kennen Sie die wesentlichen Bestandteile elektrisch betriebener Fahrzeuge.

Literatur und Arbeitsmaterialien:

Eigene Vorlesungsmaterialien

Öko-Institut: Optum, Ergebnisbroschüre: Umweltentlastungspotenziale von Elektrofahrzeugen -Integrierte Betrachtung von Fahrzeugnutzung und Energiewirtschaft, Berlin, 2011

Umweltbundesamt: Umweltverträglicher Verkehr 2050: Argumente für eine Mobilitätsstrategie für Deutschland, Berlin, 2014

BEE/InnoZ: Die neue Verkehrswelt - Mobilität im Zeichen des Überflusses: schlau organisiert, effizient, bequem und nachhaltig unterwegs, Berlin, 2015

Umweltbundesamt: Sensitivitäten zur Bewertung der Kosten verschiedener Energieversorgungsoptionen des Verkehrs bis zum Jahr 2050, Dessau, 2019

Emilsson, E.: Lithium-Ion Vehicle Battery Production, Stockholm, 2019

Böhm, W.: Elektrische Antriebe, Würzburg, 2009

Schröder, D.: Elektrische Antriebe, Regelung von Antriebssystemen, Berlin, 2015

Fischer, R.: Elektrische Maschinen, München, 2017

SPM 10 Landverkehrstechnik Vertiefung

Nr.: Schwerpunktmodul: Landverkehrstechnik		Sprache: deutsch	Sprache: deutsch		
	Vertiefung	iährlich im CoCo		Semesterlage:	
		340 Ctd		Prüfungsform: KL90 / KL60+PA	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundlagenkenntnisse der Verkehrssysteme	Präsenz: 84 Std.	Selbststudium: 156 Std.		
Veranstaltu	Veranstaltungen		antwortliche/r	Lehr- und Lernformen	Umfang (SWS)
Schienenverkehr Vertiefung		Prof. Dr. Gerko Santel		V+Ü	1+1
Straßenverk	cehr Vertiefung	FIOI. DI. (Jerko Sarilei	V+Ü	3+1

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LIM, LOM, LOP, MPM, WMV

Inhalte

Schienenverkehr Vertiefung:

- wesentliche Elemente des Eisenbahnsystems inklusive verschiedener Fahrwegtechnologien, Trassierungsparametern usw.
- die wichtigsten Sicherungstechniken
- Funktion und Varianten von Stellwerken, Bahnübergänge, die Dispositions- und Leittechnik bei Rad/Schiene-Systemen
- besondere spurgeführte Systeme in Abstimmung mit dem Hörerkreis

Straßenverkehr Vertiefung:

- Überblick über Gliederung, Entwurf und Bemessung von Straßenverkehrsanlagen
- einschlägige Richtlinien der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) In Abstimmung mit dem Hörerkreis können aus folgenden Kapiteln Schwerpunkte gewählt und vertieft werden:
- Gliederung des Systems überörtlicher Straßen bzw. Struktur und Gestaltung von Verkehrsnetzen außerorts und innerorts (vgl. RIN)
- Entwurf von Straßen im Lageplan, Höhenplan und Querschnitt (vgl. RASt, RAL und RAA)
- Knotenpunktformen, Grundlagen der Bemessungsmethodik (vgl. HBS 2015)
- Bemessung von knotenpunktfreien Streckenabschnitten, von Anlagen für den Fußgängerverkehr, Radverkehr sowie ruhenden Verkehr.

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Aufbauend auf den Grundkenntnissen beherrschen die Studierenden, nach einer erfolgreichen Mitarbeit, Zusammenhänge, Verfahren und Methoden, die sie zur technischen Auslegung oder/und zum Betrieb von Komponenten oder Elementen in den Bereichen Straßenverkehrstechnik bzw. Schienenverkehrstechnik befähigen

Literatur und Arbeitsmaterialien

Schienenverkehr Vertiefung:

Eigene, jeweils aktualisierte umfangreiche Vorlesungsmaterialien (werden als PDF-Dateien zur Verfügung gestellt)

Unterlagen von Eisenbahnverkehrsunternehmen, z.B. DB AG und Lieferindustrie z. B. Siemens, Vossloh Unterlagen der EU, z. B. "Technische Spezifikationen für die Interoperabilität (TSI)"

Maschek, U., "Sicherung des Schienenverkehrs", Wiesbaden 2012

Hausmann, A./ Enders, D.; Grundlagen des Bahnbetriebs, DB-

Fachbuch 2007 Janicki, J.; Systemwissen Eisenbahn, DB-Fachbuch 2008

Pachl, J.; Systemtechnik des Schienenverkehrs, Wiesbaden 2011

H. Freystein, "Handbuch Entwerfen von Bahnanlagen", Hamburg 2008

P. Neumann, "Leit- und Sicherungstechnik im Bahnbetrieb", Hamburg 2004

Straßenverkehr Vertiefung:

Natzschka, H.: Straßenbau – Entwurf und Bautechnik; 3. Auflage 2011; Teubner Verlag,

Wiesbaden Velske S., H. Mentlein und P. Eymann: Straßenbautechnik; 7. Auflage 2013; Werner Verlag, Düsseldorf

Schnabel W. und D. Lohse: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Straßenverkehrsplanung,

Band 1 Straßenverkehrstechnik; 3. Auflage 2011; Beuth Verlag, Berlin/Kirschbaum Verlag, Bonn Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (FGSV)

Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS)

Richtlinien für di Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO)

Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA)

Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL)

Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt)

SPM 11 Integrierte Netzplanung

Nr.: SPM 11	Schwerpunktmodul: Integrierte Netzplanung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Credits:	
		iährligh im CoCo		Semesterlage:	
		240 644		Prüfungsform: RE + PA	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: keine	Präsenz: 84 Std.	Selbststudium: 156 Std.	:	
Veranstaltu	Veranstaltungen		Modulverantwortliche/r		Umfang (SWS)
Integrierte N	letzplanung			V	2
Fallbeispiele integrierter Netzplanungen		Prof. Dr. 0	Prof. Dr. Christoph Menzel		1+1
Integrierte Schnittstellenplanung				V+Ü	1+1

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LIM, LOM, LOP, MPM, WMV

Inhalte:

Integrierte Netzplanung/ Fallbeispiele integrierter Netzplanungen:

- Theoretischer Hintergrund integrierter Planungen im Verkehrsbereich
- Aspekte transdisziplinärer Fachplanungen, Planungs- und Projektabläufe
- Theorien einzelner Verkehrsarten im Gesamtkontext
- Ergänzende Fallbeispiele, deren Hintergründe z.T. in Kurzexkursionen und Übungsaufgaben vertiefend untersucht werden.

Integrierte Schnittstellenplanung:

- Relevanz verkehrlicher Verknüpfungen als Grundlage für multi- bzw. intermodaler Mobilität,
 Determinanten der Mobilität, aktuelle planerische Strategien, Handlungsansätze und Maßnahmen sowie Planungswerkzeuge
- Gesamte Bandbreite intra- und intermodaler Schnittstellen von Verkehrssystemen
- Praktische Beispiele als Diskussionsgrundlage hinsichtlich ihrer jeweiligen systemtechnischen Ausprägung als auch im Hinblick auf organisatorische Aspekte
- Erörterung des Konzepts Mobilstation
- Diskussion von Geschäftsmodellen und wirtschaftlichen Randbedingungen komplexer Reiseketten über mehrere intra- und intermodale Schnittstellen hinweg
- Nachfrage- bzw. verhaltensorientierte Interventionen zur Förderung multimodaler Mobilität unter dem Oberbegriff des Mobilitätsmanagements

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Integrierte Netzplanung Integrierte Netzplanung/Fallbeispiele integrierter Netzplanungen:

Bei erfolgreicher Teilnahme verfügen die Studierenden über methodische und konzeptionelle Kompetenzen in der integrierten Stadt- Verkehrs- und Umweltplanung sowie der Systemtheorie auf der Metaebene, als auch deren Anwendungsbereiche. Im Vorlesungsteil sind die Taxonomiestufen "Analyse" und "Synthese" größtenteils zu erreichen, um mit mindestens "gut" 2,3 zu bestehen. Um die Note 1,0 zu erreichen, sind im Selbststudium weitere Kenntnisse zu entwickeln. Um mit "ausreichend" 4,0 zu bestehen, ist die Taxonomiestufe "Analyse" wenigstens in Kernaspekten des Verkehrs zu erreichen. Die Klausur ist dementsprechend in drei gleiche Teile

"Sammelfragen", "Verständnisfragen" und "Transferfragen" unterteilt. Wobei die korrekte Beantwortung

"Sammelfragen" und mindestens der Hälfte der "Verständnisfragen" dem Erreichen der Taxonomiestufe "Analyse" in Kernaspekten entspricht. Inhaltliche Transferleistungen mit Aspekten der Verkehrsobjektplanung und des Mobilitätsmanagements entsprechen Taxonomiestufe "Beurteilung" und können zur Verbesserung der Leistungen in der Klausur (auch zum Bestehen) führen.

Integrierte Schnittstellenplanung:

Anhand der gestellten Übungsaufgabe weisen die Studierenden Fähigkeiten der Analyse, Adaption und Reflexion von Sachverhalten der integrierten Schnittstellenplanung nach.

Literatur und Arbeitsmaterialien

Literatur und Arbeitsmaterialien sowie kompetente Ansprechpartner werden im Rahmen der Veranstaltung vorgestellt und benannt.

SPM 12 Verkehrswende und Radverkehr

Nr.: SPM 12 Schwerpunktmodul: Verkehrswende und		Sprache: deutsch		Credits:	
	Radverkehr	jährlich im SoSe Workload:		Semesterlage:	
				Prüfungsform: PA / RE / KL90	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: keine	Präsenz: 84 Std.	Selbststudium: 156 Std.		
Veranstaltu	Veranstaltungen		antwortliche/r	Lehr- und Lernformen	Umfang (SWS)
Grundlagen		Prof. Dr. Jana Kühl		V	2
Projektarbeit				Р	4

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: MPM, WMV

Inhalte

Grundlagen:

- Kontexte und Erfordernisse einer Verkehrende
- Lösungsansätze und Maßnahmen zur Realisierung einer Verkehrswende
- Die Rolle des Radverkehrs in der Verkehrswende
- Rechtliche Grundlagen und Regelwerke der Radverkehrsplanung
- Radverkehrsplanung, Best Practice Beispiele und innovative Lösungen für den Radverkehr
- Radverkehrsförderung

Projektarbeit:

- Planung und Durchführung eines Radverkehrsprojekts
- Ableitung von Lösungen und Empfehlungen
- Ergebnis-Aufarbeitung und zielgruppengerechte Dokumentation

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Ziel ist die Vermittlung zentraler Grundlagen der Radverkehrsentwicklung im Kontext der Erfordernisse einer Verkehrswende. Die Studierenden setzten sich mit Lösungsansätzen einer Verkehrswende auseinander und vertiefen hierbei insbesondere Lösungen der Nahmobilität inklusive Radverkehr. Die Studierenden beherrschen nach der Teilnahme das grundlegende Handwerkszeug der Radverkehrsplanung und können adäquate Lösungen für den Radverkehr in verschiedensten Einsatzfeldern entwickeln. Dabei werden Ansätze der Radverkehrsförderung für unterschiedliche Anwendung-Szenarien erlernt und in Projektarbeiten praktisch umgesetzt.

Literatur und Arbeitsmaterialien

Monheim, H. (2017): Wege zur Fahrradstadt: Analysen und Konzepte. VAS-Verlag für Akademische Schriften, Bad Homburg.

Graf, T. (2016) Handbuch: Radverkehr in der Kommune: Nutzertypen, Infrastruktur, Stadtplanung. Thiemo Graf Verlag, Röthenbach an der Pegnitz.

Meschik, M. (2008): Planungshandbuch Radverkehr. Springer-Verlag, Wien.

Schwedes, O. (2018): Verkehrspolitik. Eine interdisziplinäre Einführung. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.

Weitere Literatur und Arbeitsmaterialien werden im Rahmen der Veranstaltung vorgestellt und benannt.

SPM 14 Hyperloop, MegaHub & Co - Innovative Lösungen für Verkehr und Logistik

Nr.: SPM 14	Schwerpunktmodul: Hyperloop, MegaHub & Co –	- deutsch 8 Häufigkeit: jährlich im WS 6 Workload: F		Credits: 8 Semesterlage: 6	
	Innovative Lösungen für Verkehr und Logistik				
				Prüfungsform: KL90 / KL60+PA	
	Voraussetzungen für die Teilnahme: Grundlagenkenntnisse der Verkehrssysteme, Transporttechnologie	Präsenz: 84 Std.	Selbststudium: 156 Std.		
Veranstaltu	ngen	Modulverantwortliche/r		Lehr- und Lernformen	Umfang (SWS)
Vertiefung innovativer Systeme für Verkehr und Logistik		Prof. Dr. Marco Brey		V+Ü	3+1
Studentisches Projekt zu innovativen Konzepte für Verkehr und Logistik				P+B	1+1

Dieses Modul wird für folgende Studiengänge verwendet: LIM, LOM, LOP, MPM, WMV

Inhalte

Spurgeführte Verkehrssysteme für Verkehrs- und Logistikanwendungen umfassen mehr als nur die Ausprägung Eisenbahn. Im Fokus dieser Veranstaltung werden weitere Systeme wie das Hyperloop-Konzept, Magnetschwebebahnen, Monorail, Bus-Tram, urbane Seilbahnen und Personal Rapid Transit sowie weitere integrierte Verkehrssysteme behandelt. Neben der Beförderungstechnik von Personen und Gütern stehen aber auch die Themen Telematik und Automatisierung im Fokus, für die gerade spurgeführte Verkehrssysteme prädestiniert sind. Die 5 Stufen der Automatisierung werden anhand von aktuellen Beispielen und Forschungsprojekten vorgestellt.

Auch im Logistik-Bereich werden spurgeführte Systeme in vielfältiger Weise eingesetzt. Neben kompletten Transportsystemen wie beispielsweise Cargo Sous Terrain (CST) gibt es eine Vielzahl von Anwendungsfällen in allen Logistik-Bereichen weltweit. Diese sollen an exemplarischen Beispielen behandelt werden. Mit Hilfe methodischer Ansätze, die im Rahmen dieser Veranstaltung behandelt werden, lassen sich systematisch neue Konzepte entwickeln/ableiten. Am Beispiel des Mega Hub Lehrte werden verschiedenste, bereits weitgehend automatisierte spurgeführte Systeme identifiziert. Im Rahmen einer Exkursion zum MegaHub Lehrte in Kooperation mit der DB Netz AG können die theoretischen Kenntnisse veranschaulicht werden.

Praktische Projektaufgabe:

In diesem Veranstaltungsteil wird eine konkrete Projektaufgabe von den Teilnehmern bearbeitet. Die Themen orientieren sich an praktischen Fragestellungen aus dem Bereich Verkehr und Logistik und werden in Teams unter Anleitung bearbeitet.

Lernziele und zu vermittelnde Kompetenzen

Aufbauend auf den Grundkenntnissen beherrschen die Studierenden, nach einer erfolgreichen Mitarbeit, Zusammenhänge, Verfahren und Methoden, die sie zur grundsätzlichen Konzeption oder/und zum Betrieb von innovativen Komponenten oder Elementen im Bereich der spurgeführten Systeme befähigen.