Modulhandbuch Studiengang Master of Science Verkehrsingenieurwesen Prüfungsordnung: 089-2015

Wintersemester 2022/23 Stand: 25.11.2022

Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Prof. DrIng. Markus Friedrich Institut für Straßen- und Verkehrswesen Lehrstuhl für Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik Tel. 0711 685-82480 E-Mail: sd-ving[ät]f02.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Alexander Fink, M.Sc. Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen Tel.: 0711 685-66822 E-Mail: sm-ving@f02.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	Prof. DrIng. Manfred Bischoff Institut für Baustatik und Baudynamik Tel. 0711 685-66123 E-Mail: pa[ät]ibb.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Alexander Fink, M.Sc. Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen Tel.: 0711 685-66822 E-Mail: sm-ving@f02.uni-stuttgart.de
Stundenplanverantwortliche/r:	Mudar Hamsho, M.Sc. M.Eng. Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren Tel. 0711 685-66257 E-Mail: stundenplan-f02[ät]ilek.uni-stuttgart.de

Stand: 25.11.2022 Seite 2 von 297

Inhaltsverzeichnis

15750 Verkehrssicherung 59800 Masterseminar Verkehrsingenieurwesen 200 Masterfächer 210 Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr 2101 Vertiefungsmodule 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung 2112 Spezialisierungsmodule	
210 Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr 2101 Vertiefungsmodule 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
210 Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr 2101 Vertiefungsmodule 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
2101 Vertiefungsmodule 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
2101 Vertiefungsmodule 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
2102 Spezialisierungsmodule 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung 2111 Vertiefungsmodule 15630 Quantitative Umweltplanung 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 211 Raum- und Umweltplanung	
211 Raum- und Umweltplanung	
2111 Vertiefungsmodule	
15630 Quantitative Umweltplanung	
15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	
, and the second se	
- : :	
15620 Fallstudie Umweltplanung II	
15640 Erfassen, Bewerten und Management von Umweltrisiken	
212 Straßenplanung und Straßenbau	
2121 Vertiefungsmodule	
12700 Straßenbautechnik II	
12750 Straßenentwurf außerorts I	
2122 Spezialisierungsmodule	
12720 Pavement Management Systeme	
12740 Fahrgeometrie	
15800 Verkehrswegebau und Umweltschutz	
25060 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen	
46530 Straßenentwurf außerorts II (CAD)	
49000 Straßenentwurf innerorts	
213 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
2131 Vertiefungsmodule	
15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle	
15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	
2132 Spezialisierungsmodule	
102200 Geo-Mobilität	
15680 Rechnergestützte Angebotsplanung	
15700 Verkehrsflussmodelle	
34100 Verkehrserhebungen	
214 Brücken- und Tunnelbau	
2141 Vertiefungsmodule	
12650 Tunnelbau	
25240 Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken	
2142 Spezialisierungsmodule	
10750 Geotechnik II: Grundbau	
38280 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe	
38300 Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik	
215 Elektrische Antriebe	
2151 Vertiefungsmodule	
11550 Leistungselektronik I	
11580 Elektrische Maschinen I	

2152 Spezialisierungsmodule	89
11740 Elektromagnetische Verträglichkeit	90
21710 Power Electronics II / Leistungselektronik II	92
36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien	
37790 Hybridantriebe	
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	
216 Schienenfahrzeuge	
2161 Vertiefungsmodule	
67300 Schienenfahrzeugdynamik	
68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke	
2162 Spezialisierungsmodule	
40540 Elektrische Bahnsysteme	103
41050 Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen	105
69900 Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge	
217 Kraftfahrzeuge	
2171 Vertiefungsmodule	
101290 Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik	111
101320 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik	113
2172 Spezialisierungsmodule	
101300 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik	
101310 Grundlagen der Fahrzeugakustik	
218 Kraftfahrzeugmechatronik	
2181 Vertiefungsmodule	
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	
70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II	
2182 Spezialisierungsmodule	
12330 Elektrische Signalverarbeitung	
12350 Echtzeitdatenverarbeitung	
33980 Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik	
220 Planua and Partizination	133
220 Planung und Partizipation	133
2201 Vertiefungsmodule	
60890 Partizipationsrecht	
2202 Spezialisierungsmodule	
4880 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung	
48900 Konfliktbearbeitung	
221 Fahrzeugantriebe	
2211 Vertiefungsmodule	
33170 Motorische Verbrennung und Abgase	
77990 Simulations- und Versuchstechnik für Fahrzeugantriebe	
2212 Spezialisierungsmodule	
78060 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben	150
300 Wahlmodule	152
101290 Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik	154
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101300 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik	
101310 Grundlagen der Fahrzeugakustik	
101320 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik	
102200 Geo-Mobilität	
104770 Selected Chapters in Data Processing: Microstructure Analysis and Synthesis	
105010 Angewandte Technische Akustik	
105630 Fachpraktikum Master	
10640 Geotechnik I: Bodenmechanik	
10750 Geotechnik II: Grundbau	
10820 Straßenbautechnik I	
11500 Elektrische Energietechnik	
11550 Leistungselektronik I	178

11580	Elektrische Maschinen I	179
11740	Elektromagnetische Verträglichkeit	181
12330	Elektrische Signalverarbeitung	183
	Echtzeitdatenverarbeitung	185
12650	Tunnelbau	187
	Straßenbautechnik II	189
12720	Pavement Management Systeme	192
	Fahrgeometrie	194
	Straßenentwurf außerorts I	196
	Fallstudie Umweltplanung II	198
	Quantitative Umweltplanung	199
	Erfassen, Bewerten und Management von Umweltrisiken	201
	Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung	203
	Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle	205
	Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	207
	Rechnergestützte Angebotsplanung	209
	Verkehrsflussmodelle	210
	Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen	211
	Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr	213
	Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen	216
	Verkehrswegebau und Umweltschutz	218
	Akustik	220
	Konzepte der Regelungstechnik	222
	Analyse von Forschungsdiskursen	224
	Elektrische Maschinen II	225
	Power Electronics II / Leistungselektronik II	227
	Communication Networks Architecture and Design	228
	Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr	229
	Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen	232
	Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken	235
		237
	Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	240
	Motorische Verbrennung und Abgase	
	Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik	241
	Verkehrserhebungen	243
	Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien	244
	Hybridantriebe	245
	Erd- und Dammbau, Geokunststoffe	247
	Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik	249
	Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	251
	Elektrische Bahnsysteme	252
	Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen	254
	Controlling I	256
	Controlling II	257
	Logistikmanagement	258
	Verkehr in der Praxis	259
	Straßenentwurf außerorts II (CAD)	262
	Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung	264
	Konfliktbearbeitung	266
	Straßenentwurf innerorts	268
	Technische Thermodynamik II	271
	Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane	273
	Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung	275
	Partizipationsrecht	277
	Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb	279
	Schienenfahrzeugdynamik	281
	Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke	283
	Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge	284
70010	Technologien und Methoden der Softwaresysteme II	286

75370 Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil II: Spezialisierung			
81400 Masterarbeit Verkehrsingenieurwesen	297		
Mudar Hamsho, M.Sc. M.Eng.			
Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren			
Tel. 0711 685-66257			
E-Mail: stundenplan-f02[ät]ilek.uni-stuttgart.de			

Stand: 25.11.2022 Seite 6 von 297

Qualifikationsziele

Die allgemeinen Kompetenzen der Absolventen/innen, die den Masterabschluss Verkehrsingenieurwesen erworben haben, lassen sich durch die folgenden Eigenschaften charakterisieren:

- Grundlagenorientierung: Die Ausbildung vermittelt den Studierenden die grundlegenden Prinzipien, Konzepte und Methoden des Verkehrsingenieurwesens, die die Absolventen/innen zu einer langfristig erfolgreichen Tätigkeit befähigen.
- Praxisorientierung: Die Absolventen/innen kennen die für die Praxis relevanten Regelwerke und Computerprogramme, die für einen erfolgreichen Berufseinstieg erforderlich sind.
- Fähigkeit, Wissen in der Praxis einzusetzen: Die Absolventen/innen sind in der Lage, Aufgaben in verschiedenen Anwendungsfeldern des Verkehrsingenieurwesens verantwortungsvoll unter unterschiedlichen technischen, ökonomischen und sozialen Randbedingungen zu bearbeiten.
- Problemlösungskompetenz: Die Absolventen/innen sind imstande, komplexe Aufgaben wissenschaftlich, systematisch zu analysieren, Lösungen zu entwickeln und zu validieren. Sie sind befähigt, bei auftretenden Problemen, die unüblich und/oder unvollständig definiert sein können, geeignete Maßnahmen zur Lösungsfindung zu ergreifen. Die Absolventen/innen können auch komplexe Fragestellungen bearbeiten. Sie haben hierfür gelernt, Systeme und Methoden des Fachs zielorientiert einzusetzen.
- Schlüsselqualifikationen, Interdisziplinarität und Internationalität: Die Absolventen/innen können Konzepte, Vorgehensweisen und Ergebnisse kommunizieren und im Team bearbeiten. Sie sind imstande, sich in die Sprache und Begriffswelt benachbarter Fächer einzuarbeiten, um über Fachgebietsgrenzen hinweg zusammenzuarbeiten. Die Integration von im Ausland erbrachten Studienleistungen wird angestrebt.
- Masterabsolventen/innen erwerben die Qualifikation für eine Promotion in der Fachrichtung Verkehrsingenieurwesen.

Die Absolventen/innen des Masterstudienganges Verkehrsingenieurwesen

- verfügen über ein vertieftes mathematisches und ingenieurwissenschaftliches Wissen, das sie befähigt, neue wissenschaftliche Probleme und Aufgabenstellungen des Verkehrsingenieurwesens zu verstehen und kritisch einzuschätzen sowie dies auf multidisziplinäre Erkenntnisse der Ingenieurwissenschaften anzuwenden,
- verfügen über ein vertieftes Fach- und Methodenwissen in ausgewählten Gebieten des Verkehrsingenieurwesens (Raum- und Umweltplanung, Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, Straßenplanung und Straßenbau, Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr, Schienenfahrzeuge, Kraftfahrzeuge, Kraftfahrzeugmechatronik, Fahrzeugantriebe, Planung und Partizipation, Elektrische Antriebe, Brücken- und Tunnelbau) und können in diesen Gebieten spezifische komplexe Aufgabenstellungen sowohl anwendungsorientiert als auch forschungsorientiert bearbeiten.
- können mit Spezialisten verschiedener Disziplinen kommunizieren und zusammenarbeiten und
- verfügen über eine verantwortliche und selbständige wissenschaftliche Arbeitsweise.

Stand: 25.11.2022 Seite 7 von 297

100 Pflichtmodule

Zugeordnete Module:

15750 Verkehrssicherung59800 Masterseminar Verkehrsingenieurwesen

Stand: 25.11.2022 Seite 8 von 297

Modul: 15750 Verkehrssicherung

2. Modulkürzel:	020400751	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ullrich Martin	
9. Dozenten:		Ullrich Martin Stefan Schmidhäuser	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Pflichtmodule Grundlagen der Elektrotechnik 	
		Die Hörer der Lehrveranstaltung Verkehrssicherung I (Theorie der Sicherheit) können:	

- die Grundlagen der Verkehrssicherheit erläutern,
- im Gesamtkontext der Verkehrssicherheit die Sachverhalte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Systemsicherheit selbständig einordnen und erklären sowie
- Sicherheitsmethoden beschreiben und selbst entwickeln.

Mit der Teilnahme an der Lehrveranstaltung Verkehrssicherung II (Sicherungssysteme im Verkehr) kann der Hörer:

- die sichere Regelung der Fahrtenfolge beschreiben
- das sichere Zusammenwirken von Verkehrsmitteln und Infrastruktur erläutern
- die sicherheitsbezogene Funktionsweise von technischen Komponenten einschließlich der sicheren Verknüpfung unterschiedlicher Verkehrsmittel in ihrem Zusammenwirken eigenständig erklären sowie
- die Voraussetzungen und Umsetzung des autonomen Betriebs verschiedener Verkehrsformen kennen lernen

13. Inhalt:

In der Veranstaltung **Verkehrssicherung I** wird die Theorie der Sicherheit unterstützt durch verkehrsträgerspezifische Beispiele veranschaulicht. Dies umfasst folgende Themengebiete:

- Verkehrssicherheit (Begriffe, psychologische, rechtliche und technische Grundlagen),
- · Zuverlässigkeit und Systemsicherheit,
- Sicherungsmethoden, Sicherheitsmaßnahmen gegen Fehler, Ausfälle, Gefahren und Schäden sowie
- Methoden zur Riskioanalyse.

In der Veranstaltung **Verkehrssicherung II** wird die technische Umsetzung eines sicheren Betriebs verkehrsträgerspezifisch und verkehrsträgerübergreifend veranschaulicht. Dies umfasst folgende Themengebiete:

· Regelung der Fahrtenfolge,

Stand: 25.11.2022 Seite 9 von 297

	 Zusammenwirken von Verkehrsmittel und Infrastruktur, Verknüpfung unterschiedlicher Verkehrsmittel sowie autonomes Fahren
14. Literatur:	 Skript zu den Lehrveranstaltungen Verkehrssicherung I (Theorie der Sicherheit) und Verkehrssicherung II (Sicherungssysteme im spurgeführten Verkehr) Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage Maschek, U.: Sicherung des Schienenverkehrs: Grundlagen und Planung der Leit- und Sicherungstechnik, Springer Verlag, neueste Auflage Braband, J.: Risikoanalysen in der Eisenbahn-Automatisierung, Eurailexpress Mensen H.: Moderne Flugsicherung: Organisation, Verfahren, Technik, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 157501 Vorlesung Verkehrssicherung I (Theorie der Sicherheit) 157502 Hausübung Verkehrssicherung I (Theorie der Sicherheit) 157503 Vorlesung Verkehrssicherung II (Sicherungssysteme im Verkehr) 157504 Laborübung Verkehrssicherung II (Sicherungssysteme im Verkehr) 157505 Exkursion Verkehrssicherung II (Sicherungssysteme im Verkehr)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 15751 Verkehrssicherung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Analyse und Diskussion eines für die Vorlesung relevanten Verkehrsunfalls mit Kurzvortrag
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung, Web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 10 von 297

Modul: 59800 Masterseminar Verkehrsingenieurwesen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Manfred Wacker		
9. Dozenten:		Markus Friedrich Ullrich Martin Manfred Wacker	Ullrich Martin	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/Sommersemester→ Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		und in der Forschung.	e künftige Arbeitswelt in der Praxis Imfang begrenztes wissenschaftliches ema aus den Inhalten des	
13. Inhalt:		Im Kolloquium "Verkehrsingenieurwesen" werden Vorträge aus der Praxis (externe Referenten) und von den am Studiengang beteiligten Instituten / Lehrstühlen zu aktuellen Forschungsthemen angeboten und mit den Studierenden diskutiert. Mit der Seminararbeit fertigen die Studierenden ein wissenschaftliches Papier (1.500 - 3.000 Worte) zu einem aktuellen Thema an. Es werden jeweils fünf Themen angeboten, aus denen die Studierenden auswählen können.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 598001 Kolloquium Verkehr	rsingenieurwesen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 59801 Masterseminar Verkehrsingenieurwesen (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 59802 Masterseminar Verkehrsingenieurwesen (USL), , Gewichtun 1 Schriftliche Seminararbeit (1.500- 3.000 Worte) 		
18. Grundlage für :		·		
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Verkehrsplanung und Verkeh	rsleittechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 11 von 297

200 Masterfächer

aum- und Umweltplanung raßenplanung und Straßenbau erkehrsplanung und Verkehrstechnik ücken- und Tunnelbau
erkehrsplanung und Verkehrstechnik ücken- und Tunnelbau
ücken- und Tunnelbau
ektrische Antriebe
chienenfahrzeuge
aftfahrzeuge
aftfahrzeugmechatronik
anung und Partizipation
ahrzeugantriebe
1

Stand: 25.11.2022 Seite 12 von 297

210 Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr

Zugeordnete Module: 2101

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2102

Stand: 25.11.2022 Seite 13 von 297

2101 Vertiefungsmodule

15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr Zugeordnete Module:

Stand: 25.11.2022 Seite 14 von 297

Modul: 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

2. Modulkürzel:	020400721	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ullrich Ma	rtin
9. Dozenten:		Stefan Tritschler Carlo von Molo Vitali Schuk	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Inhaltlich: keine Vorgängermodule: Grundlagen der Schienenverkehrssysteme	
12. Lernziele:		 Die Hörer können: den Stellenwert öffentlicher Verkehrssysteme im Rahmen einer bedarfsgerechten Verkehrsgestaltung erkennen, die Zusammenhänge bei der Planung von öffentliche Verkehrssystemen verstehen, grundlegende Entscheidungen zum Netzaufbau und zur Ausgestaltung öffentlicher Verkehrssysteme treffen, anhand der Charakteristika der unterschiedlichen Nahverkehrsfahrzeuge deren optimale Einsatzbereiche bestimmen, einschätzen, welche Infrastruktur für unterschiedliche öffentliche Verkehrssysteme notwendig ist und grundlegende Berechnungen zur Linienführung und Haltestellengestaltung durchführen. 	
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme werden die technischen-planerischen Aspekte von öffentlichen Verkehrssystemen mit Schwerpunkt ÖPNV vermittelt: • Grundlagen der Nahverkehrsplanung • Netzplanung • Nahverkehrsmittel und deren Einsatzbereiche • Haltestellen- und Verknüpfungspunkte • Infrastruktur für den ÖPNV Ergänzend zur Vorlesung werden in der Übung zu Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme die Inhalte der	

und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme die Inhalte der Lehrveranstaltung anhand von aufeinander aufbauenden Übungen vertieft. Dabei werden folgende Themen aufgegriffen:

- Verkehrsnachfrage und -angebot
- Streckenbelastungen
- Erschließungskonzept
- Trassierung und Gestaltung eines Verknüpfungspunkts

Stand: 25.11.2022 Seite 15 von 297

	Fahrzeitenrechnung
14. Literatur:	 Skript zur Lehrveranstaltung "Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) Straßenbahn-Bau- und Betriebsordnung (BOStrab)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 157201 Vorlesung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme 157202 Übung Planung, Entwurf und Bewertung öffentlicher Verkehrssysteme 157203 Exkursion Planung, Entwurf und Bewertung öffentlicher Verkehrssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudiumzeit: 130 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15721 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an der Belegarbeit (Übung) zur Lehrveranstaltung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation, Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr
-	<u> </u>

Stand: 25.11.2022 Seite 16 von 297

Modul: 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr

2. Modulkürzel:	020400723	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ullrich Martin	
9. Dozenten:		Marvin König Vitali Schuk Xiaoyue Chen	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorgängermodule: Entwurf von Verkehrsanlagen, Grundlagen der Schienenverkehrssysteme	
12. Lernziele:			

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Infrastrukturgestaltung** verstehen Zusammenhänge der Dimensionierung und Bewertung von Eisenbahnbetriebsanlagen und können:

- die konstruktive Auslegung und Querschnittsgestaltung des Bahnkörpers erklären,
- den Aufbau des Bahnkörpers mit den einzelnen Systemkomponenten und deren Bedeutung für die Aufnahme der Verkehrslasten beschreiben,
- selbstständig eine überschlägige Dimensionierung des Bahnkörpers durchführen
- mögliche Schäden und Fehler am Bahnkörper aufgrund der Beanspruchung aus dem Verkehr erläutern
- Modelle zur Abbildung der Interaktion Fahrzeug-Fahrweg unter Berücksichtigung der einwirkenden statischen, quasistatischen und dynamischen Beanspruchung der Infrastruktur aufstellen und die sich aus den Verkehrslasten resultierenden Kenngrößen berechnen

Die Hörer der Lehrveranstaltung

Gestaltung von Flughafenanlagen können:

- historische und künftige Entwicklungen an Flughäfen einschätzen,
- den Planungsablauf sowie die Planung von Flughäfen und dazugehörigen Anlagen verstehen,
- bautechnische Herausforderungen eines Flughafens erklären,
- die Wirkungen von Flughäfen auf ihre Umwelt beurteilen sowie

Stand: 25.11.2022 Seite 17 von 297

 die Leistungsfähigkeit und Betriebsabwicklung auf Flughäfen berechnen und erläutern.

13. Inhalt:

Die Veranstaltung **Infrastrukturgestaltung** umfasst folgende Themengebiete:

- Grundlagen der Planung eines Bahnkörpers
- Gestaltung von Streckenquerschnitten in Abhängigkeit von der Anzahl der Gleise sowie weiteren relevanten Eingangsparametern für Eisenbahnstrecken mit Schotteroberbau und Fester Fahrbahn
- Methodik und Verfahren zur Erfassung sowie Ermittlung von (quasi)statischen bzw. dynamischen Einwirkungen aus dem Eisenbahnverkehr auf den Bahnkörper einschließlich Bestimmung relevanter Kenngrößen und Spannungen
- Erkennung und Bewertung von Schäden und Fehlern am Bahnkörper
- softwaregestützte Dimensionierung und Analyse des Bahnkörpers

Ergänzt werden die Lehrinhalte anhand von sechs softwaregestützten Hausübungen.

In der Vorlesung **Gestaltung von Flughafenanlagen** wird Folgendes behandelt:

- langfristige Planungsprozesse an Flughäfen,
- flughafenbezogene Entwicklungen am Beispiel des Stuttgarter Flughafens,
- Planung und Bau von Flughafenanlagen.
- Umwelt, Fluglärm und Nachhaltigkeit,
- Modellierung von Angebot und Nachfrage im Luftverkehr,
- Methoden zur Dimensionierung der terminalbezogenen Einrichtungen des Luftverkehrs sowie
- Methoden zur kapazitiven Auslegung des Vorfelds und der Start-/Landebahn.

Ergänzt werden die Lehrinhalte durch die freiwillige Teilnahme an einer seminaristischen Übung zu luftverkehrlichen Fragestellungen am Flughafen Stuttgart.

14. Literatur:

- Skriptum zu den Lehrveranstaltungen Infrastrukturgestaltung und Gestaltung von Flughafenanlagen
- Luftverkehrsgesetz (LuftVG)
- Mensen, H.: Planung, Anlage und Betrieb von Flugplatz, Springer Verlag Berlin, neueste Auflage
- Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO)
- Handbuch Gleis Unterbau, Oberbau, Instandhaltung, Wirtschaftlichkeit, Bernhard Lichtberger, TZ-Verlag ;;; Print GmbH. 2010
- Handbuch Erdbauwerke der Bahnen Planung, Bemessung, Ausführung, Instandhaltung, TZ-Verlag ;;; Print GmbH, 2., komplett überarbeitete Neuauflage
- DB Netz AG: Ril 820: Grundlagen des Oberbaus, neueste Ausgabe

Stand: 25.11.2022 Seite 18 von 297

	 DB Netz AG: Ril 836: Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen und instandhalten, neueste Ausgabe DB Netz AG: Ril 800.0130: Streckenquerschnitte auf Erdkörpern, neueste Ausgabe
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 157301 Vorlesung Infrastrukturgestaltung 157302 Übung Infrastrukturgestaltung 157303 Hausarbeit Infrastrukturgestaltung 157304 Vorlesung und Übung Gestaltung von Flughafenanlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15731 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 19 von 297

2102 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 20 von 297

Modul: 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

2. Modulkürzel:	020400722	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Ullrich Mar	tin
9. Dozenten:		Stefan TritschlerCarlo von Mo Xiaoyue Chen	lo
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr> Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Vorgängermodule:Grundlagen Planung und Entwurf öffenlich	der Schienenverkehrssysteme, er Verkehrssysteme
12. Lernziele:		Die Hörer können: • den Stellenwert öffentlicher bedarfsgerechten Verkehrso	Verkehrssysteme im Rahmen einer gestaltung einordnen,
		anwendungsbezogene Zusa dem Betreiben von Verkehrs	ammenhänge bei der Planung- und ssystemen erkennen,
		 die Prozesse des laufenden Störungsfall unterscheiden, 	Betriebs im Normal- und
		Verkehrsinfrastrukturrechnu	ngen verstehen und bewerten,
		 Grundkenntnisse der wirtsch Verkehrssystemen anwende 	<u> </u>
		 die Finanzierungsströme für im ÖPNV analysieren. 	Investitionen und laufenden Betrieb
13. Inhalt:		öffentlicher Verkehrssystem	ffentlichen Verkehrssystemen mit

Stand: 25.11.2022

Schwerpunkt ÖPNV vermittelt:

Grundlagen der Betriebssplanung

• Fahr-, Umlauf- und Dienstplan

• Laufender Betrieb im öffentlichen Verkehr

Seite 21 von 297

	Einführung in die Verkehrswirtschaft und Verkehrsinfrastrukturrechnung
	Verkehrsinfrastrukturrechnung
	Bewertung von Verkehrsinfrastruktur
	Methodik der Standardisierten Bewertung
	Verkehrsfinanzierung
	Ergänzend zur Vorlesung werden in der Projektstudie zu Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme die Inhalte der Lehrveranstaltung anhand von aufeinander aufbauenden Übungen vertieft. Dabei werden folgende Themen aufgegriffen: • Betriebskonzept
	Umlaufplanung Stadtbahn
	Verkehrsangebot
	Standardisierte Bewertung
	Folgekostenrechnung
14. Literatur:	 Skript zu den Lehrveranstaltungen Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme und Angewandte Verkehrswirtschaft Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) Straßenbahn-Bau- und Betriebsordnung (BOStrab) Aberle, G.: Transportwirtschaft, Wolls Lehr- und Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften München, neueste Auflage
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 157401 Vorlesung Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme 157402 Übung Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Summe 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15741 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an der Belegarbeit (Übung mit Vortrag und Bericht) zur Lehrveranstaltung Betrieb, Berwertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung, Web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 22 von 297

Modul: 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr

2. Modulkürzel:	020400731	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ullrich Ma	UnivProf. DrIng. Ullrich Martin	
9. Dozenten:		Yong Cui Fabian Hantsch Alexander Fink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Sommersemester en, PO 089-2015, Sommersemester er-> Eisenbahnwesen und öffentlicher er	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorgängermodule:Grundlage	n der Schienenverkehrssysteme	
12. Lernziele:				

Die Hörer der Lehrveranstaltung Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr können:

- überschaubare Fahrpläne für die prozessvorbereitende Betriebsplanung bedarfsgerecht erstellen und optimieren,
- verschiedene Varianten der Betriebsangebote mit Leistungsuntersuchungen bewerten,
- den Fahrzeugumlauf für einen vorgegebenen Fahrplan berechnen und daraus den Personaleinsatz ableiten sowie
- eine prozessbegleitende Betriebsplanung und einschließlich dispositiver Maßnahmen nachvollziehen.

Mit der Teilnahme an der Lehrveranstaltung **Transportlogistik/OR im Verkehr** ist der Hörer in der Lage:

- Grundlagen der Bedienungstheorie in Anwendung bei Leistungsuntersuchungen zu erklären,
- Methoden zur Leistungsuntersuchung von Eisenbahn-Betriebsanlagen zu formulieren und zu verstehen,
- mittels verschiedener Verfahren konkrete Fragestellungen der Leistungsuntersuchung eigenständig zu beantworten.
- Methoden der Ablaufplanung mit Anwendung im Verkehrswesen zu formulieren und zu verstehen,
- Vor- und Nachteile unterschiedlicher Optimierungziele in der praktischen Anwendung von Ablaufplanungsproblemen zu erklären,
- optimale Ablaufpläne in ausgewählten Anwendungsfällen zu generieren,
- lineare Optimierungsprobleme im Zusammenhang mit Dispositionsproblemen qualifiziert zu formulieren und zu verstehen und
- lineare Optimierungsprobleme anwendungsorientiert zu lösen.

Stand: 25.11.2022 Seite 23 von 297

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Softwaregestützte Verkehrssystemgestaltung** können:

- Grundzüge des computergestützten Arbeitens im Verkehrswesen eigenständig darlegen,
- Modellierung und Simulation an Anwendungsbeispielen umfassend beschreiben.
- Funktion, Ablauf und Bedienung von Betriebsplanungs-, Leistungsuntersuchungs- und Simulationsprogramme beschreiben,
- Funktionsweise von rechnergestützten Informationssystemen im Verkehr qualifiziert erklären,
- EDV-Anwendungen im Bereich des öffentlichen Verkehrs erläutern sowie

13. Inhalt:

In der Veranstaltung **Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr** werden die folgenden Themen dargelegt:

- · Planung und Optimierung von Betriebsprogrammen,
- Bewertung des Betriebsangebotes mit Leistungsuntersuchungen,
- Planung des Fahrzeug- und Personalbedarfs sowie
- Betriebsführung und Disposition.

In der Veranstaltung **Transportlogistik/OR im Verkehr** werden diese Inhalte behandelt:

- grundlegende Methodik für Leistungsuntersuchungen von Eisenbahn-Betriebsanlagen,
- Methoden der Bedienungstheorie mit Anwendung im Eisenbahnwesen.
- grundlegende Methodik der Ablaufplanung mit Anwendung im Verkehrswesen,
- Formulierung und Lösung ausgewählter Ablaufplanungsprobleme,
- Methoden zur Bewertung von Zugfahrten bei der Disposition auf Grundlage der linearen Optimierung sowie
- Entwurf von Zielfunktionen für die lineare Optimierung.

In der Veranstaltung Softwaregestützte

Verkehrssystemgestaltung werden diese Themen erörtert:

- Grundzüge des computergestützten Arbeitens im Verkehrswesen,
- Modellierung und Simulation im öffentlichen Verkehr,
- Einblick in rechnergestützte Informationssysteme im Verkehr und
- Betriebsplanungs- und Leistungsuntersuchungsprogramme.

14. Literatur:

- Skript zu den Lehrveranstaltungen Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr, Transportlogistik/OR im Verkehr und Softwaregestützte Verkehrssystemgestaltung
- Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO)
- Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 250301 Vorlesung Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr
- 250302 Übung Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr
- 250303 Hausübung Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr
- 250304 Vorlesung Transportlogistik/OR im Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 24 von 297

	 250305 Übung Transportlogistik/OR im Verkehr 250306 Vorlesung Softwaregestütze Verkehrsystemgestaltung 250307 Übung Softwaregestütze Verkehrsystemgestaltung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25031 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 25 von 297

211 Raum- und Umweltplanung

Zugeordnete Module: 2111

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2112

Stand: 25.11.2022 Seite 26 von 297

2111 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module:

15630 Quantitative Umweltplanung15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung

Stand: 25.11.2022 Seite 27 von 297

Modul: 15630 Quantitative Umweltplanung

2. Modulkürzel: 02110	0005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Hans-Georg Schwarz-von R	aumer
9. Dozenten:		Hans-Georg Schwarz-von Raum Stefan Fina	ner
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Raum- und Umweltplanung> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzunge	n:	Grundlagen der Landschafts- un	nd Umweltplanung
		Möglichkeiten wie auch Grenzer haben sie Kenntnisse über verso grundlegende handwerkliche Fä GIS-gestützten Methoden. Die Studierenden haben grundle Umwelt- und Landschaftsplanun	sie in der praktischen Raum- z kommen. Ausgehend von m Umgang mit Unsicherheiten n der Abwägung über die fe kennen die Studierenden das und Bewertungsmethoden in ihren n. Durch Beispiele und Übungen chiedene Methoden sowie higkeiten mit Schwerpunkten in egende Kenntnisse über in der ng eingesetzte Modelle, diskutieren nen den Einsatz von GIS-gestützen
13. Inhalt:		 Verfahren (Risikobewertung, F. Methoden GIS-basierter Raun Umweltqualitätsziel- und Indik multikriterielle Bewertungs- un ökologische Risikoanalyse, Nu Analyse) diskursive Planungs- und Entst 	schen Abwägung r Handlungsfolgen in planerischen Risikomanagement) nbeobachtung und Raumanalyse atorenkonzepte nd Entscheidungsverfahren (u.a. utzwertanalyse, Kosten-Nutzen- scheidungsverfahren rogenen Planung (Grundsätzliches e von Modellen in der ng tompartimente ",Klima und Luft', otope ftsbezogenen Planung

Stand: 25.11.2022 Seite 28 von 297

14. Literatur:	siehe gesonderte Literaturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156301 Vorlesung Analyse- und Bewertungsmethoden in der Raum- und Umweltplanung 156302 Vorlesung GIS-gestützte Analyse- und Bewertungsmethoden 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15631 QuantitativeUmweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Präsentation im Rahmen der Übung 	
18. Grundlage für :	Fallstudie Umweltplanung II	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Landschaftsplanung und Ökologie	

Stand: 25.11.2022 Seite 29 von 297

Modul: 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Richard Junesch		
9. Dozenten:		Richard Junesch Kevin Laranjeira Britta Weißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungsmodule> F Masterfächer	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnis der methodischen u Raum- und Umweltplanung in	nd organisatorischen Grundlagen der Deutschland	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiplanungsrelevante Methoden räumlichen Analyse und Prog	der demographischen sowie der	
Vorlesung und Übung: Methoden der demographischen und Prognose Demographische Grundbegriffe Quellen demographischer Informationen Methoden der demographischen Analyse Prognose der natürlichen Entwicklung Prognose der Wanderungen kleinräumige Vorausrechnu Vorlesung und Übung: Methoden der räumlichen Analyse Prognose Quelle von raumbezogenen Daten Regionale Kennziffern/ Indikatoren Korrelations- und Regressionsanalyse Clusteranalyse Fragebogenentwicklung Shift-Share-Analyse Prognosen und Szenarien		ife ormationen nen Analyse wicklung kleinräumige Vorausrechnungen den der räumlichen Analyse und		
14. Literatur:		Feichtinger, G: Bevölkerungs: Hinde, A.: Demographic Meth ARL(Hrsg.): Methoden der en Hannover 1975 Backhaus, K. et al.: Multivaria anwendungsorientierte Einfüh	nods, London 1998 Inpirischen Regionalforschung, Inte Analysemethoden - eine	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Prognose • 156502 Übung Methoden de Prognose	n der demographischen Analyse und er demographischen Analyse und n der räumlichen Analyse und Prognose	

Stand: 25.11.2022 Seite 30 von 297

	 156504 Übung Method 	den der räumlichen Analyse und Prognose
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz:	42 h
	Selbststudium:	138 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15651 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und	d Umweltplanung

Stand: 25.11.2022 Seite 31 von 297

2112 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module:

15620 Fallstudie Umweltplanung II15640 Erfassen, Bewerten und Management von Umweltrisiken

Stand: 25.11.2022 Seite 32 von 297

Modul: 15620 Fallstudie Umweltplanung II

2. Modulkürzel: 021100006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Jörn Birkm	nann
9. Dozenten:	Jörn Birkmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Spezialisierungsmodule Masterfächer	en, PO 089-2015, Sommersemester > Raum- und Umweltplanung> en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnis der methodischen ur Raum-und Umweltplanung	nd organisatorischen Grundlagen der
12. Lernziele:	Die Studierenden können die Bewertungsmethoden in der F einkonkretes Fallbeispiel anwe weitgehend selbständig organ	Raum-und Umweltplanung auf enden und einen Planungsvorgang
13. Inhalt:	raumplanerischen Fragestellu	
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	156201 Fallstudie zur Raum	planung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: ca. 42h Selbststudium: ca. 138h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15621 Fallstudie Umweltplan	ung II (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Präsentationen, Planungsdok	umente,Fachliteratur
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und Umw	eltplanung

Stand: 25.11.2022 Seite 33 von 297

Modul: 15640 Erfassen, Bewerten und Management von Umweltrisiken

2. Modulkürzel:	021100008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörn Birkn	nann
9. Dozenten:		Jörn Birkmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Raum- und Umweltplanung> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagenkenntnisse in ökologischer Systemtheorie Kenntnisse der Grundlagen der Raum- und Umweltplanung	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Grur	ndkenntnisse der Risikoanalyse

Die Studierenden haben Grundkenntnisse der Risikoanalyse mit Blick auf die Vermittlung und Lösung komplexer Probleme insbesondere im Kontext von Naturgefahren und Extremereignissen und gesellschaftlicher Vulnerabilität. Die Teilnehmer machen sich mit den wesentlichen Vorgehensweisen, Methoden und Verfahren der Erfassung, Bewertung und des Managements von Risiken vertraut. Dabei werden unterschiedliche Planungsebenen und Akteure im Risikomanagement und der Anpassung an den Klimawandel differenziert (z.B. Objektschutz versus Flächenschutz). Sie kennen die verschiedenen Möglichkeiten, wissenschaftlich fundierte Modelle und Rahmenkonzepte für die Ermittlung und Bewertung von Risiken sowie Anpassungsmaßnahmen zu nutzen.

Sie sind der Lage anhand von ausgewählten Fallbeispielen eigene Einschätzungen und Bewertungen der Exposition, der Vulnerabilität und des Risikos gegenüber Extremereignissen durchzuführen. Dabei stehen urbane Räume und unterschiedliche Siedlungs- und Infrastruktursysteme im Blick. Ein Einblick in Methoden zur Bewertung der Risiken und Kaskadeneffekte beim Ausfall sog. kritischer Infrastrukturen ist ebenfalls vorhanden.

Die Studierenden gehen zudem der Frage nach, wie Städte und ländliche Räume sich auf zukünftige Risiken im Kontext des Klimawandels und sog. Extremereignisse vorbereiten können. Dabei spielt die Ermittlung besonders verwundbarer Räume sowie Bevölkerungsgruppen eine wichtige Rolle. Durch konkrete Recherchen in Fallbeispielräumen sollen zudem Kommunikationsund Sensibilisierungsstrategien zum besseren Umgang mit solchen Risiken ermittelt werden.

13. Inhalt:

Im Seminar "Risikomanagement und Klimawandelanpassung"" werden folgende Themen behandelt

- Einführung in das Konzept des Risikos und der Vulnerabilität
- · Quantitative und qualitative Methoden zur Risikoermittlung
- Indikatoren zur Beurteilung der Vulnerabilität

Stand: 25.11.2022 Seite 34 von 297

	 Neuer Charakter von komplexen Umweltrisiken Fragen von Komplexität, Unsicherheit und Ambiguität Bewertung von Risikoreduktions- und Anpassungsmaßnahmen Kosten, Nutzen und Akzeptanz von Maßnahmen Strategien zur Risikokommunikation im Bereich der räumlichen Planung (Objektschutz und Flächenschutz) 	
14. Literatur:	siehe gesonderte Literaturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	156401 Seminar Risikomanagement und Klimawandelanpassung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 28 h Vorbereitung einer Ausarbeitung und eines Vortrags: 96 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15641 Risikomanagement und Klimawandelanpassung (PL), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorträge, Seminarbeiträge, Diskussionen	
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und Umweltplanung	

Stand: 25.11.2022 Seite 35 von 297

212 Straßenplanung und Straßenbau

Zugeordnete Module: 2121

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2122

Stand: 25.11.2022 Seite 36 von 297

2121 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 12700 Straßenbautechnik II

12750 Straßenentwurf außerorts I

Stand: 25.11.2022 Seite 37 von 297

Modul: 12700 Straßenbautechnik II

2. Modulkürzel:	021310201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Wolfram R	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Johannes Rau	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau> Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul 10820: Straßenbautech	nnik I
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen das werkstoffliche Verhalten des geschichteten Straßenoberbaus sowie das Bruch- und Verformungsverhalten der Gesamtkonstruktion unter der dynamischen Belastung des Kraftfahrzeugverkehrs. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Berechnungsverfahren aus der Oberbaumechanik anzuwenden und kennen theoretische sowie semiempirische Verfahren der Dimensionierung. Die Studierenden verstehen messtechnische Methoden zur Erfassung des Oberflächenzustandes von Straßen und sind in der Lage, die Ergebnisse nach den Grundlagen einer wirtschaftlichen Straßenerhaltung zu bewerten. Die Studierenden kennen die wesentlichen funktionalen Oberflächeneigenschaften von Straßen und deren wesentliche Parameter und Anforderungen.	
13. Inhalt:		In der Veranstaltung Freie Oberbaubemessung werden folg Themen behandelt: Baustoffeigenschaften für oberbaumechanische Dimensionierungen: • Ungebundene Schichten, Asphaltschichten, hydraulisch gebundene Tragschichten und Betondecken • Grundlagen der Oberbaumechanik • Beanspruchungs- und Rechenmodelle • Schwind- und Temperaturspannungen • Berechnungsverfahren "Platte auf elastischer Unterlage" na Westergaard und • Berechnungsverfahren für Mehrschichtensysteme Semiempirische Oberbaudimensionierung: • Rechnerische Dimensionierung des Oberbaus nach RDO Asphalt/Beton 09	

Stand: 25.11.2022 Seite 38 von 297

In den Laborübungen werden Untersuchungsverfahren für Bitumen und Asphalt vorgestellt.

In der Veranstaltung **Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen** werden folgende Themen behandelt:
Zustandsmerkmale, Zustandserfassung und -bewertung:

- Ausgewählte Schadensbilder bei Asphalt- und Betondecken
- Normierungs- und Bewertungsverfahren für Einzelzustandsmerkmale
- Elemente einer netzweiten Zustandserfassung und -bewertung
- Substanzbewertung

Oberflächeneigenschaften / funktionale Eigenschaften:

- Textur
- · Griffigkeit
- Substanzmerkmale/Oberflächenbild für Asphalt- und Betondecken
- · Längs- und Querunebenheit, Schwingungsanregung
- Wasserabfluss (Aquaplaning)
- Akustik
- Messtechniken und Messfahrzeuge zur Erfassung von Oberflächenmerkmalen
- · Reflexion/Helligkeit
- Eisenmann, J., Leykauf, G.: Betonfahrbahnen, 2003
- Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen: Der AASHO-Road-Test. Hauptergebnisse und Folgerungen zum Problem der Bemessung von Fahrbahnbefestigungen, 1968
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen (RDO Beton), Köln, 2009
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrsflächen mit Asphaltdeckschicht (RDO Asphalt), Köln, 2009
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung AP 9, Köln, 2001-2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA), Köln, 2004
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Köln, 2002
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Optimierung der Oberflächeneigenschaften von Asphaltdeckschichten (M OOA), Köln, 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, Köln, 2013
- DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (DIN ISO 13473-1), 2004

14. Literatur:

Stand: 25.11.2022 Seite 39 von 297

	 DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen (DIN ISO 13473-2), 2002 DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (DIN ISO/TS 13473-4), 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 127001 Vorlesung Freie Oberbaubemessung 127002 Übung Freie Oberbaubemessung 127003 Vorlesung Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Selbststudium: ca. 135 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12701 Freie Oberbaubemessung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 12702 Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Freie Oberbaubemessung: Laborübung
18. Grundlage für :	Pavement Management Systeme
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 40 von 297

Modul: 12750 Straßenentwurf außerorts I

2. Modulkürzel:	021310202	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Matthias Stein	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 15790: Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen oder Modul 17580: Entwurf und Oberflächeneigenschaften von Straßen oder Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen	
12. Lernziele:		Entwurfs, eine außerörtliche s vom Linienentwurf bis zu Lag	undlage eines fahrdynamischen
13. Inhalt:		In Form von Übungen und einer lehrveranstaltungsbegleitenden Projektstudie (Entwurf von Hand) werden folgende Themen bearbeitet: • Linienfindung mittels Freihandlinien im Flächennutzungsplan • Trassierung mittels Zirkelschlagmethode und Relationstrassierung im Lageplan • Entwurf der Gradiente im Höhenplan und Darstellung des Krümmungs-, Querneigungs- und Sichtweitenbandes • Entwurf von Knotenpunkten an Landstraßen • Wirtschaftlichkeitsuntersuchung und Variantenvergleich • Erläuterungsbericht	
14. Literatur:		 (FGSV): Richtlinien für die 2012 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Richtlinien für die 2008 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Empfehlungen für Straßen (EWS), Köln, 1997 Forschungsgesellschaft für 	Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Landstraßen (RAL), Köln, Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Autobahnen (RAA), Köln, Straßen- und Verkehrswesen Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Kreisverkehren, Köln, 2006

Stand: 25.11.2022 Seite 41 von 297

	 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS): Richtlinien zum Planungsprozess und für die einheitliche Gestaltung von Entwurfsunterlagen im Straßenbau (RE), Bonn, 2012 Ressel, W.: Skript Straßenentwurf außerorts I Wolf, G., Bracher, A., Bösl, B.: Straßenplanung. 8. Auflage, Werner Verlag, Köln, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 127501 Straßenentwurf außerorts I, Vorlesung + Übung 127502 Straßenentwurf außerorts I, Tutorium
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Straßenentwurf: ca. 100 h Selbststudium: ca. 35 h Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12751 Straßenentwurf außerorts I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Prüfungsvoraussetzung: Straßenentwurf per Hand
18. Grundlage für :	Straßenentwurf außerorts II (CAD)
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 42 von 297

2122 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 12720 Pavement Management Systeme

12740 Fahrgeometrie

15800 Verkehrswegebau und Umweltschutz

25060 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen

46530 Straßenentwurf außerorts II (CAD)

49000 Straßenentwurf innerorts

Stand: 25.11.2022 Seite 43 von 297

Modul: 12720 Pavement Management Systeme

2. Modulkürzel:	021310211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Barbara Schuck	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau > Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Lehrveranstaltung: Oberflär Straßenbefestigungen (in d 	cheneigenschaften von Ien Modulen 12700 und 17580)
12. Lernziele:		Sie sind in der Lage, verschie für Straßenbefestigungen sow Straßenzustandsentwicklung	ement-Management-Systems. edene Life-Cycle-Modelle wie Verhaltensmodelle zur anzuwenden und wissen um deren n bei der Finanzbedarfsplanung im fgaben und Methoden der
13. Inhalt:		 In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen zu deterministischen Life-Cycle-Modellen mit den Elementen der baubetrieblichen, bemessungstechnischen und erhaltungstechnischen Strategieplanung, zu Verhaltensfunktionen für die Beschreibung der Zustandsentwicklung von Straßenoberflächen und Straßenbefestigungen, zu Erhaltungsbauweisen für Asphalt- und Betonfahrbahnen, zu Prognoseverfahren mit flexiblen Strategiemodellen für alle Oberbaubefestigungen (Asphalt, Beton) unter Berücksichtigung von Nutzungsdauer, Anteile der Erhaltungsmaßnahmearten und Maßnahmekosten als stochastische Variablen. 	
14. Literatur:		 (FGSV): Zusätzliche Techn und Richtlinien für die Baul Verkehrsflächenbefestigun StB), Köln, 2013 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Zusätzliche Techn 	gen - Asphaltbauweisen (ZTV BEA- Straßen- und Verkehrswesen nische Vetragsbedingungen und Erhaltung von Verkehrsflächen -

Stand: 25.11.2022 Seite 44 von 297

- Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn, 2. Auflage 2019 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Zustandserfassung und -bewertung von Straßen (ZTV ZEB-StB), Köln, korrigierter und geänderter Nachdruck 2018 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Planung von Erhaltungsmaßnahmen an Straßenbefestigungen (RPE-Stra), Köln, 2001 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für das Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen (E EMI), Köln, 2012 Beckedahl, H.-j.: Schlagloch/Straßenerhaltung Handbuch Straßenbau - Band 1, Elsner Verlag, 2010 • Hess, R. et al.: Infrastrukturmanagement Straße -
- Erhaltung Maßnahmenkoordination Wirtschaftlichkeit Vermögensbewertung, Kirschbaum Verlag, Bonn, 2018 • 127201 Vorlesung Pavement Management Systeme 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 127202 Übung Pavement Management Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 12721 Pavement Management Systeme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Präsentation Straßenplanung und Straßenbau 20. Angeboten von:

Stand: 25.11.2022 Seite 45 von 297

Modul: 12740 Fahrgeometrie

2. Modulkürzel:	021310204	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Wolfram Re	essel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Matthias Stein	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule - > Masterfächer	n, PO 089-2015, Sommersemester > Straßenplanung und Straßenbau n, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Ver	kehrsanlagen
12. Lernziele:		beherrschen die Anwendung v	ugen kennen. Die Studierenden on speziellen Softwaretools zur Kraftfahrzeugen. Sie sind in der
13. Inhalt:		von entsprechenden Softwarel	ler Schleppkurventheorie. mulationen von normierten traßenverkehrsflächen mit Hilfe ösungen simuliert. Um diese i Übungen anhand realer Beispiele gen sowie Simulationen mit
14. Literatur:		 Ressel, W.: Skriptum Fahrgeometrie Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen, Köln, 2020 Gräfe, G. et al.: Schleppkurven-Symposium, München, 2001 Weise, G., Durth, W.: Straßenbau - Planung und Entwurf, Berli 2005 Schnüll, R. et al.: Grundlagen für die Bemessung von fahrgeometrischen Bewegungsräumen für Nutzfahrzeuge mit mehr als 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik, Heft 827, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen, 20 Lenz, D., Buck, M.: Beiträge zum ruhenden Verkehr, aus: Veröffentlichungen aus dem Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 1989 Sobotta R.: Überprüfung von Entwurfsparametern für Kreisverkehre mit empirisch ermittelten Schleppkurven, Universität der Bundeswehr München, 2006 	

Stand: 25.11.2022 Seite 46 von 297

	 Meschik, M: Simulation von Schleppkurven verschiedener Fahrzeuge. Mitteilungen des Institutes für Verkehrswesen, Universität für Bodenkultur, Wien, 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 127401 Übung Fahrgeometrie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12741 Fahrgeometrie (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Vorleistung: Praxisübung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Präsentation, fachspezifische Software
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau
·	·

Stand: 25.11.2022 Seite 47 von 297

Modul: 15800 Verkehrswegebau und Umweltschutz

-			
2. Modulkürzel:	021310208	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram R	Ressel
9. Dozenten:		Stefan Alber Johannes Rau Hans-Georg Schwarz-von Ra Magdalena Blank	umer
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau > Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Straßen	planung
12. Lernziele:		Die Studierenden können • wesentliche Komponenten	der Umweltverträglichkeitsprüfung
		 unter GIS- Einsatz erstellen Methoden zur Bemessung v Behandlung von Straßenob anwenden und 	erstehen, nung von Lärm- und enden, dschaftspflegerischen Begleitplans
13. Inhalt:		 Die Lehrveranstaltung behandelt folgende Themen: Ausgewählte Aspekte im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauprojekten wie Lärm, Luftschadstoffe, Oberflächenabfluss, Arten- und Biotopschutz, Landschaftspflegerischer Begleitplan, theoretisch Grundlagen und Anwendung am konkreten Fallbeispiel eines Straßenbauvorhabens im Außerortsbereich Einübung in Softwaretools zur Berechnung der Lärm- und Schadstoffemissionen und -immissionen, Lärmkartierung Methoden bei der Ableitung und Behandlung von Straßenoberflächenwasser Bestandsaufnahme und Beurteilung von Eingriffen in die Landschaft, Abwägung und Entwicklung von Maßnahmen der Kompensation 	
14. Literatur:		Straßenplanung, Köln, 200° • Forschungsgesellschaft für	veltverträglichkeitsstudie in der 1

Stand: 25.11.2022 Seite 48 von 297

Kompensationsmaßnahmen beim Bundesfernstraßenbau, Köln, 2015 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Hinweise zur Berücksichtigung des Naturschutzes und der Landschaftspflege beim Bundesfernstraßenbau, Köln, 1999 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Hinweise zur EU-Umweltgesetzgebung in der Verkehrsplanungspraxis - Teil 1: Luftreinhalteplan und Aktionsplan, Köln, 2011 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Hinweise zu Energie, luftbezogenen Emissionen und Immissionen im Straßenverkehr (H EEIS), Köln, 2018 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung, Köln, 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teil Entwässerung, Köln, 2005 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19), Köln, 2019 • Kaule, G.: Arten- und Biotopschutz, Stuttgart, 1991 • Tischev et al.: Standardisierung von Wirkungskontrollen bei Kompensationsmaßnahmen im Straßenbau: Heft 957, Berichte des BMVBS Straßenbau A-Z (online über das Datenbank-Infosystem (DBIS) der Universitätsbibliothek) • 158001 Vorlesung Verkehrswegebau und Umweltschutz 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 158002 Übung Verkehrswegebau und Umweltschutz 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 15801 Verkehrswegebau und Umweltschutz (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Erwerb der 6 LP durch Berichte über die Ergebnisse einer Projektstudie und eine Präsentation 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Präsentation, fachspezifische Software 20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 49 von 297

Modul: 25060 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen

2. Modulkürzel:	021310207	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram R	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Hans-Georg Schwarz-von Raumer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Spezialisierungsmodule > Masterfächer 	en, PO 089-2015, Wintersemester > Straßenplanung und Straßenbau en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundkenntnisse der Verkehr	splanung und Verkehrstechnik
12. Lernziele:		von Straßenverkehrslärm Straßen- bzw. fahrbahnseit akustische relevante Oberfl Messverfahren Straßenverk Berechnungsmethoden Straßen	kehrslärm aßenverkehrslärm irkungen (Luft, Umweltverträglichkeit,
13. Inhalt:		 Straßenverkehrslärm (Prob Mittelungspegel, Beurteilun Strategien der Lärmreduzie Straßenverkehrslärm Berec des Verfahrens der RLS-19 Berechnungsverfahrens nat Immissionsberechnung "Ru Zusammensetzung von Straßenstehung von Reifen-Fah Parameter und Optimierung Messmethoden Straßenver Oberflächeneigenschaften Straßenverkehrslärm, Meth Vorbeifahrt (SPB), Nahfeldr (CPX), Messmethoden (akt Oberflächeneigenschaften, Messung des Strömungswir Schallabsorptionsgrads Lärmmindernde Deckschich Stand der Technik (Offenport 	gspegel, gesetzliche Regelungen, rung) chnungsvorschriften (Grundzüge und BUB, Ablauf des ch RLS-19 und BUB, Verweise für chender Verkehr"/Parkplätze) aßenverkehrsgeräuschen, irbahngeräuschen, akustische g von Fahrbahnoberflächen kehrslärm und von Straßen (Messmethoden ode der Statistischen messung/Anhängermessung ustisch relevanter) Messung der Oberflächentextur, derstands, Messung des inten und Straßenoberflächen - priger Asphalt als lärmmindernde de Fahrbahndeckschichten in der

Stand: 25.11.2022 Seite 50 von 297

- Offenporiger Asphalt als poröser Absorber (Physikalische Grundlagen, Absorptionsdämpfung, Impedanz, Absorberparameter, Absorbermodelle für offenporigen Asphalt)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen im Hinblick auf Lärm
- Forschungsbemühungen und aktuelle Entwicklungen zum Thema "Leise Fahrbahndeckschichten" sowie Lärmschutz an Straßen
- · Luftverschmutzung und Luftreinhaltung an Straßen
- Belange der natürlichen Umwelt und Umgang mit der Thematik in der Straßenplanung und im Straßenbau (Umweltvertäglichkeit, Biotope, Wechselwirkungen, Auswirkungen auf Flora und Fauna)

14. Literatur:

- Alber, S.: Veränderung des Schallabsorptionsverhaltens von offenporigen Asphalten durch Verschmutzung, Dissertation, Universität Stuttgart, 2013.
- Beckenbauer, T., et al.: Einfluss der Fahrbahntextur auf das Reifen-Fahrbahngeräusch, in: Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik (FSS), H. 847, Bundesministerium für Verkehr, 2002
- Beckenbauer, T., et al.: Lärmmindernde Fahrbahnbeläge: Was war, was ist und was wird sein?, in: Straße und Verkehr (CH), Heft 7/8, 2010
- Bull-Wasser, R. et al: ZTV/TL Asphalt-StB, Handbuch und Kommentar, 3. Auflage, Kirschbaum Verlag, 2011
- Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (Hrsg.): Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) (BUB), 2018
- DIN EN ISO 13473, Teile 1 bis 3: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen
- Eger, W. et al: ZTV/TL Beton-StB: Handbuch und Kommentar mit Kompendium Bauliche Erhaltung, 4. Auflage, Kirschbaum Verlag, 2010
- FGSV: Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, 2013
- FGSV: Empfehlungen für die landschaftspflegerische Ausführung im Straßenbau (ELA), 2013
- FGSV: Empfehlungen für die Planung und Ausführung von lärmtechnisch optimierten Asphaltdecksichten aus AC D LOA und SMA LA (E LA D), 2014
- FGSV: Hinweise zu Energie, luftbezogenen Emissionen und Immissionen im Straßenverkehr (H EEIS), Köln, 2018
- FGSV: Merkblatt für Asphaltdecksichten aus Offenporigem Asphalt (M OPA), 2014
- FGSV: Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19), 2019
- FGSV: Technische Prüfvorschriften zur Korrekturwertbestimmung der Geräuschemission von Straßendeckschichten (TP KoSD-19), 2019
- Mechel, F.P. (1989, 1995, 1998): Schallabsorber, Teil 1 bis 3, Hirzel-Verlag
- Möser, Michael: Technische Akustik. 7. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2007

Stand: 25.11.2022 Seite 51 von 297

	 Sandberg, U., Ejsmont, JA. (2002): Tyre /Road Noise Reference Book. Informex, Ejsmont und Sandberg Handelsbolag, Kisa, Schweden.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	250601 Vorlesung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 25 h Selbststudium: 65 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25061 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 52 von 297

Modul: 46530 Straßenentwurf außerorts II (CAD)

2. Modulkürzel:	021310212	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Matthias Stein	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule > Masterfächer	en, PO 089-2015, Sommersemester e> Straßenplanung und Straßenbau en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 15790: Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen oder Modull 17580: Entwurf und Oberflächeneigenschaften von Straßen oder Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen und Modul 12750: Straßenentwurf außerorts I	
12. Lernziele:			wurf einer außerörtlichen mit allen dazugehörigen Höhen- und Querschnittpläne) en dessen computergestützte
13. Inhalt:		Die Studierenden bearbeiten im Laufe des Semesters den Entwurf einer Ortsumgehung (Außerortsstraße) mittels der CAD-Software VESTRA INFRAVISION. Dabei werden folgende Themer bearbeitet: • Digitales Geländemodell • Trassierung im Lage- und Höhenplan • Ausgestaltung des Querschnitts • Entwurf von Knotenpunkten im Verlauf der Ortsumgehung • Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen • Erläuterungsbericht und Präsentation der Ergebnisse	
14. Literatur:		 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Richtlinien für die 2012 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Richtlinien für die 2008 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Empfehlungen für Straßen (EWS), Köln 1997 Forschungsgesellschaft für 	Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Landstraßen (RAL), Köln Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Autobahnen (RAA), Köln Straßen- und Verkehrswesen Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen- und Verkehrswesen anlage von Kreisverkehren, Köln 2006

Stand: 25.11.2022 Seite 53 von 297

	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen, Köln, 2020 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS): Richtlinien zum Planungsprozess und für die einheitliche Gestaltung von Entwurfsunterlagen im Straßenbau (RE), Berlin 2012 Wolf, G., Bracher, A., Bösl, B.: Straßenplanung. 8. Auflage, Werner Verlag, Köln, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 465301 Vorlesung und Übung Straßenentwurf außerorts II (CAD) 465302 Tutorium Straßenentwurf außerorts II (CAD)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Straßenentwurf: ca. 135 h Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46531 Straßenentwurf außerorts II (CAD) (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Erwerb der 6 LP durch den softwaregestüzten Entwurf einer Straße, Erstellung eines Erläuterungsberichts und die Präsentation der Ergebnisse der Projektstudie.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Präsentation, softwaregestützte Übung
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 54 von 297

Modul: 49000 Straßenentwurf innerorts

2. Modulkürzel:	021310203	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Johannes Rau	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Wintersemester en, PO 089-2015, Wintersemester > Straßenplanung und Straßenbau
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 15790: Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen oder Modull 17580: Entwurf und Oberflächeneigenschaften von Straßen oder Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen	
12. Lernziele:		Die Studierenden können	
		 Grundzusammenhänge, Wechselwirkungen und Einflüsse von Randbedingungen bei der Entstehung und Gestaltung städtischer Straßen- und Wegenetze verstehen und im Straßenentwurf berücksichtigen städtische Straßennetze, z.B. Erschließungsnetze, in Neubaugebieten entwerfen oder in Altbaugebieten umweltgerecht umwandeln Entwurfsmethoden für typische Entwurfssituationen in Stadtstraßen, für Anlagen des fließenden und ruhenden Kraftfahrzeugverkehrs, des nicht-motorisierten Verkehrs und de straßengebundenen Öffentlichen Verkehrs anwenden neue und künftige Problemschwerpunkte des Stadtverkehrs im Hinblick auf Planung und Entwurf wahrnehmen ausgewählte Aspekte von innerörtlichen Straßenverkehrsanlagen hinsichtlich Straßenbautechnik (z.B. Bautechniken, spezielle Lösungen, Aufgrabungen) berücksichtigen 	
13. Inhalt:		 Charakteristika innerörtlicher Straßen im Gegensatz zu außerörtlichen Straßen: Entwurfsvorgehen, Problematik, Entwurfsparameter Innerörtliche Straßen- und Wegenetze und städtebauliche Strukturen im Wandel der Zeit Konkurrierende Nutzungsansprüche an innerstädtische Straßenräume Ziele, Grundlagen der Entwurfsmethodik und Lösungen für typische Entwurfssituationen für Stadtstraßen 	

Stand: 25.11.2022 Seite 55 von 297

- Planung und Entwurf von Anlagen für den ruhenden Kraftfahrzeugverkehr
- Planung und Entwurf für Anlagen des Fahrradverkehrs
- Planung und Entwurf von Anlagen des Busverkehrs einschließlich Busbahnhöfen
- Berücksichtigung großer Fahrzeuge und deren Schleppkurven beim innerörtlichen Straßenentwurf: u.a. maßgebendes Bemessungsfahrzeug, Eckausrundungen
- Planung und Entwurf für Anlagen für Fußgänger
- Planung und Entwurf ausgewählter Elemente der Strecken und Knotenpunkte von Stadtstraßen wie z.B. Liefer- und Ladeflächen, Kreisverkehr, Führung und Haltestellen von im Straßenraum verkehrenden Bussen
- Straßenraum und Stadtbild: Methodik und Elemente der Straßenraumgestaltung, Begrünung, Ausstattung
- Aufgrabungen im Zuge von Kanal- und Rohrleitungsbau als besonderer Aspekt der innerörtlichen Straßenplanung
- Ausgewählte Aspekte von Entwurfslösungen innerorts: z.B. wasserdurchlässige Befestigungen, Pflasterdecken, Belastungsklassen nach RStO

14. Literatur:

- Vallée/ Engel/ Vogt (Hrsg.): Stadverkehrsplanung Band 1 -Grundlagen, Ziele und Perspektiven. Berlin, Heidelberg, 2021
- Vallée / Engel / Vogt (Hrsg.): Stadverkehrsplanung Band 2 -Analyse, Prognose und Bewertung. Berlin, Heidelberg, 2021
- Vallée/ Engel/ Vogt (Hrsg.): Stadverkehrsplanung Band 3 -Entwurf, Bemessung und Betrieb. Berlin, Heidelberg, 2021
- Mehlhorn/ Köhler: Verkehr Straße, Schiene, Luft. Berlin, 2001
- Bracher/ Holzapfel/ Kiepe/ Lehmbrock/ Reutter (Hrsg.): Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Heidelberg, 1992/2007
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt). Köln, 2006
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen zur Straßenraumgestaltung innerhalb bebauter Gebiete (ESG). Köln, 2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Fußgängerverkehrsanlagen (EFA). Köln. 2002
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA). Köln, 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs (EAÖ). Köln, 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR). Köln, 2005
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Hinweise zu Straßenräumen mit besonderem Querungsbedarf - Anwendungsmöglichkeiten des Shared Space-Gedankens, Köln, 2014
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS). Köln, 2015
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und

Stand: 25.11.2022 Seite 56 von 297

	Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Köln, 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 12), Köln, 2012	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	490001 Vorlesung Straßenentwurf innerorts490002 Übung Straßenentwurf innerorts	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 60 h Selbststudium: ca. 120 h Gesamt: ca. 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 49001 Straßenentwurf innerorts (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: Innerortsentwurf 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung: Präsentation Übung: Präsentation und selbstständiges Entwerfen	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau	

Stand: 25.11.2022 Seite 57 von 297

213 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

Zugeordnete Module: 2131

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2132

Stand: 25.11.2022 Seite 58 von 297

2131 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module:

15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 59 von 297

Modul: 15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle

2. Modulkürzel:	021320002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	iedrich	
9. Dozenten:		Markus Friedrich		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ung (Planungsprozess, Kenngrößen Netzplanung Straße und ÖV) und der enmodell)	
12. Lernziele:		Analyse und Prognose der W	ng. Sie verstehen die Modelle zur irkungen des heute vorhandenen und potes. Sie können Modelle kalibrieren	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgend Themen behandelt: Zukunft des Verkehrs: Ziele und Lösungsansätze Verkehrserhebungen (Zählungen, Befragungen, Stated Preference) Typisierung von Verkehrsmodellen Netzmodelle Entscheidungsmodelle Nachfragemodelle Umlegungsmodelle IV und ÖV Integrierte Angebotsplanung (Kategorisierung und Bewertung von Netzen, Verknüpfungspunkte, Bundesverkehrswegeplanung) Angebotsplanung Straßenverkehr (Netzgestaltung, Verkehrssicherheit, Road Pricing, Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen nach EWS) Angebotsplanung Öffentlicher Verkehr (Netzgestaltung, Fahrplanung, Umlaufplanung, Dienstplanung, Bedarfsgesteue Bussysteme, Linienleistungs- und erlösrechnung) Güterverkehrsplanung (Eigenschaften des Güterverkehrs, Konzepte und Modelle) In der Projektstudie wird eine Planungsaufgabe mit Hilfe des Verkehrsplanungsprogramms VISUM bearbeitet. Die Aufgabe umfasst die Schritte Nachfrageermittlung, Mängelanalyse, Maßnahmenentwicklung- und -bewertung für Straße und ÖV.		
14. Literatur:			n Systems Engineering: Theory and Publishers, Dordrecht, 2001.	

Stand: 25.11.2022 Seite 60 von 297

	 Lohse, D.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verkehrsplanung, Band 2 Verkehrsplanung, Verlag für Bauwesen, Berlin, 2011. Ortu,zar, J. D., Willumsen, L. G: Modelling Transport, Wiley, Chichester, 2011. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 2005. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156601 Vorlesung Verkehrsplanung -modellierung 156602 Übung Verkehrsplanung -modellierung 156603 Projektstudie Verkehrsplanung, Übung und Projekt 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45 h Projektstudie: 40 h Selbststudium: 95 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15661 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: Abgabe und Vortrag Projektstudie 	
18. Grundlage für :	Rechnergestützte Angebotsplanung	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 61 von 297

Modul: 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

2. Modulkürzel:	021320003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	iedrich
9. Dozenten:		Manfred Wacker Markus Friedrich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Vertiefungsmodule> V > Masterfächer	en, PO 089-2015, Sommersemester /erkehrsplanung und Verkehrstechnik en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplan	ung und Verkehrstechnik
12. Lernziele:		einer Verkehrsflusssimulation	systeme zur kurzfristigen achfrage und zur Optimierung
13. Inhalt:		Themen behandelt: • Einführung Verkehrstechnik • Lichtsignalanlagen (Theorie	ehörigen Übungen werden folgende und Verkehrsleittechnik e der Bemessung, Wartezeiten, ptimierung, Verkehrsabhängige
		Steuerung)	
		 Verkehrsdatenerfassung 	
		Datenaufbereitung und Date	envervollständigung
		 Prognose des Verkehrsabla 	aufs
		 Verkehrsbeeinflussungssys 	teme für Autobahnen
		 Parkleitsysteme 	
		Rechnergestützte Betriebsleitsysteme im ÖV	
		Verkehrsmanagement inner	rorts und außerorts
		Exkursion Kommunale Verk	kehrssteuerung im IV
		Exkursion Betriebsleitzentra	ale ÖV
		In der Projektstudie wird eine Programms LISA+ erstellt. Pro • Einführung Projektstudie / C	•
		 Einführung in das Programm 	m LISA+

Stand: 25.11.2022 Seite 62 von 297

	Beispiel Grüne Welle
	Beispiel ÖV Priorisierung
	 Bearbeitung einer Planungsaufgabe (verkehrsabhängige Koordinierung eines Straßenzugs)
14. Literatur:	Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA), Köln, 1992.
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001.
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Hinweise zur Datenvervollständigung und Datenaufbereitung in verkehrstechnischen Anwendungen, FGSV-Nr. 382, Köln 2003.
	Kerner. B. S.: The Physics of Traffic, Springer Verlag 2004.
	 Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972.
	 Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verkehrsplanung, Band 1 Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1997
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156701 Vorlesung Verkehrstechnik -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V),
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 63 von 297

2132 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 102200 Geo-Mobilität

15680 Rechnergestützte Angebotsplanung

15700 Verkehrsflussmodelle 34100 Verkehrserhebungen

Stand: 25.11.2022 Seite 64 von 297

Modul: Geo-Mobilität 102200

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	DrIng. Martin Metzner	
9. Dozenten:	Dr. Martin Metzner/ Dr. Li Zha	ing
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Spezialisierungsmodule Verkehrstechnik> Mas M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule 	> Verkehrsplanung und sterfächer
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:	<u> </u>	er Lage sein, die Interaktion vigation und Kommunikation zu Systeme zu analysieren und zu
13. Inhalt:	# Verkehrstelematik für Land- und Luftverkehrsanwendungen # Geodaten in der Telematik: Digitale Straßenkarte (GDF, NDS), Amtliche Kartendaten (ATKIS, OKSTRA), Digitale Flughafenkarte # Kommunikationstechniken im Straßenund Flugverkehr # Ortung und Navigation: Fahrzeugsensorik # Routingalgorithmen # Map-Matching und Map-Aiding # Fahrzeug-Navigationssysteme # Verkehrsdatenerfassung: Verkehrsdaten, stationäre, infrastrukturgestützte und kinematische Erfassung, # Anwendungen und Dienste z.B. Verkehrsleitzentrale, Fahrerassistenzsysteme, Mobilitäts- und Informationsdienste, LBS Flottenmanagement # Verkehrstelematik im Schienenverkehr # Verkehrstelematik im Flugverkehr: EnRoute, Start- und Landung, Rollfeld und Rollbahnen	
14. Literatur:	# McQueen, B. und McQueen, J. (1999): Intelligent transportation systems architectures. Boston: Artech House. # Drane, C. und Rizos, C. (1998): Positioning systems in intelligent transportation systems. Boston: Artech House. # European Commission - Intelligent transport systems https://ec.europa.eu/transport/themes/its_en # Tsunenori Mine, Akira Fukuda, Shigemi Ishida (2019): Intelligent Transport Systems for Everyone's Mobility, Springer; Auflage: 1st ed., Springer Nature Singapore	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1022001 Geo-Mobilität, Vorlesung1022002 Geo-Mobilität, Übung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 Geo-Mobilität (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 102201 V Vorleistung (USL-V), PL: Geo-Mobilität, mündlich, 20 min USL-V: Teilnahme an Übungen, Hausübungen 	

Stand: 25.11.2022 Seite 65 von 297

1	Ω	Grur	ndlage	⊃ fiir	
	υ.	Oiui	lulay	- IUI	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 25.11.2022 Seite 66 von 297

Modul: 15680 Rechnergestützte Angebotsplanung

2. Modulkürzel:	02130004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	riedrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Wahlmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Verkehrsplanung und \	Verkehrsmodellierung
12. Lernziele:		Eichung von Modellen, Verwa Maßnahmen) geeignete Stand	konkrete Aufgabenstellungen rtung von Verkehrserhebungen, altung von Planfällen, Bewertung von dardsoftwareprodukte (z.B. Excel, gsmodelle einsetzen und miteinander
13. Inhalt:		 In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt: Planungsprozess, Verkehrsplanungssoftware Excel, Access und VBA/COM Vorbereitung, Durchführung und Auswertung einer rechnergestützten Befragung mit Wegetagebüchern. VISUM-COM Funktionen Beispiel einer Steuerung von VISUM mit VBA aus Excel Analyse von Netzzuständen mit VBA und Excel, Szenariomanagement Verkehrsnachfrageberechnung mit VISEM Routensuchverfahren Bestwegsuche nach Dijkstra Bewertung der Angebotsqualität eines Verkehrsangebotes 	
14. Literatur:		Friedrich, M.: Skript Rechnerg	gestützte Angebotsplanung
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	156801 Vorlesung mit Übung Rechnergestützte Angebotsplanu	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 65 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	15681 Rechnergestützte Ang Gewichtung: 1	gebotsplanung (BSL), Mündlich, 20 Mir
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Verkehrsplanung und Verkeh	rsleittechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 67 von 297

Modul: 15700 Verkehrsflussmodelle

2. Modulkürzel:	02130005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	iedrich	
9. Dozenten:		Markus Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule Verkehrstechnik> Mas	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Verkehrs	splanung und der Verkehrstechnik	
12. Lernziele:		Studierende/r kennt die wesentlichen Eigenschaften makroskopischer und mikroskopischer Verkehrsflussmodelle und kann die Modelle für den Einsatz in der Praxis einsetzen. Er/Sie kann mit Simulationssoftware typische Verkehrsanlagen (freie Strecke, Knotenpunkte) simulieren und verkehrsabhängige Steuerungen integrieren.		
13. Inhalt:		 In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt: Zustandsgleichung, Kontinuitätsgleichung und Bewegungsgleichung des Verkehrs makroskopische Verkehrsflussmodelle (LW-Modell, Modelle 2. Ordnung) mikroskopische Verkehrsflussmodelle (Zellulärer Automat, psychophysisches Fahrzeugfolgemodell) Dynamische Umlegung Computerübungen zu Verkehrsfluss auf der freien Strecke, Knotenpunkt mit LSA-Festzeitsteuerung, Vorfahrtsgeregelter Knotenpunkt, Knotenpunkt mit Verkehrsabhängiger Steuerung, Grüne Welle 		
14. Literatur:		Friedrich, M.: Skript Verkeh	rsflussmodelle	
		 Leutzbach, W.: Einführung i 1972 	in die Theorie des Verkehrsflusses,	
		Helbing, D.: Verkehrsdynamik, Springer-Verlag, 1997.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 157001 Vorlesung mit Übung Verkehrsflussmodelle		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Selbststudium: 65 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	15701 Verkehrsflussmodelle 1	(BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
19. Mediemom.				

Stand: 25.11.2022 Seite 68 von 297

Modul: 34100 Verkehrserhebungen

2. Modulkürzel: 021320006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	Manfred Wacker		
9. Dozenten:	Manfred Wacker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Spezialisierungsmodule Verkehrstechnik> Mas	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Verkehrs	splanung und der Verkehrstechnik	
12. Lernziele:	Verkehrserhebungen und kanr konkrete Aufgabenstellungen o Er / Sie kennt die notwendigen Vorbereitung, Organisation, Do und Auswertung von Verkehrs	Studierende/r kennt die wesentlichen Methoden der Verkehrserhebungen und kann die zutreffenden Methoden für konkrete Aufgabenstellungen der Praxis auswählen und einsetzen. Er / Sie kennt die notwendigen Arbeitsschritte in der Konzipierung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung und Auswertung von Verkehrserhebungen bei allen Verkehrsarten und ist mit den modernsten Erhebungsmethoden vertraut.	
13. Inhalt:	In der Vorlesung und in den zu theoretisch und an Beispielen Themen behandelt: • Zählungen (manuell, automa • Stromerhebungen (manuell, en Befragungen (mündlich, sch) • Spezielle Erhebungen im Ruautomatisch) • Spezielle Erhebungen im Gü	folgende atisch) automatisch) riftlich, telefonisch) uhenden Verkehr (manuell,	
14. Literatur:	Wacker, M.: Skript Verkehrser Forschungsgesellschaft für Str Empfehlungen für Verkehrserk Köln 1991.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	341001 Vorlesung mit Praktil	kum Verkehrserhebungen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 25 h Auswertung von im Rahmen d Verkehrserhebungen: 20 h Selbststudium: 45 h	er Übungen durchgeführten	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34101 Verkehrserhebungen (Gewichtung: 1	BSL), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrs	sleittechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 69 von 297

214 Brücken- und Tunnelbau

Zugeordnete Module: 2141

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2142

Stand: 25.11.2022 Seite 70 von 297

2141 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 12650 Tunnelbau

25240 Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken

Stand: 25.11.2022 Seite 71 von 297

Modul: 12650 Tunnelbau

2. Modulkürzel:	020600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. DrIng. Christian N	Moormann
9. Dozenten:		Christian Moormann Claus-Dieter Hauck Heiko Peter Neher Christian Wawrzyniak	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Geotechnik I: Bodenmechanik Geotechnik II: Grundbau	
40 Lown-inle			

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit den Grundbegriffen des Tunnelbaus vertraut und können diese richtig anwenden. Sie haben an Beispielen der Baupraxis gelernt, welche Bau- und Planungsphasen bei der Umsetzung von Tunnelbauprojekten von Bedeutung sind und mit welchen technischen Ausrüstungen moderne Tunnelbauwerke auch aus Sicherheitsgründen ausgestattet werden.

Das grundsätzliche tragverhalten des Gebirges beim Auffahren unterirdischer Hohlräume ist ihnen vertraut. Die zentrale Bedeutung dieser Kenntnis für die Bemessung von Tunnelbauwerken ist ihnen bewusst. Einblicke in die Grundlagen der Tunnelstatik und in grundsätzliche Bemessungsverfahren des Tunnelbaus haben sie erhalten.

Sie wissen um die gängigen Tunnelbauweisen und -Tunnelbauverfahren ihre jeweiligen Besonderheiten und Anwendungsgrenzen und haben verschiedene Sicherungsmaßnahmen kennen gelernt, die beim Auffahren von Tunneln zum Einsatz kommen.

Die Grundlagen der Messtechnik und Messmethoden in der geotechnischen Praxis haben sie kennen gelernt. Sie wissen um die Bedeutung der Beobachtungsmethode im Tunnelbau und anderen Bereichen der Geotechnik. Baugrunderkundung, Validierung von Berechnungsergebnissen, Beweissicherung, Qualitätssicherung und Steuerung von Bauabläufen sind ihnen als wichtige Anwendungsfelder geotechnischer Messtechnik geläufig.

13. Inhalt:

- Grundlagen des Tunnelbaus, Tunnelbauweisen
- · Herstellung von Tunneln in offener und geschlossener Bauweise
- Sicherungsverfahren, Ausbau und Auskleidung von Tunnelbauwerken
- Sprengvortrieb, Spritzbetonbauweise (NÖT), Messervortrieb, Tunnelbohrmaschinen, Schildmaschinen, Rohrvortrieb
- Sonderbauverfahren (Druckluftvortrieb und Vereisungsverfahren)

Stand: 25.11.2022 Seite 72 von 297

	 Entwurf von Tunnelbauwerken, Auswirkungen des Tunnelbaus auf die Umgebung Tunnelausrüstung und -ausstattung Tunnelstatik: Ortsbruststabilität, Setzungsmulde, Schnittkräfte in der Tunnelschale Messinstrumente und -verfahren Setzungen und Setzungsunterschiede Erd- und Gebirgsdruckmessungen Monitoringkonzepte
14. Literatur:	 Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem: DGGT: Taschenbuch für den Tunnelbau (Jahresbände seit 1977), Glückauf, Essen E DIN 4107-1:2005 Geotechnische Messungen – Teil 1: Grundlagen, Deutsches Institut für Normung e.V., Beuth, Berlin, 2005 Fecker, E.: Geotechnische Messgeräte und Feldversuche im Fels, Ferdinand Enke, Stuttgart, 1997 Girmscheid, G.: Bauprozesse und Bauverfahren des Tunnelbaus, 3. Aufl. Ernst ;; Sohn, Berlin, 2013 Hanna, T.H.: Field Instrumentation in Geotechnical Engineering, Trans Tech Publications, Clausthal-Zellerfeld, 1985 Kolymbas, D.: Geotechnik – Tunnelbau und Tunnelmechanik, Springer, Berlin, 1998 Maidl, B.: Handbook of Tunnel Engineering, Ernst ;; Sohn, Bd. 1;;2, 1. Aufl., 2014 Maidl, B.: Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb, Ernst ;; Sohn, Berlin, 2011 Müller-Salzburg, L.: Der Felsbau, Bd. 3, Tunnelbau, Enke, Stuttgart, 1978 Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin 1984 Wittke, W.: Tunnelbaustatik: Grundlagen. Glückauf, Essen, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 126501 Vorlesung Tunnelbau 126502 Vorlesung Entwurf und Ausrüstung von Tunneln 126503 Vorlesung Tunnelbaustatik 126504 Übung Tunnelbaustatik 126505 Vorlesung Maschineller Tunnelbau 126506 Vorlesung Bergmännischer Tunnelbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 52,5 h Selbststudium: ca. 127,5 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12651 Tunnelbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 eine Hausübung in der LV "Tunnelbau: Tunnelbaustatik"
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschrieb, Exkursion
20. Angeboten von:	Geotechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 73 von 297

Modul: 25240 Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken

2. Modulkürzel:	020900112	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Balthasar	Novak	
9. Dozenten:		Balthasar Novak Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse über nichtlineares Systeme	Tragverhalten und vorgespannte	
12. Lernziele:		deren Inhalte im Brückenbau. Dimensionierungsprozess auf Forderungen bzw. Belange D Weiterhin kennt er die verschi Brückenbau zum Einsatz kom der verschiedenen Bauweiser und Verbundbau.	men, insbesondere die Eigenheiten n (Stahlbeton-, Spannbeton-, Stahl- lanungsprojekt) ist der Studierende	
13. Inhalt:		 Das Modul behandelt die Grundlagen und Inhalte der Planungsprozesse und Bauverfahren im Brückenbau. In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt: Ablauf der verschiedenen Planungsphasen im Brückenbau Randbedingungen, Gegebenheiten, Forderungen, Beteiligte an Planungsprozess Behandlung der Bauverfahren, insbesondere Lehrgerüste Vorschubrüstung Taktschieben Freivorbau Fertigteile Hubmontage Es wird eine Brückenbaustelle besichtigt 		
14. Literatur:		Brücken" • Beuth Verlag GmbH (Hrsg. Berlin Wien Zürich: DIN, D März 2003. • Mehlhorn, G., Entwerfen, K	prozesse und Bauverfahren von DIN-Fachberichte 101 bis 104. eutsches Institut für Normung e.V., onstruieren, Berechnen, Bauen zahlreicher Fachwissenschaftler,	

Stand: 25.11.2022 Seite 74 von 297

	 Richtlinie 804 Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instand halten / Deutsche Bahn AG. 2003 (2) Forschungsbericht. Eggert, H., Kauschke, W.: Lager im Bauwesen. Berlin: Ernst und Sohn, 1995 (2). 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 252401 Vorlesung Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken 252402 Übung Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 70 h Selbststudium: ca. 110 h Gesamt: ca. 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 25241 Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Powerpoint, Film	
20. Angeboten von:	Massivbau	

Stand: 25.11.2022 Seite 75 von 297

2142 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 10750 Geotechnik II: Grundbau

38280 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe

38300 Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik

Stand: 25.11.2022 Seite 76 von 297

Modul: 10750 Geotechnik II: Grundbau

2. Modulkürzel:	020600002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian Moormann		
9. Dozenten:		Christian Moormann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10750)		

12. Lernziele:

Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.

Mit der geotechnischen Nachweisführung von Stützmauern, von vernagelten Stützkonstruktionen sowie von durch den Einsatz von Geokunststoffen hergestellter Bewehrter Erde sind sie vertraut und können diese für einfache Fälle auch durchführen.

Die Studierenden wissen um die Notwendigkeit, strömendes Grundwasser bei der Planung und bei der Bemessung im Grundbau zu berücksichtigen und sind auch in der Lage, dies sachgerecht vorzunehmen.

Den Studierenden sind die bei Flachgründungen grundsätzlich zu führenden Standsicherheitsnachweise geläufig. Sie kennen das Bettungsmodul- und das Steifezifferverfahren zur Berücksichtigung der Baugrund-Tragwerk-Interaktion und haben die Grundlagen dieser Verfahren verstanden.

Die bei Pfahlgründungen und Kombinierten Pfahl-Plattengründungen (KPP) zum Einsatz kommenden verschiedenen Pfahlsysteme sind den Studierenden im Hinblick auf Herstellungs- und Bemessungsverfahren bekannt. Sie haben die Pfahlprobebelastung als Verfahren zur versuchtstechnischen Bestimmung der Pfahltragfähigkeit kennen gelernt.

Sie kennen verschiedene Verbau- und Stützwandsysteme, die bei der Herstellung tiefer Baugruben zum Einsatz kommen und können sowohl einfach, als auch mehrfach gestützte oder verankerte Verbauwände auch unter Berücksichtigung von Wasserdrücken bemessen.

Mit den Typen und Herstellungsverfahren ausgewählter geotechnischer Spezialverfahren wie Verankerungen, Zugpfählen und Injektionen sind Sie vertraut.

Stand: 25.11.2022 Seite 77 von 297

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in die möglichen Versagenmechanismen bei Böschungen und Geländesprüngen. Sie kennen verschiedenene Methoden zur Böschungssicherung.

Sie haben grundlegende Einblicke in die Besonderheiten des Erd- und des Dammbaus sowie in gängige geotechnische Messverfahren erhalten und sind in der Lage, diese als Basis für weiterführende Lehrveranstaltungen zu nutzen. Erste Einblicke in die Anwendung numerischer Verfahren in der Geotechnik erleichtern den Studierenden den vertieften Einstieg in diese Thematik in weiterführenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiums.

Die Studierenden sind in der Lage, elementare grundbautechnische Konzepte und Nachweisverfahren problemspezifisch anzuwenden. Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten haben bei Ihnen die Grundlagen für das vertiefte Verständnis komplexerer grundbaulicher Konzepte gelegt.

13. Inhalt:

- Baugrundsituation in Stuttgart: Schwierigkeiten und Herausforderung bei geotechnischen Großprojekten
- Entwurf und Berechnung von Stützmauern
- Vernagelung
- Bewehrte Erde, Einsatz von Geokunststoffen
- Berücksichtigung von strömendem Grundwasser bei der Planung und Bemessung
- Flachgründungen: Bettungsmodul-/ Steifezifferverfahren
- Pfahlgründungen I: Systeme, Herstellung
- Pfahlgründungen II: Bemessung, Probebelastung
- Kombinierte Pfahl-Plattengründungen (KPP)
- Baugrundverbesserungsverfahren
- Standsicherheit von Böschungen
- Böschungen II: Methoden der Böschungssicherung
- Erd- und Dammbau
- Tiefe Baugruben I: Verbauwände und Stützsysteme
- Tiefe Baugruben II: Entwurf und Berechnung einfach gestützter Verbauwände
- Tiefe Baugruben III: Entwurf und Berechnung mehrfach gestützter Verbauwände / Unterfangungen
- · Verankerungen und Zugpfähle
- Injektionen und geotechnische Spezialverfahren
- Geotechnische Messverfahren, Beobachtungsmethoden
- Numerische Verfahren in der Geotechnik und Sonderthemen, Einführung Master

14. Literatur:

Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:

- Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
- Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017
- Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau Band 2: Grundbau, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009
- Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 6. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2021

Stand: 25.11.2022 Seite 78 von 297

	 Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	107501 Vorlesung Geotechnik II: Grundbau107502 Übung Geotechnik II: Grundbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h gesamt: 175 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10751 Geotechnik II: Grundbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln Ab WS 2018/19 werden keine verpflichtenden Prüfungsvorleistungen mehr verlang. Dennoch werden weiterhin Hausübungen zur freiwilligen Bearbeitung ausgegeben, die auf Wunsch zu festgelegten Terminen abgegeben werden können und dann auch korrigiert werden.
18. Grundlage für :	Geotechnik III (Modul 12630)Geostatik (Modul 12640)Tunnelbau (Modul 12650)Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik (Modul 38300)Erd- und Dammbau, Geokunststoffe (Modul 38280)Geotechnischer Entwurf (Modul 38290
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Geotechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 79 von 297

Modul: 38280 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe

2. Modulkürzel:	020600008	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian	UnivProf. DrIng. Christian Moormann		
9. Dozenten:		Christian Moormann Bernd Zweschper			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750)			

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen geotechnische Anwendungsbereiche, in denen Boden als Baustoff eingesetzt wird und damit am Ende das Bauwerk selbst darstellt. Wichtige bautechnische Bodeneigenschaften sind ihnen geläufig. Sie wissen um die vorgeschriebenen Einbauanforderungen, deren technische Hintergründe sowie die im Erdbau zum Einsatz kommenden Verfahren und Maschinen. Ihnen ist die Bedeutung von Prüfungen und Kontrollen als wichtiger Bestandteil der Qualitätssicherung bei der Herstellung von Erdbauwerken bewusst.

Die Studierenden sind mit den Grundlagen des Dammbaus, also

Die Studierenden sind mit den Grundlagen des Dammbaus, also künstlich errichteter Wälle aus einer Erd- oder Felsschüttung, vertraut. Ihnen ist bekannt, dass Dämme als technische Bauwerke dauerhaft standsicher sein müssen, was insbesondere im Hinblick auf die Wasserwegsamkeit (Dichtung und Drainage) und auf die Internverlagerung von Bodenpartikeln (Erosion, Suffosion) im Dammkörper zu beachten ist. Sie sind mit den unterschiedlichen Zielrichtungen des Dammbaus in Form von Hochwasserschutzdämmen, als Begleitdämme an Wasserschifffahrtswegen, als Rückstaudämme für Stauhaltungen, Staudämme bei Flusskraftwerken oder Speicherkraftwerken sowie beim Bau von Verkehrswegen vertraut und kennen die sich daraus ergebenden Ansätze zum Au-bau und Bemessung von Dammkörpern.

Der Einsatz von Geokunststoffen zum Bewehren, Filtern, Dränieren und Trennen von Erdstoffen gewinnt in allen Bereichen der Geotechnik zunehmend an Bedeutung. Die Studierenden kennen die geotechnischen Anwendungsbereiche für den Einsatz von Geokunststoffen und die entsprechenden Bemessungskonzepte und Nachweisverfahren. Sie haben einen Überblick über die verschiedenen Produkte und Materialien und die daraus resultierenden Einsatzmöglichkeiten und Prüfverfahren.

13. Inhalt:

Erd- und Dammbau

- Boden als Baustoff: Normen und Regelwerke
- Entwurf und Berechnung von Erdbauwerken
- Verfahren und Maschinen des Erdbaus

Stand: 25.11.2022 Seite 80 von 297

- Bodenverdichtung
- Bodenverbesserung und Bodenverfestigung
- Qualitätssicherung und Prüfverfahren
- Einschnitte und Dämme, Abdichtungen, Filter und Drainagen
- Erd- und Steinschüttdämme: Aufbau und Planung
- Bemessung von Dämmen unter Berücksichtigung von Wasserdruck und Wasserströmung sowie Erdbebeneinwirkungen
- Dämme als Teil von Stauanlagen: Planung, Bau und Bemessung nach DIN 19700
- Überwachung und Qualitätssicherung von Dammbauwerken

Geokunststoffe

- Geokunststoffe zum Filtern, Trennen, Bewehren und Dränieren
- · Geokunstoffe: Vliese, Gitter und Gewebe
- Bemessung von geogitterbewehrten Stützkonstruktionen
- Überbrückung von Erdeinbrüchen mit geogitterbewehrten Tragschichten (Erdfallsicherungen)
- Gründungssysteme mit geokunststoffummantelten Säulen
- Bewehrte Erdkörper auf punkt- und linienförmigen Tragglieder
- Dynamische Einwirkungen auf geokunststoffbewehrte Systeme

14. Literatur:	Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:	
	 Floss, R.: Handbuch ZTVE-StB: Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau, 5. Aufl., Kirschbaum, Bonn, 2019 Kutzner, Ch.: Erd- und Steinschüttdämme für Stauanlagen, Grundlagen für Entwurf und Ausführung, Enke, Stuttgart, 1996 EBGEO, Empfehlungen für den Entwurf und die Berechnung von Erdkörpern mit Bewehrungen aus Geokunststoffen, 2. Aufl., Ernst und Sohn, 2010 Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017 Kempfert, H.G., Raithel, M.: Geotechnik nach Eurocode Band 2: Grundbau, 3. Aufl., Beuth Verlag, 2012 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 382801 Vorlesung und Übung Erd- und Dammbau 382802 Vorlesung Geokunststoffe 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (3 SWS): ca. 42 h Selbststudium (ca. 1h pro Präsenzstunde): ca. 42 h insgesamt: ca. 84 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38281 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Geotechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 81 von 297

Modul: 38300 Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik

2. Modulkürzel:	020600010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian Moormann	
9. Dozenten:		Bernd Zweschper	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Wintersemester en, PO 089-2015, Wintersemester e> Brücken- und Tunnelbau>
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanil Geotechnik II: Grundbau (Mo	,
40 Lawa-iala:			

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen alle wesentlichen boden- und felsmechanischen Laborversuche in Theorie und Anwendung. Sie haben alle wichtigen Versuche unter fachkundiger Betreuung selber ausgeführt und dabei ein Gefühl für das mechanische Verhalten verschiedener Böden und von Fels gewonnen. Sie kennen die versuchsimmanenten Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen Versuche und sind dadurch in der Lage, geeignete Versuchskonzeptionen zu entwickeln, zu betreuen und fachlich auszuwerten.

Die Studierenden kennen ferner die Möglichkeiten der experimentellen Untersuchung von Boden und Fels in situ, das heißt im ungestörten Zustand im Feld, da sie die Versuche theoretisch und durch die Anwendung ausgewählter Versuche kennen gelernt haben.

Im Ergebnis verstehen die Studierenden die Bedeutung der fachgerechten Erkundung des Baugrunds als eines natürlich gewachsenen, hinsichtlich Aufbau und Kennwerten inhomogenen, d.h. räumlich streuenden Materials und sind in der Lage, Erkundungs- und Laborprogramme unter Berücksichtigung bautechnischer und wirtschaftlicher Aspekte zu planen. Ihnen sind der Stichprobencharakter jeder Baugrunderkundung und die damit verbundene Notwendigkeit zur Inter- und Extrapolation bewusst. Sie verstehen das Ergebnis einer Baugrunderkundung als der Problemstellung angemessen wirklichkeitsnahe Abstraktion der Untergrundverhältnisse und kennen den prinzipiellen Aufbau und Inhalt eines geotechnischen Berichts.

13. Inhalt:

- · Anforderungen an eine Baugrunduntersuchung
- Baugrundrisiko
- Untersuchungsumfang
- direkte u. indirekte Aufschlussverfahren
- · Feld- und Laborversuche
- Entnahme von Proben, Güteklassen
- Baugrundmodell, geotechnischer Bericht
- Boden- und felsmechanische Laborversuche: Vermittlung der Grundlagen und selbständige Durchführung und Auswertung aller wichtigen Versuche im boden- und felsmechanischen Labor

Stand: 25.11.2022 Seite 82 von 297

	 Feldversuche: Vermittlung der Grundlagen und Kennenlernen wesentlicher Feldversuche und indirekter Erkundungsmethoden im Feldeinsatz
14. Literatur:	 Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem: Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017 Schultze, E., Muhs, H.: Bodenuntersuchungen für Ingenieurbauten, 2. Aufl., Springer, Berlin, 1967 Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 4. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Stuttgart, 2006 alle einschlägigen DIN und EN-Normen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 383001 Vorlesung und Übung Geotechnische Erkundungskonzepte und Feldversuche 383002 Vorlesung und Übung Bodenmechanische Laborversuche 383003 Vorlesung und Übung Felsmechanische Laborversuche
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Geotechnische Erkundungskonzepte und Feldversuche: • Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1 h pro Präsenzstunde): 28 h gesamt: ca. 56 h
	Bodenmechanische Laborversuche :
	Präsenzzeit (0,5 SWS): 7 h
	 Selbststudium / Nacharbeitszeit (1 h pro Präsenzstunde): 7 h gesamt: ca. 14 h
	Felsmechanische Laborversuche :
	Präsenzzeit (0,5 SWS): 7 h
	 Selbststudium / Nacharbeitszeit (1 h pro Präsenzstunde): 7 h gesamt: ca. 14 h
	insgesamt: ca. 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38301 Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik (BSL) Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Teilnahme am Laborpraktikum
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentationen Tafelaufschriebe Laborpraktikum
20. Angeboten von:	Geotechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 83 von 297

215 Elektrische Antriebe

Zugeordnete Module: 2151

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2152

Stand: 25.11.2022 Seite 84 von 297

2151 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module:

11550 Leistungselektronik I11580 Elektrische Maschinen I

Stand: 25.11.2022 Seite 85 von 297

Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	-Stielow
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungsmodule> E	en, PO 089-2015, Wintersemester Elektrische Antriebe> Masterfächer en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse vergleichbar Elekt Kenntnisse vergleichbar Elekt	
12. Lernziele:		Studierende	
		mit abschaltbaren Ventilen Modulationsverfahren. •können diese Anordnung Aufgabenstellungen lösen.	ungen der Leistungselektronik
13. Inhalt:		 Abschaltbare Leistungshalb Schaltungstopologien poter Schaltungstopologien poter Modulationsverfahren Strommeßtechnik in der Lei 	ntialverbindender Stellglieder ntialtrennender Gleichstromsteller
14. Literatur:		 Heumann, K.: Grundlagen of Teubner, Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electro 2003 	der Leistungselektronik, B. G. onics, John Wiley und Sons, Inc.,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	115501 Vorlesung Leistungs115502 Übung Leistungsele	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Frontalvorlesung	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11551 Leistungselektronik I (Klausur (120 min., 2x pro Jah	(PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:		Leistungselektronik und Rege	lungstechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 86 von 297

Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Ur	nivProf. DrIng. Nejila Pars	pour
9. Dozenten:		Ne	ejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.	→ Vertiefungsmodule> EI	n, PO 089-2015, Wintersemester ektrische Antriebe> Masterfächer n, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		be Dr	ehfeldmaschinen. Sie haber	che Kreise analysieren und ufbau und die Funktionsweise von n grundlegende Kenntnisse im udellierung von Drehfeldmaschinen.
13. Inhalt:		 Magnetismus und Grundlagen der magnetischen Kreise (Energie Reluktanzkraft) Antriebstechnische Zusammenhänge Verluste in elektrischen Maschinen Berechnung von magnetischen Luftspaltfeldern von einfachen Wickelschemata in Drehfeldmaschinen Behandelte Maschinentypen: Reluktanzmaschine: Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, Energiefluss, Kennlinien, Bauformen und Einsatzgebiete Synchronmaschine: Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, Energiefluss, mathematische Zusammenhänge, Kennlinien, vollständiges Ersatzschaltbild, Drehzahlstellverfahren, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen und Einsatzgebiete Asynchronmaschine: Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, Energiefluss, mathematische Zusammenhänge, Kennlinien, Drehzahlstellverfahren, Bremsund Anlaufverfahren, Bremsund Anlaufverfahren, Bauformen und Einsatzgebiete 		
14. Literatur:			3642029892,ISBN-13: 978-3 Fischer, Rolf: Elektrische Ma ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen 3527405240, ISBN-13: 978- Kleinrath, Hans: Grundlagen Verlagsgesellschaft, Wien, 1 Seinsch, H. O.: Grundlagen Antriebe, B.G. Teubner, Stut Bödefeld/Sequenz: Elektrisc	elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405244 Elektrischer Maschinen, Akad. 975 elektrischer Maschinen und

Stand: 25.11.2022 Seite 87 von 297

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I 115802 Übung Elektrische Maschinen I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11581 Elektrische Maschinen I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Elektrische Maschinen II	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS	
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung	

Stand: 25.11.2022 Seite 88 von 297

2152 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

21710 Power Electronics II / Leistungselektronik II

36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

37790 Hybridantriebe

38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

Stand: 25.11.2022 Seite 89 von 297

Modul: 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

2. Modulkürzel:	050310006	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefan	Tenbohlen		
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen Michael Beltle			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmode Masterfächer	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotech	hnik		
12. Lernziele:		kann EMV-Probleme identi kennt praktische Abhilfema	se der Messverfahren und ektromagnetischen Verträglichkeit. Er ifizieren und quantitativ analysieren. Er aßnahmen zur Beherrschung der EMV-nderheiten in der Automobil-EMV.		
13. Inhalt:		Aktive SchutzmaßnahmeNachweis der EMV (Mes	ssverfahren, Messumgebung) etischer Felder auf biologische Systeme		
14. Literatur:		 Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit Springer Verlag, 1996 Habiger, Ernst: Elektromagnetische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. Aufl., 1998 Gonschorek, KH.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, Dezember 1998 Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blitzschutz von elektrischen und elektronischen Systemen in baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober 2004 Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse und Behebung von Störproblemen Pflaum Verlag 1997 			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	117401 Vorlesung Elektroma117402 Übung Elektroma	omagnetische Verträglichkeit agnetische Verträglichkeit		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbei Gesamt: 180 h	itszeit: 124 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11741 Elektromagnetische Gewichtung: 1	e Verträglichkeit (PL), Schriftlich, 90 Min		

Stand: 25.11.2022 Seite 90 von 297

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 91 von 297

Modul: 21710 Power Electronics II / Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester	 → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Elektrische Antriebe> 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Kenntnisse vergleichbar Leistungselektronik I Elektrische Energietechnik I	I		
12. Lernziele:		fremdgeführter Stromrichter ukönnen diese Anordnungen Aufgabenstellungen lösenkennen die wichtigsten Schavon Stromrichtern in Anwendu Energien.	altungen und die Betriebsweisen nd Resonanzkonverter. mathematisch beschreiben und altungen und die Betriebsweisen ungen zur Nutzung erneuerbarer mathematisch beschreiben und		
13. Inhalt:		 Übersicht Fremdgeführte Stromrich Resonant schaltentlastete Anwendungen für erneue 	e Wandler (Resonanzkonverter)		
14. Literatur:		Stuttgart, 1989	er Leistungselektronik B. G. Teubner,		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	217101 Vorlesung Leistungs217102 Übung Leistungsele			
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Frontalvorlesung			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	21711 Power Electronics II / 120 Min., Gewichtung Klausur (120 min., 2x pro Jahr			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer			

Stand: 25.11.2022 Seite 92 von 297

Modul: 36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

2. Modulkürzel: 042411045	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Andreas Friedr	rich
9. Dozenten:	Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Spezialisierungsmodule Masterfächer	en, PO 089-2015, Wintersemester> Elektrische Antriebe> en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:	elektrochemischen Energieum Zellspannung und Energiedich Daten zu errechnen. Sie kenn von typischen Batterien (Alkal Akkumulatoren (Blei, Nickel-Ndie Systemtechnik und Anford (portable Geräte, Fahrzeugted Energien, Hybridsysteme). Sie	chnik. Sie verstehen das Prinzip der nwandlung und sind in der Lage, nte mit Hilfe thermodynamischer nen Aufbau und Funktionsweise
13. Inhalt:	Grenzflächen, elektrochemisc - Primärzellen: Alkali-Mangan - Sekundärzellen: Blei-Säure,	Nickel-Metallhydrid, Lithium-Ionen nik, Hybridisierung, portable Geräte, e Energien
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung, A. Jossen und W. Weydanz, N einsetzen (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	368501 Vorlesung Elektroch Batterien	emische Energiespeicherung in
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Vor- / Nachbereitung:62 h Gesamtaufwand: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36851 Elektrochemische Ene Schriftlich, 60 Min., G	ergiespeicherung in Batterien (BSL), ewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb und Powerpoir	nt-Präsentation
20. Angeboten von:	Brennstoffzellentechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 93 von 297

Modul: 37790 Hybridantriebe

2. Modulkürzel:	070830105	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Hans-Chri	stian Reuß	
9. Dozenten:		Ansgar Christ		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Sommersemester en, PO 089-2015, Sommersemester > Elektrische Antriebe>	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Inhalte des Grundstudium		
12. Lernziele:		Automobilen und können Fun bezogen auf hybride Antriebs: Außerdem können die Studiel Aufbaumethoden sowie Ausfüanwenden.	renden Systeme trennen und diverse ihrungen im Automobil einordnen und lobales Verständnis hinsichtlich den	
13. Inhalt:		 Rahmenbedingungen und kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an den hybriden Antriebsstrang im Kfz. Erläuterung der verschiedenen Hybridantriebe (Parallel-, Serieller- und Leistungsverzweigter Hybrid, Plug-In-Hybrid, Range Extender, Elektromobilität). Differenzierung des Hybrids in Start/Stopp-, Mikro-, Mild-, Full- und Power-Hybrid und dessen Bedeutung auf den baulichen Aufwand und die Kraftstoffeinsparung. Bedeutung der verschiedenen Kfz-Testzyklen auf die Auslegung der Hybridkomponenten und den Einfluss auf die Kraftstoff- und CO2- Minderung. Anforderungen an die Schlüsselkomponenten: Verbrennungsmotor, Elektromotor/Generator, Leistungselektronik, Hochvoltbatterie, Kühlung der Komponenten, Bordnetz, Steuerelektronik mit Hard- und Software (Energiemanagement und Thermomanagement). Rechnerische Simulation des Kraftstoffverbrauchs von Hybridfahrzeugen. Beschreibung ausgeführter Hybridfahrzeuge. 		
14. Literatur:		Vieweg-Verlag	Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage, ch Kraftfahrzeugelektronik, Viewegie- und Brenntoffzellen-	

Stand: 25.11.2022 Seite 94 von 297

 Saenger-Zetina: Optimal Control with Kane Mechanics Applied to a Hybrid Power Split Transmission, Dissertation RWTH Aachen, 2009, Sierke Verlag
377901 Vorlesung Hybridantriebe
Vorlesung, Selbststudium
37791 Hybridantriebe (BSL), Schriftlich, 30 Min., Gewichtung: 1
PPT-Präsentationen
Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 25.11.2022 Seite 95 von 297

Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

Modulkürzel: Leistungspunkte:	070810108	5. Modu	ıldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	0.1.0			
	6 LP	6. Turnı	ıs:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprad	che:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	r:	Hubert Fußhoelle	r	
9. Dozenten:		Hubert Fußhoelle	r	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Elektrische Antriebe> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Keine		
12. Lernziele:		und Dieselmotore Verbrennung, Sch verschiedenster A	en vor dem H nadstoffbildu Art interpretie	klungen und Design von Otto- lintergrund der Gemischbildung, ng, etc. Sie können Kennfelder eren, Bauteilbelastung und en Vermeidung bestimmen.
13. Inhalt:		Entwicklungstend Gemischaufbereit u. Verbrauchsmin	lenzen (Umw tung, Verbrei iderung bei (otoren. Kühli	e Kraftfahrzeugantriebe, veltschutz, Kraftstoffverbrauch). nnung, Abgasentgiftung Otto- und Dieselmotoren. ung, Schmierung, Motorengeräusch,
14. Literatur:		 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 Vorlesungsumdruck 		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 383701 Vorlesu	ng Grundlag	en der Kraftfahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit56 h, Selbststudium112	2 h, Gesamt1	l 68 h
17. Prüfungsnummer/n u	ınd -name:	•	en der Kraftf vichtung: 1	ahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 60
18. Grundlage für :				
40. Marilla of cons		Vorlesung (Beam	er. Folien. Ta	afelanschrieb)
19. Medienform:		ronocang (Boam	,,	

Stand: 25.11.2022 Seite 96 von 297

216 Schienenfahrzeuge

Zugeordnete Module: 2161

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2162

Stand: 25.11.2022 Seite 97 von 297

2161 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module:

67300 Schienenfahrzeugdynamik68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

Stand: 25.11.2022 Seite 98 von 297

Modul: 67300 Schienenfahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	072611509	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Andreas N	icola		
9. Dozenten:		König, Jens; Strobel, Timo			
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	culum in diesem	→ Vertiefungsmodule> Se	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Schienenfahrzeuge> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Vorlesung "Grundlagen Schier	nenfahrzeugtechnik und -betrieb"		
12. Lernziele:		 Grundlagen der Spurführungsmechanik, d.h. die Bewegungsmuster der Fahrzeuge und die Einflussgrößen auf den Fahrzeuglauf verstehen und darstellen können Berechnungen zu Gleitungen, Schlupf, Kräften zwischen Rad und Schiene und zur Bestimmung der Grenze des sicheren Laufs eigenständig durchführen Zusammenhänge und Herleitungen des Formelwerks verstehen und erklären können Kinematik des Fahrzeuglaufs, Fahrzeugschwingungen mit ihren Modelle sowie statische und dynamische Entgleisungsursachen beschreiben und herleiten können In der Spurführungsmechanik die Bewegung der Fahrzeuge und die Einflüsse auf den Fahrzeuglauf erläutern und darstellen 			
13. Inhalt:		Schlupf, Grenze des sichere Berechnungsmethoden, Her Zusammenhänge)	d f den Fahrzeuglauf, d Führungsvermögen des Rad und Schiene, Gleitungen, en Laufs, Entgleisung, rleitung des Formelwerks und der s (Schwingungen der Fahrzeuge, ufstoß, Sinuslauf, über- und		
14. Literatur:		 Krugmann, HL.: Lauf der S Oldenbourg-Verlag Heumann, H.: Grundzüge de aus Elektrische Bahnen, Olc Dauner, Hiller, Reck: Sonde Gleislauftechnik Knothe, K.: Schienenfahrzeu 	er Schienenfahrzeuge, Sonderdruck denbourg-Verlag rdruck zur Vorlesung		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 673001 Vorlesung Schienenf	fahrzeugdynamik		
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 124 h			

Stand: 25.11.2022 Seite 99 von 297

17. Prüfungsnummer/n und -name:	67301	Schienenfahrzeugdynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Masch	nenelemente

Stand: 25.11.2022 Seite 100 von 297

Modul: 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

2. Modulkürzel:	072611510	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	HonProf. DrIng. Corinna S	Salander	
9. Dozenten:		Corinna Salander		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	→ Vertiefungsmodule>	sen, PO 089-2015, Sommersemester Schienenfahrzeuge> Masterfächer sen, PO 089-2015, Sommersemester	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Vorlesung "Grundlagen Schi	enenfahrzeugtechnik und -betrieb"	
12. Lernziele:				
		die Eingriffsmöglichkeiten de Zusammenspiel von europäi kennen und erläutern könner Bausteine des Regelwerks u	g von Eisenbahnregelwerk sowie er Branche beherrschen. Das schem und nationalem Regelwerk n und die Hierarchien verstehen. Die und ihre Anwendungsbereiche kennen. schen und nationalen Regelwerks an len können.	
13. Inhalt:		und die Entstehungsprozess Struktur und Hierarchie der E europäischer und nationaler Bausteine der Eisenbahnges	Eisenbahngesetzgebung auf Ebene setzgebung (technisches und assungsverfahren im Vergleich mit neitsmanagementsysteme) en und nationalen	
14. Literatur:		Allgemeines Eisenbahngese 2008/57/EG Interoperabilität 2004/49/EG Eisenbahnsiche	srichtlinie	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		686101 Vorlesung Entwicklung und Anwendung von Eisenbahnregelwerk (Schwerpunkt EU-Recht)		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 84 h Selbststudiumszeit (Vorbereitung Seminararbeit) 40 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	68611 Das System Bahn: A Schriftlich, 120 Min., schriftlich 120 Min oder mün	_	
18. Grundlage für :				
10.14.11.6				
19. Medienform:				

Stand: 25.11.2022 Seite 101 von 297

2162 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 40540 Elektrische Bahnsysteme

41050 Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen 69900 Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge

Stand: 25.11.2022 Seite 102 von 297

Modul: 40540 Elektrische Bahnsysteme

2. Modulkürzel:	072611508	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andreas Ni	cola
9. Dozenten:		Roland Jauß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule - Masterfächer	n, PO 089-2015, Sommersemester -> Schienenfahrzeuge> n, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schienenfahrzeugtechnik und - Modul "Elektrische Zugförderur "Technik spurgeführter Fahrze	ng ist nur wählbar, wenn das Modul
12. Lernziele:		Die Studierenden der Lehrvera kennen und können:	nstaltung "Elektrische Zugförderung
		 Bahnantriebe und elektrische gemäß ihrer Eigenschaften bekonzeptionell anwenden, Den grundsätzlichen Aufbau ihrer Komponenten beschreil geeignete Achsantriebe und Triebfahrzeuge auswählen, erforderliche Hilfsbetriebe be Steuerung der Bahnantriebe Einsatzprofilen der Triebfahrzeugenstrucktionsprinzipien von leinfache Planungsaufgaben überschlägig eine Auslegung 	elektrischer Triebfahrzeuge und ben und bewerten, Achsführungen elektrischer stimmen, beschreiben und entsprechend den zeuge auswählen, ahrleitungsanlagen erläutern und selbständig erarbeiten, von von en gemäß des erforderlichen n und eise der Antriebe neuer
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung "Elekt folgende Inhalte vermittelt: • Entwicklung der Elektrischen Wirtschaftlichkeitsfragen, • Achsantriebe und Achsführu. • Anforderungen an die elektris. • Bahnmotoren (Eigenschafter. • Steuerungsarten (Hoch- und Halbleitersteuerungen), • Leistungselektronik, • Transformatoren und • Hilfsbetriebe (Kühlung, Stron	Traktion und ngen elektrischer Triebfahrzeuge, schen Bahnantriebe: n, Schaltungsarten), Niederspannungssteuerung,

Stand: 25.11.2022 Seite 103 von 297

	 Bauformen und Konstruktionsprinzipien von Fahrleitungsanlagen, Zusammenwirken Stromabnehmer/Fahrdraht bzw. Stromschiene, Aufbau, Auslegung und Eigenschaften von Bahnstromversorgungsanlagen (Generatoren, Umrichterwerke, Umformerwerke, Bahnstromleitungen) und Aufbau und Funktionsweise der Antriebe neuer Technologien (Magnetschwebetechnologie). freiwillige Exkursion.
14. Literatur:	Umdrucke zur Lehrveranstaltung Übungsaufgaben Janicki, J.: Schienenfahrzeugtechnik, Mainz: Bahn-Fachverlag Steimel, A.: Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung. München: Oldenbourg Industrieverlag. Kießling, F.: Fahrleitungen elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Biesenack, H.: Energieversorgung elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Grote, KH,: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	405401 Vorlesung Elektrische Bahnsysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40541 Elektrische Bahnsysteme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Stand: 25.11.2022 Seite 104 von 297

Modul: 41050 Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen

2. Modulkürzel:	072611505	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Andreas Nicola	
9. Dozenten:		Thomas Moser Roland Jauß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Schienenfahrzeuge> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb	
12. Lernziele:		 Die Studierenden der Lehrveranstaltung "Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen" kennen und können: die Entwicklung der Fahrzeugtechnik und der Bahnsysteme der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen erläutern, die Anforderungen an Straßen-, Stadt- und U-Bahnen definieren und erklären, die besondere verkehrliche Situationen von Straßenbahnen verstehen, einschätzen und auf den Fahrzeugentwurf anwenden, die Regelwerke von BOStrab-Bahnen und bei Fahrzeugen für den Einsatz bei BOStrab-Bahnen und im Mischverkehr (nach BOStrab und EBO) anwenden, die Infrastruktur beschreiben und deren Anforderungen erläutern, die Spurführung bei BOStrab-Bahnen erklären, die Anforderungen an Fahrzeuge erläutern und anwenden, die Fahrzeugkonzepte und Fahrzeuglayouts analysieren, die technische Fahrzeugausstattung (Antrieb, Laufwerke, Bremsen, Wagenkasten, Hilfsbetriebe, etc.) erläutern und projektabhängig anwenden, die Fahrzeuginnengestaltung und -ausstattung bestimmen und auswählen sowie in das Fahrzeugkonzept integrieren, Anforderungen an den Fahrerstand beschreiben und umsetzen, Festigkeitsanforderungen umsetzen, Sicherheitseinrichtungen verstehen und erläutern, Crash- und Brandschutzkonzepte verstehen und anwenden, Mischbetriebsfahrzeuge (für Stadtbahn- und Eisenbahnbetrieb) erklären und konzipieren, 	

13. Inhalt:

In der Lehrveranstaltung "Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen werden vermittelt:

• die Entwicklung der Fahrzeugtechnik und der Bahnsysteme der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen,

Stand: 25.11.2022 Seite 105 von 297

20. Angeboten von:

• die Anforderungen an Straßen-, Stadt- und U-Bahnen, • besondere verkehrliche Situationen von Straßenbahnen, • die Regelwerke von BOStrab-Bahnen, • die Regelwerke von BOStrab-Bahnen und bei Fahrzeugen für den Einsatz bei BOStrab-Bahnen und im Mischverkehr (nach BOStrab und EBO). • die Infrastruktur und deren Anforderungen, • die Spurführung bei BOStrab-Bahnen, • die Anforderungen an Fahrzeuge, • die Fahrzeugkonzepte und Fahrzeuglayouts, • die technische Fahrzeugausstattung (Antrieb, Laufwerke, Bremsen, Wagenkasten, Hilfsbetriebe, etc.), · die Fahrzeuginnengestaltung und -ausstattung, • Anforderungen an den Fahrerstand, • die Sicherheitseinrichtungen, • Festigkeitsanforderungen und technische Lösungen, · die Crash- und Brandschutzkonzepte sowie • Mischbetriebsfahrzeuge (für Stadtbahn- und Eisenbahnbetrieb), • die Instandhaltung der Fahrzeuge von BOStrab-Bahnen. freiwillige Exkursion. 14. Literatur: Umdrucke zur Lehrveranstaltung Übungsaufgaben Janicki, J.: Schienenfahrzeugtechnik, Mainz: Bahn-Fachverlag Steimel, A.: Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung. München: Oldenbourg Industrieverlag. Kießling, F.: Fahrleitungen elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Biesenack, H.: Energieversorgung elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Grote, K.-H,: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer-Verlag 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 410501 Vorlesung Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 41051 Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Stand: 25.11.2022 Seite 106 von 297

Maschinenelemente

Modul: 69900 Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge

2. Modulkürzel:	041400898	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Andreas Nicola	
9. Dozenten:		Sebastian Tobias Knirsch Sebastian Müther	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Schienenfahrzeuge> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Schienenfahrzeugtechik und -betrieb	
12. Lernziele:		kennen und können:	anstaltung "Dieseltriebfahrzeuge
		 die Eigenschaften und Eins Energieübertragungsarten of Berechnungen zum hydrody anwendungsorientiert durch 	Bahn einschätzen, u der fahrdrahtunabhängiger onenten beschreiben und bewerten, atzbereiche der Kraft- und qualifiziert darlegen, ynamischen Antrieb uführen, chsantrieben darlegen und diese
13. Inhalt:		 In der Lehrveranstaltung "Dieseltriebfahrzeuge werden folgende Inhalte vermittelt: Anforderungen und Anwendung fahrdrahtunabhängiger Energieversorgungssysteme in Schienenfahrzeugen grundsätzlicher Aufbau der Fahrzeuge (Lokomotiven und Triebwagen), Kraftübertragungsarten: Aufbau, Funktionsweise, Einsatzbereich, Berechnungsverfahren, Fachwissen über Zugkraftermittlung, Strömungsbremse, Getriebekombinationen, Zahnradgetriebe, Dieselelektrische Kraftübertragung, Brennstoffzelle, thermische Energierückgewinnung, Akkumulatoren Achsantriebe Hilfsbetriebe (Kühlung, Nebenaggregate, Steuerung und Regelung) freiwillige Exkursion 	
14. Literatur:		Umdrucke zur LehrveranstaÜbungsaufgaben zur LehrvJanicki, J.: Schienenfahrzeu	

Stand: 25.11.2022 Seite 107 von 297

	 Semitschastnow, IF.: Hydraulische Getriebe für Schienenfahrzeuge. Berlin: VEB Verlag Technik. Feihl, J.: Die Diesellokomotive: Aufbau - Technik - Auslegung, Transpress-Verlag Grote, KH,: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	699001 Vorlesung Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69901 Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Maschinenelemente	

Stand: 25.11.2022 Seite 108 von 297

217 Kraftfahrzeuge

Zugeordnete Module: 2171

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2172

Stand: 25.11.2022 Seite 109 von 297

2171 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module:

101290 Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik 101320 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 110 von 297

Modul: Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik 101290

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/
		Sommersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas W	/agner
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner DrIng. Jens Neubeck DiplIng. Nils Widdecke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Vertiefungsmodule> Kraftfahrzeuge> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreich abgeschlossenes N Kraftfahrzeuge"	Modul "Grundlagen der
12. Lernziele:	D. O. H	
	und Einflussgrößen, welche di Kraftfahrzeugs bestimmen und diesen Einflussgrößen. Des W	grundlegenden Zusammenhänge e Fahreigenschaften eines d die Wechselbeziehung zwischen eiteren erwerben sie die Kenntnisse ugkomponenten zum Antreiben,
13. Inhalt: • Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I (2 SWS) Einführung, Eigenschaften der Reifen, Fahrphysikalischer Grundlagen, Objektivierung Fahrverhalten, Eigenlenkt Fahrdynamikregelung, Lenkverhalten und Lenksystem • Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II (2 SWS) Eigenschaften von Fahrwerken, Wank- und Nickverhalten Vertikaldynamik des Fahrzeugs, Fahrzeugauslegung, Anwendungsbeispiele aus der Fahreigenschaftsentwicken.		Reifen, Fahrphysikalische ahrverhalten, Eigenlenkverhalten, erhalten und Lenksysteme fahrzeugs II (2 SWS) n, Wank- und Nickverhalten, us, Fahrzeugauslegung,
14. Literatur:		eweiligen Lehrveranstaltungen; raftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		des Kraftfahrzeugs I, Vorlesung des Kraftfahrzeugs II, Vorlesung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Min., Gewichtung: 1	ahrzeugdynamik (PL), Schriftlich, 60 dynamik (PL), schriftlich, 60 min,
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation	

Stand: 25.11.2022 Seite 111 von 297

20. Angeboten von:

Stand: 25.11.2022 Seite 112 von 297

Modul: Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik 101320

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	-	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andreas W	agner
9. Dozenten:		Prof. P. Eberhard Prof. K. A. Friedrich Prof. T. Siefkes Hon. Prof. U. Bruhnke Hon. Prof. Dr. C. Kohrs Dr. A. Christ Dr. K. Ruhland DiplIng. S. Kopp	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Vertiefungsmodule> Kraftfahrzeuge> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Empfohlene Voraussetzung: E "Grundlagen der Kraftfahrzeug	rfolgreich abgeschlossenes Modul e"
12. Lernziele:		sehr großes Gebiet interdiszipl Bogen spannt sich von Zusam welche die Karosserietechnk, I entsorgung, umwelttechnische der Energiebereitstellung bis h Testeinrichtungen bestimmen. Durch freie Auswahlmöglichke angebotenen speziellen Theme eine ideale Möglichkeit, sich in Spezialisierungsgebiete einzus verstehen sowohl grundlegend komplexe Problemstellungen vam Fahrzeug, die sie auf aktue vermittelt bekommen. Sie verfüfundierte Kenntnisse und sind Zusammenhänge zu versteher	menhängen und Einflussgrößen, Fahrzeugproduktion und - Fragestellungen, Problemen in zu Fahrzeug-Prüfstands- und it aus der Vielzahl der en eröffnet sich Studierenden verschiedene Fahrzeug- arbeiten. Die Studierenden le Zusammenhänge, als auch rerschiedener Teilbereiche ellstem Stand der Technik igen in diesen Bereichen über damit in der Lage, komplexe
13. Inhalt:		von 4 SWS aus und melden d	e zu wiederholender Prüfungen verden. eicherung in Batterien (2 SWS)

Stand: 25.11.2022 Seite 113 von 297

	 Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung Übung (2 SWS) Karosserietechnik Vorlesung (2 SWS) Karosserietechnik Übung (2 SWS) Kraftfahrzeug-Recycling (1 SWS) Nutzfahrzeug-Aerodynamik (1 SWS) Vorlesungsinhalte: siehe IFS-Homepage
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskripte der jeweiligen Lehrveranstaltungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1013201 Vorlesungen zu Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 101321 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht: 1,0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 114 von 297

2172 Spezialisierungsmodule

101300 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik 101310 Grundlagen der Fahrzeugakustik Zugeordnete Module:

Stand: 25.11.2022 Seite 115 von 297

Modul: Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik 101300

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas W	UnivProf. DrIng. Andreas Wagner	
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner DrIng. Daniel Stoll DiplIng. Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Empfohlene Voraussetzung: E "Grundlagen der Kraftfahrzeug	rfolgreich abgeschlossenes Modul ge"	
12. Lernziele:	sowie die versuchstechnischer	r Fahrzeugaerodynamik, den e Fahrzeugum- und -durchströmung n Verfahren zur Simulation der d zur Grenzschichtkonditionierung	
Vehicle-Aerodynamics I (2 SWS) Basic equations of fluid dynamics; Computational flu (CFD); Aerodynamic forces, moments and coefficien components; Importance of vehicle shape on drag, li moment; Implementation of aerodynamic measures is vehicles. Kraftfahrzeug-Aerodynamik II (1 SWS) Aerodynamische Aspekte: Bauteilbelastung, Windge Cabriolet, Bremsenkühlung, Fahrzeugverschmutzung Hochleistungsfahrzeuge; Motorkühlung; Seitenwind; Windkanaltechnik. Windkanal-Versuchs- und Messtechnik (1 SWS) Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanal Windkanalmesstechniken.		nics; Computational fluid dynamics noments and coefficients; Drag shicle shape on drag, lift and yaw prodynamic measures in concept I (1 SWS) uteilbelastung, Windgeräusche, ahrzeugverschmutzung, orkühlung; Seitenwind; esstechnik (1 SWS) ultierende Unterschiede	
14. Literatur:	 Vorlesungsmanuskripte der jeweiligen Lehrveranstaltungen; Schütz, T. (Hrsg.): Hucho - Aerodynamik des Automobils, 6. Auflage, Springer Verlag, 2013 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1013001 Vehicle-Aerodynam1013002 Kraftfahrzeug-Aero1013003 Windkanal-Versuch		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h		

Stand: 25.11.2022 Seite 116 von 297

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 101301 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht: 1,0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 117 von 297

Modul: Grundlagen der Fahrzeugakustik 101310

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas Wa	agner
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner Dr. rer. Nat. Reinhard Blumrich DiplIng. Michael Fieles-Kahl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen → Spezialisierungsmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen → Wahlmodule 	> Kraftfahrzeuge> Masterfächer
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Empfohlene Voraussetzung: Er "Grundlagen der Kraftfahrzeuge	folgreich abgeschlossenes Modul e"
12. Lernziele:		
13. Inhalt:	Antriebsgeräusche; Reifen-Fah Geräusch; Umströmungsgeräus Karosserie • Fahrzeugakustik II (2 SWS) Einführung in die Problematik d Geräusche von motorisierten Zualternativen Antrieben; Geräusche Scheibenbremsen; Sonstige Ste	eräusch-minderungsmaßnahmen; rbahn-Geräusch; Rad-Schienesche, Maßnahmen an der es Straßenverkehrslärm; weirädern; Geräusche von chentwicklung von Trommel- und örgeräusche; Datenerfassung und ustik in der Fahrzeugentwicklung
14. Literatur: Vorlesungsmanuskript Fahrzeugakustik I und II		gakustik I und II
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1013101 Fahrzeugakustik I, V1013102 Fahrzeugakustik II, V	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 132 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1	ugakustik (PL), Schriftlich, 60 Min., ik (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht:
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation	
20. Angeboten von:		

Stand: 25.11.2022 Seite 118 von 297

218 Kraftfahrzeugmechatronik

Zugeordnete Module: 2181

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2182

Stand: 25.11.2022 Seite 119 von 297

2181 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

Stand: 25.11.2022 Seite 120 von 297

Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Hans-Christia	an Reuß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuss	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Kraimasterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, Sommersemester → Wahlmodule 	ftfahrzeugmechatronik>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	••	. Hierbei wird das von
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Eigenschaften von analogen und digitalen Signalen und können diese erläutern. Sie verstehen Aufbau sowie die Funktion eines Mikrorechners und seiner Komponenten. Die Studierenden können verschiedene Speicherarten unterscheiden. Außerdem sind sie in der Lage Programme für einen Mikrocontroller zu erstellen. Ferner kennen die Studierenden verschiedene Bussysteme, die im Kraftfahrzeug eingesetzt werden. Außerdem können sie diese Bussysteme unterscheiden, sowie deren Potential erkennen und bewerten. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen. Außerdem sind die Studierenden in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Die Studierenden können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen. Sie kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug. Sie verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler identifizieren und beseitigen	

13. Inhalt:

Embedded Controller:

Mikrorechnertechnik: Eigenschaften von analogen und digitalen Signalen

Stand: 25.11.2022 Seite 121 von 297

Struktur Mikrorechner: Aufbau eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittstellen, ADC, DAC)

Embedded Systems, Embedded Controller, verschiedene Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard) Übung: praktische Programmierung von Mikrocontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN-Netzwerk)

Datennetze in Fahrzeugen:

Netztopologien: ISO-OSI-Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Arbitration, Leitungscodes Verschiedene Bussysteme (CAN, FlexRay, LIN), Vertiefung der einzelnen Bussysteme (Botschaftsaufbau, Fehlererkennung und Behandlung, Bitcodierung, Eigenschaften, Vor- und Nachteile) Übung: praktische Nutzung eines Entwicklungsprogramms, Aufbau eines CAN-Netzwerkes

Zulassungsvoraussetzung:

Bevor Sie sich zur Prüfung des Moduls Embedded Controller und Datennetze im Kraftfahrzeug anmelden können, müssen Sie die beiden zugehörigen Datennetze in Fahrzeugen Übungen erfolgreich absolviert haben.

Datennetze in Fahrzeugen Übung I:

In diesem Versuch werden zunächst die allgemeinen technischen Grundlagen von Datennetzen in Kraftfahrzeugen aufgearbeitet und anschließend der im Automobil am meisten verbaute Controller-Area-Network-(CAN)-Bus an einem Laborversuchsstand analysiert. In einem Aufbau, bestehend aus mehreren Steuergeräten, einem Gateway und einem Kombi-Instrument von einem PKW, wird von den Studierenden zu Beginn der Datenaustausch zwischen den Systemkomponenten mit einem Oszilloskop gemessen, um die elektrische Funktionsweise von diesem im praktischen Einsatz sehen zu können, anschließend werden die Systeme mit vorgegebenen Fehlern beaufschlagt, um deren Auswirkungen feststellen zu können.

Des Weiteren werden mit Hard- und Software der Firmen Vector und Volkswagen die Themen der Fehlerdiagnose und des Reverse Engineering behandelt.

Die Versuchsdurchführung erfolgt in Kleinstgruppen und wird selbständig unter Aufsicht einer studentischen Hilfskraft durchgeführt.

Datennetze in Fahrzeugen Übung II:

In diesem Versuch werden, ausgehend von den Zielen des FlexRay-Konsortiums, die technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses vermittelt. Mit Hilfe eines Steer-by-wire-Systems setzen die Studierenden selbstständig die Vernetzung der Busteilnehmer um und erarbeiten die Unterschiede zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN. Dazu wird in mehreren Versuchen das FlexRay- und das CAN-Protokoll am Oszilloskop und am PC mit der Software IXXAT Multibus Analyser analysiert, die Systeme mit verschiedenen Fehlern beaufschlagt und deren Auswirkungen diagnostiziert. Im Zuge dessen erlernen die Studierenden das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Modul ETAS ES910, der Software ETAS Intecrio sowie die Vorteile von Rapid Prototyping und AUTOSAR.

Stand: 25.11.2022 Seite 122 von 297

Die Versuchsdurchführung erfolgt in Kleinstgruppen und wird selbständig unter Aufsicht einer studentischen Hilfskraft durchgeführt.

Embedded Controller Übungen:

In den Embedded Controller Übungen werden im PC-Pool prüfungsrelevante Inhalte in Form eines Tutoriums gelesen.

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: Embedded Controller (Reuss) Vieweg Verlag: W. Ameling, Digitalrechner Band 1 und 2 Vieweg Verlag: B. Morgenstern, Elektronik III Digitale Schaltungen und Systeme Hanser Verlag: Westerholz, Embedded Controll Architekturen Vorlesungsumdruck: Datennetze in Fahrzeugen (Reuss) Bonfig Feldbus-Systeme, Band 374 Expert Verlag, W. Lawrenz CAN Controller Area Network- Grundlagen und Praxis Hüthig Buch Verlag Heidelberg, K. Etschberger CAN Controller Area Network- Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen Carl Hanser Verlag Wien M. Rausch Flexray Hanser Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 329501 Vorlesung Embedded Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium, Praktikum	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentationen	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 25.11.2022 Seite 123 von 297

Modul: 70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

2. Modulkürzel: 0	50501006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6	S LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Michael V	Veyrich	
9. Dozenten:		Prof. DrIng. Dr. h. c. Michae	el Weyrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Sommersemester en, PO 089-2015, Sommersemester Kraftfahrzeugmechatronik>	
11. Empfohlene Vorausset	zungen:		Kenntnis des Softwareentwicklungsprozesses z.B. aus dem Modul "Technologien und Methoden der Softwaresysteme I"	
12. Lernziele:		zu analysieren und deren Sof werden Softwaretechniken ur Softwaresysteme vorgestellt		
13. Inhalt:		 anwenden können Verfahren des Konfiguratio Vorgehensweisen zum Progegenüberstellen Formale Methoden zur Ent Software anzuwenden Konzepte des Software Mabeurteilen zu können Datenbanksysteme erkläre Konzepte der Komplexitäts Evaluation wählen und erst 	sbeherrschung in der Entwicklung zur	
14. Literatur:		Vorlesungsskript Aufzeichnungen der Vorlesur Weiterführende Literaturempt		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 700101 Vorlesung Technologie Softwaresysteme II 700102 Übung Technologie 	ogien und Methoden der en und Methoden der Softwaresysteme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		70011 Technologien und Me Schriftlich, 120 Min., Technologien und Methoden schriftlich, 120 min.	<u> </u>	

Stand: 25.11.2022 Seite 124 von 297

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamerpräsentation
20. Angeboten von:	Automatisierungstechnik und Softwaresysteme

Stand: 25.11.2022 Seite 125 von 297

2182 Spezialisierungsmodule

12330 Elektrische Signalverarbeitung12350 Echtzeitdatenverarbeitung Zugeordnete Module:

33980 Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik

Stand: 25.11.2022 Seite 126 von 297

Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Cristina Ta	arin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Sommersemester en, PO 089-2015, Sommersemester > Kraftfahrzeugmechatronik>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Das Modul Einführung in die I	Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.	
12. Lernziele:		der Elektronik und können Sc analysieren und entwerfen. Die der Signale und Systeme sow Bereich wie auch aus der Sign Transformation (kontinuierlich	nden können analoge Filter auslegen	
13. Inhalt:		 Grundlagen - Gleichstrom Wechselstrom Halbleiter-Bauelemente - Diode - Transistor - Operationsverstärker Signale und Systeme - Transformation der unabh - Grundsignale - LTI-Systeme Zeitkontinuierliche Transfor - Fourier-Analyse zeitkontin - Lapalce-Transformation Zeitdiskrete Transfomatione - Zeitdiskrete Fourier-Trans - Z-Transformation Abtastung - Zeitdiskrete Verarbeitung Analoge Filter - Ideale und nichtideale fred - Zeitkontinuierliche frequer - Filterentwurf Analoge Modulationen - Amplitudenmodulation - Winkelmodulation 	mationen nuierlicher Signale und Systeme en fomation zeitkontinuierlicher Signale quenzselektive Filter	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck (Vorles	sungsfolien)	

Stand: 25.11.2022 Seite 127 von 297

	 Übungsblätter Aus der Bibliothek: Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik Oppenheim and Willsky: Signals and Systems Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nachbereitungszeit: 138h Gesamt: 180h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelnschrieb, Vortragsübungen	
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau	

Stand: 25.11.2022 Seite 128 von 297

Modul: 12350 Echtzeitdatenverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711020	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Cristina Tarin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Kraftfahrzeugmechatronik> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Elektrische Signalverarbeitung	
12 Lernziele:			

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen Systeme zur Echzeit-Daten- und Signalverarbeitung sowie verschiedene Strukturen für zeitdiskrete Systeme und können deren Vor- und Nachteile bei der Implementierung bewerten. Die Studierenden beherrschen die verschiedenen Techniken des digitalen Filterentwurfs für IIR wie auch für FIR Filter. Mittels der diskreten Fourier-Transformation und effizienterAlgorithmen (Fast Fourier Transformation)können die Studierenden eine Frequenzanalyse durchführen und unterschiedliche Aspekte der Ergebnisse bewerten. Die Studierenden verstehen, wie digitale Modulationen und Echtzeit-Kommunikationssysteme zu bewerten sind.

Im Praktikum lernen die Studierenden die Programmierung von Echtzeit-Anwendungen mittels digitalen Signal-Prozessoren (DSPs) und Mikrocontrollern. Digitale Regelungen werden in das Konzept integriert. Auch werden die Kenntnisse des digitalen Filterentwurfs durch reale Anwendungen vertieft.

Überblick:

- Einführung in die Echtzeitdatenverarbeitung
- Strukturen für zeitdiskrete Systeme
- Filterentwurf
- Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
- Modulationen

13. Inhalt:

- Einführung in die Echtzeit-Datenverarbeitung
 - Systeme zur Echzeit-Datenverarbeitung
 - Analoge Schnittstellen
 - Digitale Signalprozessoren DSP
 - DSP-Systementwicklung
- Strukturen zeitdiskreter Systeme
 - LTI-Systeme und ihre Darstellung im Blockdiagramm
 - Strukturen von IIR- und FIR-Filtern
 - Auswirkung der endlichen Rechengenauigkeit

Stand: 25.11.2022 Seite 129 von 297

	 Filterentwurf Entwurf von zeitdiskreten IIR-Filtern: Impulsinvarianz, Bilineare Transformation, Frequenz-Transformation, rechnergestützte Methoden. Entwurf von zeitdiskreten FIR-Filtern: Fenstermethode, Eigenschaften der Fenster, Kaiser-Fenster Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation Fourier-Reihenentwicklung und Fourier-Transformation Die Diskrete Fourier-Transformation DFT Fast Fourier Transformation FFT Anwendungen Modulationen Einführung in die digitalen Modulationen: Signalraum Digitale Übertragung über den verrauschte Kanäle
14. Literatur:	 Vorlesungsumdruck bzw. Folien Übungsblätter Merkblätter Aus der Bibliothek: S. M. Kuo, B. H. Lee and W. Tian: Real-Time Digital Signal Processing, John Wiley und Sons, Ltd S. M. Kuo, W. S. Gan: DigitalSignal Processors, Prentice Hall A. V. Oppenheim, R. W. Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Oldenbourg J. G. Proakis, M. Salehi: DigitalCommunications, McGraw-Hill J. G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik, Prentice Hall weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben Praktikums-Versuchsanleitungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 123501 Vorlesung Echtzeitdatenverarbeitung mit integrierten Vortragsübungen 123502 Praktikum Echtzeitdatenverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52 h (incl. Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 128 h Gesamt: 180 h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12351 Echtzeitdatenverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 12352 Echtzeitdatenverarbeitung USL (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Studienleistung: Teilnahme am Praktikum
18. Grundlage für :	Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb, Overhead-Projektor, Rechnerdemos
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 130 von 297

Modul: 33980 Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik

2. Modulkürzel:	070830102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Hans-Christia	an Reuß	
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuss Ansgar Christ Gerhard Hettich Thomas Raith Andreas Friedrich Armin Müller Florian Kneisel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Kraftfahrzeugmechatronik> Masterfächer 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I+II		
		Die Studenten kennen die grund Zusammenhänge, wie auch die Problemstellungen der verschied Kraftfahrzeugmechatronik, welch der Technik vermittelt bekomme Bereichen fundierte Kenntnisse, gesamtmotorische Zusammenhä spezielle Fragestellungen anzuw	komplexen denen Teilbereiche in der ne sie auf dem aktuellen Stand n. Sie verfügen in diesen die sie in die Lage versetzt, änge zu verstehen und auf	
13. Inhalt:		Studierende wählen einen Prüfungsumfang und -inhalt in Höhe von 4 SWS aus und melden diesen gesondert über die IFS- Homepage an. Prüfungsinhalte zu wiederholender Prüfungen können nicht mehr verändert werden. - Einführung in die KFZ-Systemtechnik inkl. Übung - Qualität automobiler Elektroniksysteme - Hybridantriebe - Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien - Fahrzeugdiagnose - Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung - Agile Entwicklung automobiler Systeme - Motorsteuergeräte: Vorlesungsinhalte s. IFS-Homepage		
14. Literatur:		Vorlesungsumdrucke und Empfehlung in den einzelnen Vorlesungen Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering Vieweg, 2006 MIL Handbuch		

Stand: 25.11.2022 Seite 131 von 297

	DGQ Veröffentlichungen Normen Braess, Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage, Vieweg-Verlag Wallentowitz, Reif: Handbuch Kraftfahrzeugelektronik, Vieweg- Verlag Naunin u.a.: Hybrid-, Batterie- und Brenntoffzellen- Elektrofahrzeuge, Expert-Verlag Saenger-Zetina: Optimal Control with Kane Mechanics Applied to a Hybrid Power Split Transmission, Dissertation RWTH Aachen, 2009, Sierke Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 339801 Vorlesung Einführung in die KFZ-Systemtechnik 339802 Vorlesung Qualität automobiler Elektroniksysteme 339804 Vorlesung Hybridantriebe 339805 Vorlesung Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien 339806 Vorlesung Fahrzeugdiagnose 339807 Vorlesung Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung 339808 Vorlesung Agile Entwicklung automobiler Systeme 339809 Vorlesung Motorsteuergeräte
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Päsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33981 Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 25.11.2022 Seite 132 von 297

220 Planung und Partizipation

Zugeordnete Module: 2201

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2202

Stand: 25.11.2022 Seite 133 von 297

2201 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 60880 Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung

60890 Partizipationsrecht

Stand: 25.11.2022 Seite 134 von 297

Modul: 60880 Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Daniela Winkle	er		
9. Dozenten:	Daniela Winkler Marc Zeccola			
10. Zuordnung zum Curriculum in dies Studiengang:	Sommersemester → Vertiefungsmodule> F Masterfächer	 → Vertiefungsmodule> Planung und Partizipation> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
12. Lernziele:	und sind mit dem Kerninstrum Verwaltungsrechts vertraut. S			
13. Inhalt:	Juristische Denk- und Arbe	itsweise		
	 Verwaltungsstrukturen, -ver 	 Verwaltungsstrukturen, -verfahren und -akt 		
	Verwaltungsgerichtlicher Re	echtsschutz		
14. Literatur:	Bull/Mehde, Allgemeines VeDetterbeck, Allgemeines Ve	erwaltungsrecht mit Verwaltungslehre erwaltungsrecht		
	 Peine, Allgemeines Verwalt 	tungsrecht		
	- jeweils neueste Auflage -und	d,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		ne Methodik und Verwaltungsrecht n zum Allgemeinen Verwaltungsrecht		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Vorlesung Allgemeines Ver rechtsmethodischer Einführ Selbststudium 	waltungsrecht mit rung: 28 h Präsenzzeit + 92 h		
	 Repetitorium zum Allgemein Präsenzzeit + 32 h Selbstst 			
	Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<u> </u>	ingsrecht mit rechtsmethodischer riftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	PowerPoint-Folien zur Vorle			

Stand: 25.11.2022 Seite 135 von 297

• Fallgestütztes Repetitorium vorlesungsbegleitend

20. Angeboten von: Rechtswissenschaft, insbesondere öffentliches Recht

Stand: 25.11.2022 Seite 136 von 297

Modul: 60890 Partizipationsrecht

2. Modulkürzel:	60890	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Daniela Winkle	er	
9. Dozenten:		Daniela Winkler Marc Zeccola		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Planung und Partizipation> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Erfolgreicher Abschluss des N Verwaltungsrecht mit rechtsm	Moduls Nr. 60880 Allgemeines nethodischer Einführung	
12. Lernziele:		des Partizipationsrechts. Sie l des Partizipationsrechts mit ih sind dadurch in der Lage, in p	n Begriff, Funktionen und Grundlagen kennen alle wichtigen Instrumente nren jeweiligen Besonderheiten und partizipationsbedürftigen Situationen ium einzusetzen oder geeignete achen.	
13. Inhalt:		 Partizipationsbegriff und -funktionen Informationsrechte Anhörungs- und Anregungsrechte Bürgerbeteiligung im Verwaltungs- und Planungsprozess Instrumente der direkten Demokratie auf staatlicher und kommunaler Ebene 		
14. Literatur:		Neumann, Sachunmittelbar	re Demokratie	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 jeweils neueste Auflage - 608901 Vorlesung Partizipationsrecht 608902 Übung Repetitorium zum Partizipationsrecht 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Partizipationsred Selbststudium		
		 Repetitorium zum Partizipa Selbststudium 	tionsrecht: 14 h Präsenzzeit + 46 h	
		Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	60891 Partizipationsrecht (P Schriftlich, 90 Minuten	L), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		Spezialisierungsmodule:UmweltrechtKommunalrecht und anwaltliche PraxisDie Energiewende aus rechtswissenschaftliche Sicht		
19. Medienform:		PowerPoint-Folien zur Vorles	ungsunterstützung sowie	

Stand: 25.11.2022 Seite 137 von 297

20. Angeboten von:

Rechtswissenschaft, insbesondere öffentliches Recht

Stand: 25.11.2022 Seite 138 von 297

2202 Spezialisierungsmodule

4880 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung 48900 Konfliktbearbeitung Zugeordnete Module:

Stand: 25.11.2022 Seite 139 von 297

Modul: 48880 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung

2. Modulkürzel:	11200533	5. Mo	duldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Tui	rnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Spi	rache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr.	phil. Laura Call	pet Elias	
9. Dozenten:		Daniel Schönle			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmod M.Sc. Verkehrs → Spezialisi	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Planung und Partizipation> Masterfächer 		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	keine			
12. Lernziele:		der Mechanism Wirkungszusan ökonomischen, räumlicher Entvzur Interpretatio Stadtentwicklur Überblick über räumlichen Plat Lage, sie auf ko	nen städtischer nmenhänge. Si sozialen, kultu wicklung und si on von Verlaufsing anzuwender die Theorien, Mung auf allen I	er vertiefte Kenntnisse Veränderung und ihrer e haben Verständnis von den rellen und politischen Bedingungen nd in der Lage, dieses Wissen formen und Ausprägungen realer n. Sie haben einen gründlichen Methoden und Instrumente der Maßstabsebenen und sind in der gsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlich keit zu bewerten.	
13. Inhalt:		Grundlagen de und Analysen k Projekte) vermi und informelle kommunalen, ü	r Orts- und Reg conkreter Fallbe ttelt. Themenso Planungsinstrui iberkommunale tlichen Akteure	der Stadtentwicklung und gionalplanung anhand von Vorträgen eispiele (Städte, Planungen, chwerpunkte sind formelle mente, Konstellationen von en, immobilienwirtschaftlichen und n, Rahmenbedingungen sowie der sprozesse.	
14. Literatur:		und Stadtplanu al.: Planen - Bauen	ng Universität \$ landbuch. VS-\ e Stadt.	dtebau-Institut, Fakultät Architektur Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et /erlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.):	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 488801 Semi		nd Methoden der Stadt- und	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Vorlesung/ Sen	ninar: 28h, Selb	oststudium: 152h, Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:		en und Methode Schriftlich, Gew	en der Stadt- und Regionalplanung vichtung: 1	
18. Grundlage für:					

Stand: 25.11.2022 Seite 140 von 297

20. Angeboten von:

Theorien und Methoden der Stadtplanung

Stand: 25.11.2022 Seite 141 von 297

Modul: 48900 Konfliktbearbeitung

2. Modulkürzel:	100200901	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Ortwin Renn	
9. Dozenten:		Ortwin Renn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Planung und Partizipation> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse der Grundlagen de	r Sozialwissenschaften
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertie sozialwissenschaftlichen Konfl	<u> </u>
		Sie können diese Konflikttheor Technikkonflikten anwenden.	ien zur Analyse von
			Hintergründe sowie die praktische Konfliktschlichtung, insbesondere
13. Inhalt:		Seit den 1960er Jahren lassen sich verstärkt Konflikte um die Einführung neuer Technologien beobachten. Die Studierenden lernen die sozialwissenschaftlichen Theorien zur Entstehung und zur Behandlung von Konflikten kennen. Sie erfahren, wie diese Theorien zur praktischen Konfliktanalyse und Konfliktaustragung genutzt werden können. Sie sind in der Lage, die Eignung dieser theoretischen Modelle für die praktische Umsetzung zur Konfliktbearbeitung auf der Basis von empirischen Untersuchungen zu beurteilen.	
14. Literatur:		 Einführung mit Quellen. (Les Feindt, Peter H./Saretzki, The Technikkonflikte. Wiesbader US-National Research Cour Public Participation in Environment 	nomas (Hrsg.) 2010: Umwelt- und
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	489001 Seminar Konfliktbear	rbeitung
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Seminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 25.11.2022 Seite 142 von 297

17. Prüfungsnummer/n und -name:	48901 Konfliktbearbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Blockseminar, 2,0 SWS Referate durch Studierende
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technik- und Umweltsoziologie

Stand: 25.11.2022 Seite 143 von 297

221 Fahrzeugantriebe

Zugeordnete Module: 2211

Vertiefungsmodule Spezialisierungsmodule 2212

Stand: 25.11.2022 Seite 144 von 297

2211 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module:

33170 Motorische Verbrennung und Abgase77990 Simulations- und Versuchstechnik für Fahrzeugantriebe

Stand: 25.11.2022 Seite 145 von 297

Modul: 33170 Motorische Verbrennung und Abgase

2. Modulkürzel:	070810102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dietmar Schmidt		
9. Dozenten:		Dietmar Schmidt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Fahrzeugantriebe> Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verbrennung	smotoren	
12. Lernziele:		zur Schadstoffbildung und de Abgasnachbehandlungtechno Die Studenten sind in der lage	otoren (z.B. Reaktionskinetik, nie Interaktion), die Reaktionswege ren Vermeidungsstrategien bzw.	
13. Inhalt:		Diesel, HCCI), Zündprozesse WW (laminare und turbulente und Längenskalen bei lamina Verbrennung im Otto-, Diesel Abgase und Abgasnachbehal Dieselmotoren: Bildungsmech	m Beispiel Klopfen beim Ottomotor, , Klopfen, Turbulenz Chemie- Flammengeschwindigkeit), Zeit- rer und turbulenter Verbrennung, - und HCCI-Motor.	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck Motorisch Turns, An Introduction to Con		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		331701 Vorlesung Motorische Verbrennung und Abgase		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	33171 Motorische Verbrenne Min., Gewichtung: 1	ung und Abgase (PL), Schriftlich, 60	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT-Präsentationen		
20. Angeboten von:		Fahrzeugantriebssysteme		

Stand: 25.11.2022 Seite 146 von 297

Modul: 77990 Simulations- und Versuchstechnik für Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810109	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. André Cas	sal Kulzer
9. Dozenten:		Prof. André Casal Kulzer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Fahrzeugantriebe> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Empfohlene Voraussetzung: Empfohlene Voraussetzung: E	Erfolgreich abgeschlossenes Modul triebe"
12. Lernziele:		als auch einen mehr angewar Die Studierenden kennen die und numerischen Methoden z Kreisprozessrechnung. Sie kö Berechnung analysieren und i Im angewandten Teil lernen d Werkzeuge kennen, welche a Entwicklung neuer Motoren od	mathematischen Grundlagen zur thermodynamischen innen die Ergebnisse der interpretieren. lie Studenten die Methoden und uf Motorenprüfständen bei der der Brennverfahren zum Einsatz nzipien der Messverfahren und
13. Inhalt:		Kalorik, Wärmeübergang, Drubeim Ottomotor, Prozessrechnung beim DI-Die Ladungswechselberechnung,	Zusammenfassung. arbeit in Forschung und Entwicklung fstandsmesstechnik, ung, Druckindizierung, Wege,
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge, Versuchs- und Messtechnik an Motoren John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill Book Company Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 779901 Vorlesung Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge 779902 Vorlesung Versuchs- und Messtechnik an Motoren 	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	77991 Simulations- und Vers Schriftlich, 60 Min., G	suchstechnik für Fahrzeugantriebe (P ewichtung: 1

Stand: 25.11.2022 Seite 147 von 297

	Simulations- und Versuchstechnik für Fahrzeugantriebe (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht: 1,0
18. Grundlage für :	
19. Medienform: Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von: Fahrzeugantriebssysteme	

Stand: 25.11.2022 Seite 148 von 297

2212 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 78060 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben

Stand: 25.11.2022 Seite 149 von 297

Modul: 78060 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. André Cas	al Kulzer
9. Dozenten:		Prof. André Casal Kulzer Hon Prof. Jürgen Hammer Hubert Fußhoeller Dietmar Schmidt Adolf Bauer Ansgar Christ Andreas Friedrich Roland Herynek Bernhardt Lüddecke Thomas Pauer Damian Vogt Donatus Wichelhaus Olaf Weber	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Fahrzeugantriebe> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlene Voraussetzung: E "Grundlagen der Fahrzeugant	Erfolgreich abgeschlossenes Modul

Das Gebiet der Fahrzeugantriebe ist extrem interdisziplinär. So spielen strömungsmechanische Probleme eine ebenso große Rolle wie Wärmeübertragung, Verbrennung, Mechanik, etc.

Dies zeigt sich in der Vielfalt der im Rahmen des Moduls "Spezielle Themen der Fahrzeugantriebe" angebotenen Lehrinhalte, aus welchen insgesamt 4 SWS auszuwählen sind. Dabei spannt sich der Bogen der Lehrveranstaltungen von der Berechnung von Kräften und Momenten im Kurbeltrieb bis hin zur numerischen Strömungs- und Verbrennungssimulation im Brennraum, von der Einspritztechnik bis hin zur Turboladertechnik, von der Entwicklung im Rennsport zu modernen Kraftstoffen, oder von der Mess- und Prüfstandstechnik bis hin zu gesetzlichen Regularien, welche bei der Entwicklung neuer Motorenkonzepte Randbedingungen bezüglich Emissionen, Geräusch, etc. vorgeben. Dies alles sind wesentliche Merkmale in der Entwicklung von Verbrennungsmotoren, welche extrem miteinander verknüpft sind.

Das Modul setzt sich demzufolge aus unterschiedlichen Angeboten zusammen, besetzt z. T. durch Experten aus der Industrie, die die verschiedenen Aspekte gründlich durchleuchten. Durch die

Stand: 25.11.2022 Seite 150 von 297

freie Auswahl aus dem großen Pool sollen die Studierenden die Möglichkeit bekommen, sich in verschiedenen Teilbereiche der Antriebstechnik einzuarbeiten. Die Studenten kennen die grundlegenden Zusammenhänge, wie auch die komplexen Problemstellungen der verschiedenen Teilbereiche, welche sie auf dem aktuellen Stand der Technik vermittelt bekommen. Sie verfügen in diesen Bereichen fundierte Kenntnisse, die sie in die Lage versetzt, gesamtmotorische Zusammenhänge zu verstehen und auf spezielle Fragestellungen anzuwenden.

13. Inhalt:	Studierende wählen einen Prüfungsumfang und -inhalt in Höhe von 4 SWS aus und melden diesen gesondert über die IFS- Homepage an. Prüfungsinhalte zu wiederholender Prüfungen können nicht mehr verändert werden.	
	 Abgase von Verbrennungsmotoren (1 SWS) • Dynamik der Kolbenmaschinen (2 SWS) • Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS) • Hybridantriebe (2 SWS) Interkulturelles Projektmanagement und Engineering (2 SWS) Kraftstoffe für die Mobilität der Zukunft (2 SWS) • Motorische Verbrennung und Abgase (4 SWS) • Motorsteuergeräte (2 SWS) • Numerische Simulation von Verbrennungsmotoren (3 SWS) • Motorsteuergeräte (2 SWS) • Sport- und Rennmotorentechnik (1 SWS) • Systemansätze Otto- und Dieselantriebe - Schwerpunkt Einspritztechnik Vorlesung (2 SWS) • Turbochargers (2 SWS) • Zero Emission Powertrain Technologies (1 SWS) Vorlesungsinhalte: siehe IFS-Homepage 	
14. Literatur:	Vorlesungsumdrucke Abgase von Verbrennungsmotoren, Motorische Verbrennung, Sport- und Rennmotorentechnik, etc Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007	
	Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007	
	John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc-Graw-Hill Book Company	
	Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag etc.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	780601 Vorlesung Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78061 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben (PL), schriftlich, 60 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Fahrzeugantriebssysteme	

Stand: 25.11.2022 Seite 151 von 297

300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 101290 Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik 101300 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik 101310 Grundlagen der Fahrzeugakustik 101320 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik 102200 Geo-Mobilität 104770 Selected Chapters in Data Processing: Microstructure Analysis and Synthesis 105010 Angewandte Technische Akustik 105630 Fachpraktikum Master 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik 10750 Geotechnik II: Grundbau 10820 Straßenbautechnik I 11500 Elektrische Energietechnik 11550 Leistungselektronik I 11580 Elektrische Maschinen I 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit 12330 Elektrische Signalverarbeitung 12350 Echtzeitdatenverarbeitung 12650 Tunnelbau 12700 Straßenbautechnik II 12720 Pavement Management Systeme 12740 Fahrgeometrie 12750 Straßenentwurf außerorts I 15620 Fallstudie Umweltplanung II 15630 Quantitative Umweltplanung 15640 Erfassen, Bewerten und Management von Umweltrisiken 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung 15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik 15680 Rechnergestützte Angebotsplanung 15700 Verkehrsflussmodelle 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen 15800 Verkehrswegebau und Umweltschutz 15850 Akustik 18610 Konzepte der Regelungstechnik 18720 Analyse von Forschungsdiskursen 21690 Elektrische Maschinen II 21710 Power Electronics II / Leistungselektronik II 21790 Communication Networks Architecture and Design 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr 25060 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen 25240 Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen 33170 Motorische Verbrennung und Abgase 33980 Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik 34100 Verkehrserhebungen 36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien 37790 Hybridantriebe 38280 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe

Stand: 25.11.2022 Seite 152 von 297

38300 Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik

41050 Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen

38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

40540 Elektrische Bahnsysteme

42070	Controlling I
42080	Controlling II
42200	Logistikmanagement
46270	Verkehr in der Praxis
46530	Straßenentwurf außerorts II (CAD)
48880	Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung
	Konfliktbearbeitung
49000	Straßenentwurf innerorts
	Technische Thermodynamik II
	Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane
	Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung
	Partizipationsrecht
	Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb
	Schienenfahrzeugdynamik
	Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke
	Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge
	Technologien und Methoden der Softwaresysteme II
75370	Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil II:
	Spezialisierung
75380	Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil I: Einführung und Grundlagen
77990	Simulations- und Versuchstechnik für Fahrzeugantriebe
78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe
78060	Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben

Stand: 25.11.2022 Seite 153 von 297

Modul: Grundlagen der Kraftfahrzeugdynamik 101290

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/
		Sommersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas W	/agner
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner DrIng. Jens Neubeck DiplIng. Nils Widdecke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Vertiefungsmodule> Kraftfahrzeuge> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreich abgeschlossenes N Kraftfahrzeuge"	Modul "Grundlagen der
12. Lernziele:	D. O. H	
	und Einflussgrößen, welche di Kraftfahrzeugs bestimmen und diesen Einflussgrößen. Des W	grundlegenden Zusammenhänge e Fahreigenschaften eines d die Wechselbeziehung zwischen eiteren erwerben sie die Kenntnisse ugkomponenten zum Antreiben,
13. Inhalt:	 Fahreigenschaften des Kraften beinführung, Eigenschaften der Grundlagen, Objektivierung Fahrdynamikregelung, Lenkve Fahreigenschaften des Kraften bei Eigenschaften von Fahrwerken Vertikaldynamik des Fahrzeug Anwendungsbeispiele aus der 	Reifen, Fahrphysikalische ahrverhalten, Eigenlenkverhalten, erhalten und Lenksysteme fahrzeugs II (2 SWS) n, Wank- und Nickverhalten, us, Fahrzeugauslegung,
14. Literatur:		eweiligen Lehrveranstaltungen; raftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		des Kraftfahrzeugs I, Vorlesung des Kraftfahrzeugs II, Vorlesung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Min., Gewichtung: 1	ahrzeugdynamik (PL), Schriftlich, 60 dynamik (PL), schriftlich, 60 min,
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation	

Stand: 25.11.2022 Seite 154 von 297

20. Angeboten von:

Stand: 25.11.2022 Seite 155 von 297

Modul: Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik 101300

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas W	UnivProf. DrIng. Andreas Wagner	
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner DrIng. Daniel Stoll DiplIng. Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Spezialisierungsmodule> Kraftfahrzeuge> Masterfächer 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlene Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossenes Modul "Grundlagen der Kraftfahrzeuge"	
12. Lernziele:	sowie die versuchstechnischer	r Fahrzeugaerodynamik, den e Fahrzeugum- und -durchströmung n Verfahren zur Simulation der d zur Grenzschichtkonditionierung	
13. Inhalt:	 Vehicle-Aerodynamics I (2 SWS) Basic equations of fluid dynamics; Computational fluid dynamics (CFD); Aerodynamic forces, moments and coefficients; Drag components; Importance of vehicle shape on drag, lift and yaw moment; Implementation of aerodynamic measures in concept vehicles. Kraftfahrzeug-Aerodynamik II (1 SWS) Aerodynamische Aspekte: Bauteilbelastung, Windgeräusche, Cabriolet, Bremsenkühlung, Fahrzeugverschmutzung, Hochleistungsfahrzeuge; Motorkühlung; Seitenwind; Windkanaltechnik. Windkanal-Versuchs- und Messtechnik (1 SWS) Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanaleffekte, Windkanalmesstechniken. 		
 Vorlesungsmanuskripte der jeweiligen Lehrveranstaltur Schütz, T. (Hrsg.): Hucho - Aerodynamik des Automob Auflage, Springer Verlag, 2013 		erodynamik des Automobils, 6.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1013001 Vehicle-Aerodynam1013002 Kraftfahrzeug-Aero1013003 Windkanal-Versuch		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h		

Stand: 25.11.2022 Seite 156 von 297

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 101301 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Grundlagen der Fahrzeugaerodynamik (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht: 1,0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 157 von 297

Modul: Grundlagen der Fahrzeugakustik 101310

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas Wa	agner
9. Dozenten:	Prof. Andreas Wagner Dr. rer. Nat. Reinhard Blumrich DiplIng. Michael Fieles-Kahl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen → Spezialisierungsmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen → Wahlmodule 	> Kraftfahrzeuge> Masterfächer
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Empfohlene Voraussetzung: Er "Grundlagen der Kraftfahrzeuge	folgreich abgeschlossenes Modul e"
12. Lernziele:		
13. Inhalt:	Antriebsgeräusche; Reifen-Fah Geräusch; Umströmungsgeräus Karosserie • Fahrzeugakustik II (2 SWS) Einführung in die Problematik d Geräusche von motorisierten Zualternativen Antrieben; Geräusche Scheibenbremsen; Sonstige Ste	eräusch-minderungsmaßnahmen; rbahn-Geräusch; Rad-Schienesche, Maßnahmen an der es Straßenverkehrslärm; weirädern; Geräusche von chentwicklung von Trommel- und örgeräusche; Datenerfassung und ustik in der Fahrzeugentwicklung
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript Fahrzeu	gakustik I und II
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1013101 Fahrzeugakustik I, V1013102 Fahrzeugakustik II, V	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 132 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1	ugakustik (PL), Schriftlich, 60 Min., ik (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht:
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation	
20. Angeboten von:		

Stand: 25.11.2022 Seite 158 von 297

Modul: Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik 101320

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Andreas Wa	agner
9. Dozenten:	Prof. P. Eberhard Prof. K. A. Friedrich Prof. T. Siefkes Hon. Prof. U. Bruhnke Hon. Prof. Dr. C. Kohrs Dr. A. Christ Dr. K. Ruhland DiplIng. S. Kopp	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Empfohlene Voraussetzung: Er "Grundlagen der Kraftfahrzeuge	folgreich abgeschlossenes Modul e"
12. Lernziele:	Das Modul "Spezielle Themen of sehr großes Gebiet interdisziplit Bogen spannt sich von Zusamm welche die Karosserietechnk, Fentsorgung, umwelttechnische der Energiebereitstellung bis hit Testeinrichtungen bestimmen. Durch freie Auswahlmöglichkeit angebotenen speziellen Theme eine ideale Möglichkeit, sich in Spezialisierungsgebiete einzuar verstehen sowohl grundlegende komplexe Problemstellungen vermittelt bekommen. Sie verfüffundierte Kenntnisse und sind dzusammenhänge zu verstehen spezifischer Fragestellungen an	närer Themenfelder ab. Der nenhängen und Einflussgrößen, ahrzeugproduktion und - Fragestellungen, Problemen n zu Fahrzeug-Prüfstands- und aus der Vielzahl der n eröffnet sich Studierenden verschiedene Fahrzeug-rbeiten. Die Studierenden e Zusammenhänge, als auch erschiedener Teilbereiche lstem Stand der Technik gen in diesen Bereichen über lamit in der Lage, komplexe
13. Inhalt:	Studierende wählen einen Prüft von 4 SWS aus und melden di Homepage an. Prüfungsinhalte können nicht mehr verändert we Elektrochemische Energiespe Fahrzeugdynamik (2 SWS) Fahrzeugkonzepte (2 SWS) Hybridantriebe (2 SWS)	e zu wiederholender Prüfungen erden. icherung in Batterien (2 SWS)

Stand: 25.11.2022 Seite 159 von 297

	 Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung Übung (2 SWS) Karosserietechnik Vorlesung (2 SWS) Karosserietechnik Übung (2 SWS) Kraftfahrzeug-Recycling (1 SWS) Nutzfahrzeug-Aerodynamik (1 SWS) Vorlesungsinhalte: siehe IFS-Homepage
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskripte der jeweiligen Lehrveranstaltungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1013201 Vorlesungen zu Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 101321 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Spezielle Themen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht: 1,0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 160 von 297

Modul: Geo-Mobilität 102200

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	DrIng. Martin Metzner	
9. Dozenten:	Dr. Martin Metzner/ Dr. Li Zha	ng
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Spezialisierungsmodule> Verkehrsplanung u Verkehrstechnik> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, → Wahlmodule		> Verkehrsplanung und sterfächer
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:		er Lage sein, die Interaktion vigation und Kommunikation zu Systeme zu analysieren und zu
13. Inhalt:	# Verkehrstelematik für Land- und Luftverkehrsanwendungen # Geodaten in der Telematik: Digitale Straßenkarte (GDF, NDS), Amtliche Kartendaten (ATKIS, OKSTRA), Digitale Flughafenkarte # Kommunikationstechniken im Straßenund Flugverkehr # Ortung und Navigation: Fahrzeugsensorik # Routingalgorithmen # Map-Matching und Map-Aiding # Fahrzeug-Navigationssysteme # Verkehrsdatenerfassung: Verkehrsdaten, stationäre, infrastrukturgestützte und kinematisch Erfassung, # Anwendungen und Dienste z.B. Verkehrsleitzentrale Fahrerassistenzsysteme, Mobilitäts- und Informationsdienste, LB: Flottenmanagement # Verkehrstelematik im Schienenverkehr # Verkehrstelematik im Flugverkehr: EnRoute, Start- und Landung, Rollfeld und Rollbahnen	
14. Literatur:	# McQueen, B. und McQueen, J. (1999): Intelligent transportation systems architectures. Boston: Artech House. # Drane, C. und Rizos, C. (1998): Positioning systems in intelligent transportation systems. Boston: Artech House. # European Commission - Intelligent transport systems https://ec.europa.eu/transport/themes/its_en # Tsunenori Mine, Akira Fukuda, Shigemi Ishida (2019): Intelligent Transport Systems for Everyone's Mobility, Springer; Auflage: 1st ed., Springer Nature Singapore	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1022001 Geo-Mobilität, Vorl1022002 Geo-Mobilität, Übu	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 Geo-Mobilität (PL), Mit 102201 V Vorleistung (USL-V), PL: Geo-Mobilität, mündlich, 2 Übungen, Hausübungen 	ündlich, 20 Min., Gewichtung: 1

Stand: 25.11.2022 Seite 161 von 297

1	Ω	Crun	dlage	für	
-	ο.	Gruir	ulaut	ıuı	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 25.11.2022 Seite 162 von 297

Modul: Selected Chapters in Data Processing: Microstructure Analysis and Synthesis

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Felix Fritze	en
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	n, PO 089-2015,
11. Empfohlene Voraussetzungen:	in Python - basic knowledge in statistics	3, ideally including image processing and probability theory ren in the module "Data processing
12. Lernziele:	They are able to preprocess in analyze the available data. For or indexing (segmentation) of analysis can be conducted. For able to identify phase bounda about these surfaces (orientatestatestatestatestatestatestatestat	nicrostructural 2D and 3D image data. Image data (e.g. denoising) and to or further processing the binarization the images and the basic statistical from the image data the students are ries and cracks. Basic information tion, surface area/length, curvature, nogenization and multiscale problems relation function can be used. In of statistical volume elements ion can be employed for simple ing Boolean models (e.g., Boolean crystalline solides by using Voronoi in use Python 3 for the aformentioned
13. Inhalt:	# image preparation (e.g., noise reduction; artifact elimination) # image analysis (e.g., histogram, color channel manipulations) # image filtering and morhpological operations (erosion, dilation and opening/closing) # segmentation and region labeling # phase volume fractions and region properties (inertia tensor, principle particle axis,) # interface and crack detection; surface propertie (orientation, curvature,) # devise 2D/3D statistics from lower- dimensional images # computation and properties of the two point correlation function # microstructure synthetization with periodicity # sieve line sampling # orientation sampling (e.g. direction sampling, rotation sampling) # Boolean model of spheres # Voronoi tesselation (properties and basic tools)	
14. Literatur:	Modelle der stochastischen G	tatistik für Punktprozesse und weitere seometrie (Vorlesungsskript, 2011) J. I analysis of microstructures, Wiley
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1047701 Selected chapters analysis and synthesis, Vorl	in data processing: Microstructure esung

Stand: 25.11.2022 Seite 163 von 297

	 1047702 Selected chapters in data processing: Microstructure analysis and synthesis, Programmierpraktikum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtstunden: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	104771 Selected Chapters in Data Processing: Microstructure Analysis and Synthesis (BSL), , Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (BSL): Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung (20 Minuten) zur Vorlesung "Selected chapters in data processing: Microstructure analysis and synthesis"
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 164 von 297

Modul: Angewandte Technische Akustik 105010

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	1	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Philip Leis	tner
9. Dozenten:		DrIng. André Gerlach	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	en, PO 089-2015,
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		

12. Lernziele:

Studierende

- kennen die Grundgrößen der Luftschallakustik sowie daraus abgeleitete Größen.
- kennen und verstehen Sensorprinzipien sowie Messverfahren zur Ermittlung von Schalldruck, Schallschnelle und Schwingungsschnelle.
- kennen die Eigenschaften von Kondensatormessmikrofonen im Detail und können geeignete Messmikrofone für typische Schallmessungen der Praxis auswählen.
- sind in der Lage, die wichtigsten Parameter zur Durchführung einer Schall- oder Schwingungsmessung zu wählen und verstehen deren Hintergrund.
- verstehen wichtige Einflussparameter auf eine Schall- oder Schwingungsmessung und können die Durchführung einer Messung planen.
- verstehen das Konzept der Unterscheidung Schallemission und Schallimmission und k\u00f6nnen dieses auf praktische Beispiele anwenden.
- kennen die wesentlichen Verfahren zur Bestimmung einer Schallemission, deren Vor- und Nachteile, können Normen und Richtlinien zur Angabe von Schallemissionswerten und zum Vergleich mit Grenzwerten benennen
- kennen Verfahren zur Ermittlung der Schallimmission und zuordnete Normen und Richtlinien.
- sind in der Lage, Schallemissions- und Schallimmissionsmessungen für praktische Aufgaben der Maschinenakustik und Lärmminderung zu planen und deren Ergebnisse zu interpretieren.
- kennen die Grundprinzipien der elektroakustischen Schallwandler und verstehen die wichtigsten elektroakustischen Kenngrößen und deren Anwendung.
- kennen das Herangehen zur Lärmminderung an Maschinen und können dieses auf eigene Beispiele der Lärmminderung oder lärmarmen Konstruktion übertragen.
- verstehen die Gemeinsamkeiten von Luftschall im Hörfrequenzbereich und im nahen Luftultraschallbereich und können die Besonderheiten von Luftultraschall einordnen.
- haben mit Übungsaufgaben die Berechnung von Schalldruckpegeln, verschiedenen Verfahren

Stand: 25.11.2022 Seite 165 von 297

der Schallleistungsbestimmung und der
Gehörgefährdungsbeurteilung praktiziert

13. Inhalt:	Angewandte Technische Akustik mit den Schwerpunkten akustische Messtechnik und praktische Anwendungsgebiete • Akustische Messtechnik: Luftschallsensoren (Mikrofone) • Akustische Messtechnik: Körperschallsensoren (Beschleunigungsaufnehmer und Vibrometer) • Geräuschmesstechnik: Schallpegelmesser und Bewertungsfunktionen • Messumgebungen: Schallmessräume und Prüfstände • Schallemission und Schallimmission: Übersicht • Schallemission: Messung, Normen, Richtlinien und Emissionsangaben • Schallimmission: Messung, Normen, Richtlinien und Grenzwerte • Elektroakustik • Maschinenakustik und Lärmminderung • Ultraschall
14. Literatur:	 Gedrucktes Skript zur Vorlesung, Autor: Dr. André Gerlach Müller, G., Möser, M. (Hrsg.): Taschenbuch der Technischen Akustik. Springer Reference Technik book series, Berlin, Springer Vieweg. 2020, ISBN 978-3-662-43966-1, https://doi.org/10.1007/978-3-662-43966-1 Müller, G., Möser, M., et.al. (Hrsg.): Fachwissen Technische Akustik, Book Series, Berlin, Springer. 2020, ISSN 2522-8080, https://rd.springer.com/bookseries/15809 Müller, G., Möser, M. (Editors): Handbook of Engineering Acoustics. Berlin, Springer. 2013, 978-3-540-69460-1, https://doi.org/10.1007/978-3-540-69460-1
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1050101 Vorlesung Angewandte Technische Akustik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Beispiele Demonstration/Experimente Übungen
17. Prüfungsnummer/n und -name:	105011 Angewandte Technische Akustik (BSL), Schriftlich, 60 Min. Gewichtung: 1 schriftliche Klausur (60 Minuten)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer Präsentation
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 166 von 297

Modul: Fachpraktikum Master 105630

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS: -	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Markus Fri	edrich
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	n, PO 089-2015,
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	1056301 Fachpraktikum Mas	ster
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	name: 105631 Fachpraktikum Master (USL), , Gewichtung: 1 Unbenotete Studienleistung (USL): Berichtsheft zum Praktikum	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 25.11.2022 Seite 167 von 297

Modul: 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

2. Modulkürzel:	020600001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Christian M	oormann
9. Dozenten:		Christian Moormann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester→ Wahlmodule	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine	

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden geologischen Prozesse, die zur Entstehung verschiedener Bodenarten führen. Sie kennen die wesentlichen Klassifikationsmerkmale und können diese zur stofflichen Unterscheidung bzw. bautechnischen Gruppeneinteilung von Böden anwenden. Sie wissen um die Notwendigkeit geotechnischer Untersuchungen für bautechnische Zwecke, kennen die gebräuchlichen Verfahren (Feld- und Laborversuche) und sind sich des Stichprobencharakters jeder Baugrunderkundung, bedingt durch die natürliche Heterogenität des Untergrundaufbaus, bewusst.

Die Studierenden kennen die Grundgleichungen der ein- und der mehrdimensionalen Grundwasserströmung. Sie sind mit den Auswirkungen von Strömungsvorgängen im Untergrund bei Fragenstellungen des Grundbaus vertraut. Sie sind in der Lage, Strömungsnetze auszuwerten sowie unter einfachen Randbedingungen Strömungsnetze auch selbst zu konstruieren. Die grundsätzlichen Verfahren zur Grundwasserhaltung sind ihnen geläufig und sie sind in der Lage, einfache Grundwasserhaltungen mit Brunnen zu bemessen.

Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen verschiedener Ausprägungen der klassifizierenden und der zustandsbeschreibenden Bodenparameter auf das mechanische Verhalten einzuschätzen. Die grundlegenden Parameter zur Quantifizierung der Steifigkeit und der Festigkeit von Böden sowie ihre versuchstechnische Bestimmung sind ihnen bekannt. Die Studierenden sind im Stande, die Spannungsverteilung im Boden unter Belastung für einfache Fälle zu ermitteln. Sie kennen den Einfluss der Grundwassers und sind mit dem Konzept der effektiven Spannungen vertraut. Weiter kennen sie den Unterschied zwischen Sofortsetzungen und Konsolidationssetzungen und sind im Stande, einfache Setzungsberechnungen durchzuführen.

Die Studierenden kennen die Erddrucktheorien nach COULOMB und nach RANKINE. Ihnen ist bewusst, dass die Größe und die Verteilung des Erddrucks verschiebungsabhängig sind. Sie sind in der Lage, Erddruckverteilungen bei einfachen Randbedingungen unter Anwendung einfacher analytischer Lösungsverfahren zu ermitteln.

Die elementaren Standsicherheitsnachweise bei Flachgründungen (Sicherheiten gegen Kippen, gegen Gleiten und gegen Grundbruch), die jeweils zu Grunde liegenden

Stand: 25.11.2022 Seite 168 von 297

Versagensmechanismen sowie die in Ansatz gebrachten Einwirkungen und Widerstände sind den Studierenden bekannt. Sie sind auch in der Lage, diese Nachweise in einfachen Fällen unter Anwendung der entsprechenden Berechnungsverfahren zu führen. Weiter ist Ihnen auch der Versagenmechanimus des Böschungs- bzw. Geländebruchs (Versagen des Gesamtsystems) bekannt. Sie können verschiedene Berechnungsverfahren anwenden, um den Nachweis gegen Böschungs- bzw. Geländebruch zu führen.

Ein Grundverständnis für die Auswirkungen des Bodenverhaltens auf verschiedene Ingenieuraufgaben im Grundbau ist geweckt.

13. Inhalt: Entstehung von Böden und deren Klassifikation • Baugrunderkundung, Feld- und Laborversuche • Wasser im Boden, Boden als 3-Phasen-System Ein- und mehrdimensionale Grundwasserströmung Grundwasserhaltung mit Brunnen Spannungen im Boden: das Konzept der effektiven Spannungen Steifigkeit des Bodens Grundlagen der Setzungsermittlung • Eindimensionale Konsolidation Scherfestigkeit und Mohr'scher Spannungskreis Erddruckermittlung Grundbruchwiderstand von Flachgründungen • Beurteilung der Böschungsbruchsicherheit • Einführung Grundbau, Spezialtiefbau in der Anwendung 14. Literatur: Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem: • Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010 • Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1: Geotechnische Grundlagen, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017 • Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau -Band 1: Bodenmechanik, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 106401 Vorlesung Geotechnik I: Bodenmechanik 106402 Übung Geotechnik I: Bodenmechanik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 gesamt: 175 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 10641 Geotechnik I: Bodenmechanik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

Stand: 25.11.2022 Seite 169 von 297

	 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel
	Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln
18. Grundlage für :	Geotechnik II: Grundbau Geotechnik III
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Geotechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 170 von 297

Modul: 10750 Geotechnik II: Grundbau

2. Modulkürzel:	020600002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Christian N	Moormann
9. Dozenten:		Christian Moormann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10750)	

12. Lernziele:

Den Studierenden ist die spezielle Baugrundsituation in Stuttgart bekannt. Sie wissen um die daraus erwachsenden Schwierigkeiten und Herausforderungen bei der Umsetzung von geotechnischen Großprojekten.

Mit der geotechnischen Nachweisführung von Stützmauern, von vernagelten Stützkonstruktionen sowie von durch den Einsatz von Geokunststoffen hergestellter Bewehrter Erde sind sie vertraut und können diese für einfache Fälle auch durchführen.

Die Studierenden wissen um die Notwendigkeit, strömendes Grundwasser bei der Planung und bei der Bemessung im Grundbau zu berücksichtigen und sind auch in der Lage, dies sachgerecht vorzunehmen.

Den Studierenden sind die bei Flachgründungen grundsätzlich zu führenden Standsicherheitsnachweise geläufig. Sie kennen das Bettungsmodul- und das Steifezifferverfahren zur Berücksichtigung der Baugrund-Tragwerk-Interaktion und haben die Grundlagen dieser Verfahren verstanden.

Die bei Pfahlgründungen und Kombinierten Pfahl-Plattengründungen (KPP) zum Einsatz kommenden verschiedenen Pfahlsysteme sind den Studierenden im Hinblick auf Herstellungs- und Bemessungsverfahren bekannt. Sie haben die Pfahlprobebelastung als Verfahren zur versuchtstechnischen Bestimmung der Pfahltragfähigkeit kennen gelernt.

Sie kennen verschiedene Verbau- und Stützwandsysteme, die bei der Herstellung tiefer Baugruben zum Einsatz kommen und können sowohl einfach, als auch mehrfach gestützte oder verankerte Verbauwände auch unter Berücksichtigung von Wasserdrücken bemessen.

Mit den Typen und Herstellungsverfahren ausgewählter geotechnischer Spezialverfahren wie Verankerungen, Zugpfählen und Injektionen sind Sie vertraut.

Stand: 25.11.2022 Seite 171 von 297

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in die möglichen Versagenmechanismen bei Böschungen und Geländesprüngen. Sie kennen verschiedenene Methoden zur Böschungssicherung.

Sie haben grundlegende Einblicke in die Besonderheiten des Erd- und des Dammbaus sowie in gängige geotechnische Messverfahren erhalten und sind in der Lage, diese als Basis für weiterführende Lehrveranstaltungen zu nutzen. Erste Einblicke in die Anwendung numerischer Verfahren in der Geotechnik erleichtern den Studierenden den vertieften Einstieg in diese Thematik in weiterführenden Lehrveranstaltungen des Masterstudiums.

Die Studierenden sind in der Lage, elementare grundbautechnische Konzepte und Nachweisverfahren problemspezifisch anzuwenden. Die vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten haben bei Ihnen die Grundlagen für das vertiefte Verständnis komplexerer grundbaulicher Konzepte gelegt.

13. Inhalt:

- Baugrundsituation in Stuttgart: Schwierigkeiten und Herausforderung bei geotechnischen Großprojekten
- Entwurf und Berechnung von Stützmauern
- Vernagelung
- Bewehrte Erde, Einsatz von Geokunststoffen
- Berücksichtigung von strömendem Grundwasser bei der Planung und Bemessung
- Flachgründungen: Bettungsmodul-/ Steifezifferverfahren
- Pfahlgründungen I: Systeme, Herstellung
- Pfahlgründungen II: Bemessung, Probebelastung
- Kombinierte Pfahl-Plattengründungen (KPP)
- Baugrundverbesserungsverfahren
- Standsicherheit von Böschungen
- Böschungen II: Methoden der Böschungssicherung
- Erd- und Dammbau
- Tiefe Baugruben I: Verbauwände und Stützsysteme
- Tiefe Baugruben II: Entwurf und Berechnung einfach gestützter Verbauwände
- Tiefe Baugruben III: Entwurf und Berechnung mehrfach gestützter Verbauwände / Unterfangungen
- · Verankerungen und Zugpfähle
- Injektionen und geotechnische Spezialverfahren
- Geotechnische Messverfahren, Beobachtungsmethoden
- Numerische Verfahren in der Geotechnik und Sonderthemen, Einführung Master

14. Literatur:

Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:

- Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
- Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017
- Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau Band 2: Grundbau, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009
- Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben EAB, 6. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2021

Stand: 25.11.2022 Seite 172 von 297

	 Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle EA Pfähle, 2. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2012 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	ngen und -formen: • 107501 Vorlesung Geotechnik II: Grundbau • 107502 Übung Geotechnik II: Grundbau	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h gesamt: 175 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10751 Geotechnik II: Grundbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln Ab WS 2018/19 werden keine verpflichtenden Prüfungsvorleistungen mehr verlang. Dennoch werden weiterhin Hausübungen zur freiwilligen Bearbeitung ausgegeben, die auf Wunsch zu festgelegten Terminen abgegeben werden können und dann auch korrigiert werden. 	
18. Grundlage für :	Geotechnik III (Modul 12630)Geostatik (Modul 12640)Tunnelbau (Modul 12650)Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik (Modul 38300)Erd- und Dammbau, Geokunststoffe (Modul 38280)Geotechnischer Entwurf (Modul 38290	
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe	
20. Angeboten von:	Geotechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 173 von 297

Modul: 10820 Straßenbautechnik I

2. Modulkürzel: 021310101		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Wolfram R	essel	
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Johannes Rau		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Auflagen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		und der dabei zum Einsatz ko in der Lage einen Straßenobe zu dimensionieren. Sie könne entwerfen und bemessen. Die	Straßenunterbaus und -oberbaus mmenden Werkstoffe und sind rbau (befestigter Querschnitt) n die Anlagen zur Entwässerung Hörer kennen die Grundlagen der - und Betonstraßen sowie Recycling	
13. Inhalt:		In den Vorlesungen und den z folgende Themen behandelt: Untergrund/Unterbau: Eigenschaften von Böden me Tragverhalten und bodenme Bodenverfestigung und Bod Prüfverfahren von Böden un	nit Relevanz für den Straßenbau echanische Eigenschaften lenverbesserung	
		Oberbau: Straßenbaustoffe - Prüfunge Dimensionierung des Oberb Schichten im Straßenoberbe Dimensionierung und Herste Tragschichten Einführung in die Maschiner Recycling von Straßenbaus	oaues von Straßen au ellung von Straßendecken und ntechnik im Straßenbau	
		Entwässerung von Straßen: • Planung, Entwurf und Beme Straßenentwässerungseinri	essung von	
		Straßenerhaltung:SchadensbilderEinführung in die ZustandseMaßnahmen an Asphalt- un	erfassung und -bewertung (ZEB) id Betonstraßen	
14. Literatur:		Ressel, W.: Skript Straßenb	autechnik I	

Stand: 25.11.2022 Seite 174 von 297

- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 12), Köln, 2012
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teil: Entwässerung (RAS-Ew), Köln, 2005
- Wiehler, H.G., Wellner, F.: Strassenbau Konstruktion und Ausführung, Berlin, 2005
- Velske, S. et al.: Straßenbautechnik, 7. neu bearb. Auflage, Werner-Ingenieur-Texte, Köln, 2013
- Bull-Wasser, R, Schmidt, H., Weßelborg, H.-H.: ZTV/TL Asphalt-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn, 3. Auflage 2011
- Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn, 2. Auflage 2019
- Floss, R.: Handbuch ZTV E-StB Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau, Kirschbaum Verlag, Bonn, 5. Auflage 2019
- Eger, W., Ritter, H.-J., Rodehack, G., Schwarting, H.: ZTV/ TL Beton-StB - Handbuch und Kommentar mit Kompendium Bauliche Erhaltung, Kirschbaum Verlag, Bonn, 2010
- Hutschenreuther, J.; Wörner, T.: Asphalt im Straßenbau, 3. Auflage, Kirschbaumverlag, 2017

	1 1.9 1, 1 1 1.9, 1	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108201 Vorlesung Straßenbautechnik108202 Übung Straßenbautechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10821 Straßenbautechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für : Straßenbautechnik IIPavement Management System		
19. Medienform:	Präsentation	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau	

Stand: 25.11.2022 Seite 175 von 297

Modul: 11500 Elektrische Energietechnik

2. Modulkürzel:	051010001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
3. Leistungspunkte:				
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	Stielow	
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen (Elektrische Energietechnik I) Jörg Roth-Stielow (Elektrische Energietechnik II)		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/Sommersemester→ Wahlmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
		Studierende		
		elektrischen Energieerzeugt vornehmen.kennen die grundlegender Maschinen undTransformate	gung und -verteilung. ungen von Größen in Systemen der ung, -übertragung und -verteilung n Prinzipien der elektrischen oren. ungen von Größen in elektrischen	
13. Inhalt:		 Aufgabe und Bedeutung der elektrischen Energieversorgung, Energieumwandlung in Kraftwerken, Elektrizitätswirtschaft und Investitionstheorie, Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen und Bordnetzen, Lastflüsse, Kurzschlussströme, Überspannungen in elektrischer Versorgungsnetzen, Sicherheitstechnik, elektrischer Unfall, Elektrischer Energiefluss als Informations- und Arbeitsmedium, Leistungselektronik u. Regelungstechnik als Teilgebiete der Energietechnik, Gleichstrommaschine, Transformator, Asynchronmaschine, Synchronmaschine 		
14. Literatur:		 Vorlesungsskripte Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 2005 Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 2009/2015 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B. G. Teubner, Stuttgart, 1988 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 		

Stand: 25.11.2022 Seite 176 von 297

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 115001 Vorlesung Elektrische Energietechnik I 115002 Übung Elektrische Energietechnik I 115003 Vorlesung Elektrische Energietechnik II 115004 Übung Elektrische Energietechnik II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Frontalvorlesung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11501 Elektrische Energietechnik I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 11502 Elektrische Energietechnik II (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Klausur Elektrische Energietechnik I (90 min., 2x pro Jahr) Klausur Elektrische Energietechnik II (90 min., 2x pro Jahr) 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:	Leistungselektronik und Regelungstechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 177 von 297

Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Elektrische Antriebe> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik I Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II		
12. Lernziele:		Studierende		
		 mit abschaltbaren Ventilen Modulationsverfahren. können diese Anordnung Aufgabenstellungen lösen. 	ungen der Leistungselektronik	
13. Inhalt:		 Abschaltbare Leistungshalbleiter Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller Modulationsverfahren Strommeßtechnik in der Leistungselektronik 		
14. Literatur:		 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley und Sons, Inc., 2003 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		115501 Vorlesung Leistungs115502 Übung Leistungsele		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Frontalvorlesung		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11551 Leistungselektronik I (Klausur (120 min., 2x pro Jah	(PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer		
20. Angeboten von:		Leistungselektronik und Rege	elungstechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 178 von 297

Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Ur	ivProf. DrIng. Nejila Paı	rspour
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Elektrische Antriebe> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		be Dr	rechnen. Sie kennen den A ehfeldmaschinen. Sie habe	sche Kreise analysieren und Aufbau und die Funktionsweise von en grundlegende Kenntnisse im Modellierung von Drehfeldmaschinen.
13. Inhalt:		Re · A · V · B Wi	eluktanzkraft) Intriebstechnische Zusamn Ferluste in elektrischen Masterechnung von magnetischenschensta in Drehfeldnehandelte Maschinentyper Reluktanzmaschine: A Ersatzschaltbilder, Energy Einsatzgebiete Synchronmaschine: A Ersatzschaltbilder, Energy Zusammenhänge, Kennly Drehzahlstellverfahren, B Bauformen und Einsatzgy Asynchronmaschine: A Ersatzschaltbilder, Energy Lisammenhänge, Kennly Ersatzschaltbilder, Energy Zusammenhänge, Kennly	schinen hen Luftspaltfeldern von einfachen naschinen h: ufbau und Funktion, giefluss, Kennlinien, Bauformen und ufbau und Funktion, giefluss, mathematische inien, vollständiges Ersatzschaltbild, Brems- und Anlaufverfahren, giebiete Aufbau und Funktion,
14. Literatur:		•	3642029892,ISBN-13: 978 Fischer, Rolf: Elektrische M ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlage 3527405240, ISBN-13: 978 Kleinrath, Hans: Grundlage Verlagsgesellschaft, Wien, Seinsch, H. O.: Grundlage Antriebe, B.G. Teubner, St Bödefeld/Sequenz: Elektris	Maschinen ISBN-10: 3446425543 in elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3-3527405244 en Elektrischer Maschinen, Akad. 1975 n elektrischer Maschinen und

Stand: 25.11.2022 Seite 179 von 297

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I 115802 Übung Elektrische Maschinen I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11581 Elektrische Maschinen I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :	Elektrische Maschinen II		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS		
20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung		

Stand: 25.11.2022 Seite 180 von 297

Modul: 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

2. Modulkürzel:	050310006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Stefan	Tenbohlen	
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen Michael Beltle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Elektrische Antriebe> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotech	hnik	
12. Lernziele:		Studierender hat Kenntnisse der Messverfahren und Messausrüstungen der Elektromagnetischen Verträglichkeit. Er kann EMV-Probleme identifizieren und quantitativ analysieren. Er kennt praktische Abhilfemaßnahmen zur Beherrschung der EMV-Problematik und die Besonderheiten in der Automobil-EMV.		
13. Inhalt:		 Einführung Begriffsbestimmungen EMV-Umgebung Allgemeine Maßnahmen zur Sicherstellung der EMV Aktive Schutzmaßnahmen Nachweis der EMV (Messverfahren, Messumgebung) Einwirkung elektromagnetischer Felder auf biologische Systeme EMV im Automobilbereich 		
14. Literatur:		 Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit Springer Verlag, 1996 Habiger, Ernst: Elektromagnetische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. Aufl., 1998 Gonschorek, KH.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, Dezember 1998 Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blitzschutz von elektrischen und elektronischen Systemen in baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober 2004 Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse und Behebung von Störproblemen Pflaum Verlag 1997 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 117401 Vorlesung Elektromagnetische Verträglichkeit 117402 Übung Elektromagnetische Verträglichkeit 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11741 Elektromagnetische Gewichtung: 1	e Verträglichkeit (PL), Schriftlich, 90 Min	

Stand: 25.11.2022 Seite 181 von 297

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 182 von 297

Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Cristina Ta	arin Sauer
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Kraftfahrzeugmechatronik> Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Das Modul Einführung in die E	Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.
12. Lernziele:		der Elektronik und können Sc analysieren und entwerfen.Die der Signale und Systeme sow Bereich wie auch aus der Sign Transformation (kontinuierlich	nden können analoge Filter auslegen
13. Inhalt:		 Grundlagen - Gleichstrom Wechselstrom Halbleiter-Bauelemente - Diode - Transistor - Operationsverstärker Signale und Systeme - Transformation der unabh - Grundsignale - LTI-Systeme Zeitkontinuierliche Transfort - Fourier-Analyse zeitkontin - Lapalce-Transformation Zeitdiskrete Transfomatione - Zeitdiskrete Fourier-Trans - Z-Transformation Abtastung - Zeitdiskrete Verarbeitung Analoge Filter - Ideale und nichtideale frequenter in the product of the product	mationen uierlicher Signale und Systeme en fomation zeitkontinuierlicher Signale quenzselektive Filter
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck (Vorles	sungsfolien)

Stand: 25.11.2022 Seite 183 von 297

	 Übungsblätter Aus der Bibliothek: Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik Oppenheim and Willsky: Signals and Systems Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nachbereitungszeit: 138h Gesamt: 180h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelnschrieb, Vortragsübungen	
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau	

Stand: 25.11.2022 Seite 184 von 297

Modul: 12350 Echtzeitdatenverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711020	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Kraftfahrzeugmechatronik> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/Sommersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Elektrische Signalvera	Modul Elektrische Signalverarbeitung	
10 Loro-iolo:				

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen Systeme zur Echzeit-Daten- und Signalverarbeitung sowie verschiedene Strukturen für zeitdiskrete Systeme und können deren Vor- und Nachteile bei der Implementierung bewerten. Die Studierenden beherrschen die verschiedenen Techniken des digitalen Filterentwurfs für IIR wie auch für FIR Filter. Mittels der diskreten Fourier-Transformation und effizienterAlgorithmen (Fast Fourier Transformation)können die Studierenden eine Frequenzanalyse durchführen und unterschiedliche Aspekte der Ergebnisse bewerten. Die Studierenden verstehen, wie digitale Modulationen und Echtzeit-Kommunikationssysteme zu bewerten sind.

Im Praktikum lernen die Studierenden die Programmierung von Echtzeit-Anwendungen mittels digitalen Signal-Prozessoren (DSPs) und Mikrocontrollern. Digitale Regelungen werden in das Konzept integriert. Auch werden die Kenntnisse des digitalen Filterentwurfs durch reale Anwendungen vertieft.

Überblick:

- Einführung in die Echtzeitdatenverarbeitung
- Strukturen für zeitdiskrete Systeme
- Filterentwurf
- Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
- Modulationen

13. Inhalt:

- Einführung in die Echtzeit-Datenverarbeitung
 - Systeme zur Echzeit-Datenverarbeitung
 - Analoge Schnittstellen
 - Digitale Signalprozessoren DSP
 - DSP-Systementwicklung
- Strukturen zeitdiskreter Systeme
 - LTI-Systeme und ihre Darstellung im Blockdiagramm
 - Strukturen von IIR- und FIR-Filtern
 - Auswirkung der endlichen Rechengenauigkeit

Stand: 25.11.2022 Seite 185 von 297

	 Filterentwurf Entwurf von zeitdiskreten IIR-Filtern: Impulsinvarianz, Bilineare Transformation, Frequenz-Transformation, rechnergestützte Methoden. Entwurf von zeitdiskreten FIR-Filtern: Fenstermethode, Eigenschaften der Fenster, Kaiser-Fenster Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation Fourier-Reihenentwicklung und Fourier-Transformation Die Diskrete Fourier-Transformation DFT Fast Fourier Transformation FFT Anwendungen Modulationen Einführung in die digitalen Modulationen: Signalraum Digitale Übertragung über den verrauschte Kanäle
14. Literatur:	 Vorlesungsumdruck bzw. Folien Übungsblätter Merkblätter Aus der Bibliothek: S. M. Kuo, B. H. Lee and W. Tian: Real-Time Digital Signal Processing, John Wiley und Sons, Ltd S. M. Kuo, W. S. Gan: DigitalSignal Processors, Prentice Hall A. V. Oppenheim, R. W. Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Oldenbourg J. G. Proakis, M. Salehi: DigitalCommunications, McGraw-Hill J. G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik, Prentice Hall weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben Praktikums-Versuchsanleitungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 123501 Vorlesung Echtzeitdatenverarbeitung mit integrierten Vortragsübungen 123502 Praktikum Echtzeitdatenverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52 h (incl. Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 128 h Gesamt: 180 h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12351 Echtzeitdatenverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 12352 Echtzeitdatenverarbeitung USL (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Studienleistung: Teilnahme am Praktikum
18. Grundlage für :	Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb, Overhead-Projektor, Rechnerdemos
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 186 von 297

Modul: 12650 Tunnelbau

2. Modulkürzel:	020600006	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian N	UnivProf. DrIng. Christian Moormann	
9. Dozenten:		Christian Moormann Claus-Dieter Hauck Heiko Peter Neher Christian Wawrzyniak		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanik Geotechnik II: Grundbau	(
12 Lornziolo:				

12. Lernziele:

Die Studierenden sind mit den Grundbegriffen des Tunnelbaus vertraut und können diese richtig anwenden. Sie haben an Beispielen der Baupraxis gelernt, welche Bau- und Planungsphasen bei der Umsetzung von Tunnelbauprojekten von Bedeutung sind und mit welchen technischen Ausrüstungen moderne Tunnelbauwerke auch aus Sicherheitsgründen ausgestattet werden.

Das grundsätzliche tragverhalten des Gebirges beim Auffahren unterirdischer Hohlräume ist ihnen vertraut. Die zentrale Bedeutung dieser Kenntnis für die Bemessung von Tunnelbauwerken ist ihnen bewusst. Einblicke in die Grundlagen der Tunnelstatik und in grundsätzliche Bemessungsverfahren des Tunnelbaus haben sie erhalten.

Sie wissen um die gängigen Tunnelbauweisen und -Tunnelbauverfahren ihre jeweiligen Besonderheiten und Anwendungsgrenzen und haben verschiedene Sicherungsmaßnahmen kennen gelernt, die beim Auffahren von Tunneln zum Einsatz kommen.

Die Grundlagen der Messtechnik und Messmethoden in der geotechnischen Praxis haben sie kennen gelernt. Sie wissen um die Bedeutung der Beobachtungsmethode im Tunnelbau und anderen Bereichen der Geotechnik. Baugrunderkundung, Validierung von Berechnungsergebnissen, Beweissicherung, Qualitätssicherung und Steuerung von Bauabläufen sind ihnen als wichtige Anwendungsfelder geotechnischer Messtechnik geläufig.

13. Inhalt:

- Grundlagen des Tunnelbaus, Tunnelbauweisen
- · Herstellung von Tunneln in offener und geschlossener Bauweise
- Sicherungsverfahren, Ausbau und Auskleidung von Tunnelbauwerken
- Sprengvortrieb, Spritzbetonbauweise (NÖT), Messervortrieb, Tunnelbohrmaschinen, Schildmaschinen, Rohrvortrieb
- Sonderbauverfahren (Druckluftvortrieb und Vereisungsverfahren)

Stand: 25.11.2022 Seite 187 von 297

	 Entwurf von Tunnelbauwerken, Auswirkungen des Tunnelbaus auf die Umgebung Tunnelausrüstung und -ausstattung Tunnelstatik: Ortsbruststabilität, Setzungsmulde, Schnittkräfte in der Tunnelschale Messinstrumente und -verfahren Setzungen und Setzungsunterschiede Erd- und Gebirgsdruckmessungen Monitoringkonzepte
14. Literatur:	 Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem: DGGT: Taschenbuch für den Tunnelbau (Jahresbände seit 1977), Glückauf, Essen E DIN 4107-1:2005 Geotechnische Messungen – Teil 1: Grundlagen, Deutsches Institut für Normung e.V., Beuth, Berlin, 2005 Fecker, E.: Geotechnische Messgeräte und Feldversuche im Fels, Ferdinand Enke, Stuttgart, 1997 Girmscheid, G.: Bauprozesse und Bauverfahren des Tunnelbaus, 3. Aufl. Ernst ;; Sohn, Berlin, 2013 Hanna, T.H.: Field Instrumentation in Geotechnical Engineering, Trans Tech Publications, Clausthal-Zellerfeld, 1985 Kolymbas, D.: Geotechnik – Tunnelbau und Tunnelmechanik, Springer, Berlin, 1998 Maidl, B.: Handbook of Tunnel Engineering, Ernst ;; Sohn, Bd. 1;;2, 1. Aufl., 2014 Maidl, B.: Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb, Ernst ;; Sohn, Berlin, 2011 Müller-Salzburg, L.: Der Felsbau, Bd. 3, Tunnelbau, Enke, Stuttgart, 1978 Wittke, W.: Felsmechanik, Springer, Berlin 1984 Wittke, W.: Tunnelbaustatik: Grundlagen. Glückauf, Essen, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 126501 Vorlesung Tunnelbau 126502 Vorlesung Entwurf und Ausrüstung von Tunneln 126503 Vorlesung Tunnelbaustatik 126504 Übung Tunnelbaustatik 126505 Vorlesung Maschineller Tunnelbau 126506 Vorlesung Bergmännischer Tunnelbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 52,5 h Selbststudium: ca. 127,5 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12651 Tunnelbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 eine Hausübung in der LV "Tunnelbau: Tunnelbaustatik"
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschrieb, Exkursion
20. Angeboten von:	Geotechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 188 von 297

Modul: 12700 Straßenbautechnik II

2. Modulkürzel:	021310201	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Wolfram Re	essel	
9. Dozenten:		Wolfram Ressel		
		Stefan Alber Johannes Rau		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau> Masterfächer 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Modul 10820: Straßenbautechr	nik I	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen das werkstoffliche Verhalten des geschichteten Straßenoberbaus sowie das Bruch- und Verformungsverhalten der Gesamtkonstruktion unter der dynamischen Belastung des Kraftfahrzeugverkehrs. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Berechnungsverfahren aus der Oberbaumechanik anzuwenden und kennen theoretische sowie semiempirische Verfahren der Dimensionierung. Die Studierenden verstehen messtechnische Methoden zur Erfassung des Oberflächenzustandes von Straßen und sind in der Lage, die Ergebnisse nach den Grundlagen einer wirtschaftlichen Straßenerhaltung zu bewerten. Die Studierenden kennen die wesentlichen funktionalen Oberflächeneigenschaften von Straßen und deren wesentliche Parameter und Anforderungen.		
13. Inhalt:		 Themen behandelt: Baustoffeigenschaften für ober Dimensionierungen: Ungebundene Schichten, As gebundene Tragschichten ur Grundlagen der Oberbaumee Beanspruchungs- und Reche Schwind- und Temperaturspa 	phaltschichten, hydraulisch nd Betondecken chanik enmodelle annungen re auf elastischer Unterlage" nach ehrschichtensysteme	

Stand: 25.11.2022 Seite 189 von 297

In den Laborübungen werden Untersuchungsverfahren für Bitumen und Asphalt vorgestellt.

In der Veranstaltung **Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen** werden folgende Themen behandelt:
Zustandsmerkmale, Zustandserfassung und -bewertung:

- Ausgewählte Schadensbilder bei Asphalt- und Betondecken
- Normierungs- und Bewertungsverfahren für Einzelzustandsmerkmale
- Elemente einer netzweiten Zustandserfassung und -bewertung
- Substanzbewertung

Oberflächeneigenschaften / funktionale Eigenschaften:

- Textur
- · Griffigkeit
- Substanzmerkmale/Oberflächenbild für Asphalt- und Betondecken
- · Längs- und Querunebenheit, Schwingungsanregung
- Wasserabfluss (Aquaplaning)
- Akustik
- Messtechniken und Messfahrzeuge zur Erfassung von Oberflächenmerkmalen
- · Reflexion/Helligkeit
- Eisenmann, J., Leykauf, G.: Betonfahrbahnen, 2003
- Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen: Der AASHO-Road-Test. Hauptergebnisse und Folgerungen zum Problem der Bemessung von Fahrbahnbefestigungen, 1968
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen (RDO Beton), Köln, 2009
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung des Oberbaus von Verkehrsflächen mit Asphaltdeckschicht (RDO Asphalt), Köln, 2009
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapiere zur Systematik der Straßenerhaltung AP 9, Köln, 2001-2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA), Köln, 2004
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Köln, 2002
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt für die Optimierung der Oberflächeneigenschaften von Asphaltdeckschichten (M OOA), Köln, 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Technische Prüfvorschriften für Griffigkeitsmessungen im Straßenbau
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, Köln, 2013
- DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (DIN ISO 13473-1), 2004

14. Literatur:

Stand: 25.11.2022 Seite 190 von 297

	 DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen (DIN ISO 13473-2), 2002 DIN Deutsches Institut für Normung e. V.: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 4: Spektralanalyse von Oberflächenprofilen (DIN ISO/TS 13473-4), 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 127001 Vorlesung Freie Oberbaubemessung 127002 Übung Freie Oberbaubemessung 127003 Vorlesung Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Selbststudium: ca. 135 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12701 Freie Oberbaubemessung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 12702 Oberflächeneigenschaften von Straßenbefestigungen (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Freie Oberbaubemessung: Laborübung
18. Grundlage für :	Pavement Management Systeme
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 191 von 297

Modul: 12720 Pavement Management Systeme

2. Modulkürzel:	021310211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Barbara Schuck	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau > Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Lehrveranstaltung: Oberflär Straßenbefestigungen (in d 	cheneigenschaften von Ien Modulen 12700 und 17580)
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen den Aufbau und die Funktion eines rechnergestützten Pavement-Management-Systems. Sie sind in der Lage, verschiedene Life-Cycle-Modelle für Straßenbefestigungen sowie Verhaltensmodelle zur Straßenzustandsentwicklung anzuwenden und wissen um deren Integration und Auswirkungen bei der Finanzbedarfsplanung im Straßenbau. Die Studierenden kennen Aufgaben und Methoden der systematischen Erhaltungsplanung.	
13. Inhalt:		 In der Veranstaltung erhalten die Hörer vertiefende Informationen zu deterministischen Life-Cycle-Modellen mit den Elementen der baubetrieblichen, bemessungstechnischen und erhaltungstechnischen Strategieplanung, zu Verhaltensfunktionen für die Beschreibung der Zustandsentwicklung von Straßenoberflächen und Straßenbefestigungen, zu Erhaltungsbauweisen für Asphalt- und Betonfahrbahnen, zu Prognoseverfahren mit flexiblen Strategiemodellen für alle Oberbaubefestigungen (Asphalt, Beton) unter Berücksichtigung von Nutzungsdauer, Anteile der Erhaltungsmaßnahmearten und Maßnahmekosten als stochastische Variablen. 	
14. Literatur:		 (FGSV): Zusätzliche Techn und Richtlinien für die Baul Verkehrsflächenbefestigun StB), Köln, 2013 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Zusätzliche Techn 	gen - Asphaltbauweisen (ZTV BEA- Straßen- und Verkehrswesen nische Vetragsbedingungen und Erhaltung von Verkehrsflächen -

Stand: 25.11.2022 Seite 192 von 297

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

• Bleßmann, W., Böhm, S., Rosauer, V., Schäfer, V.: ZTV BEA-StB - Handbuch und Kommentar, Kirschbaum Verlag, Bonn, 2. Auflage 2019 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Zustandserfassung und -bewertung von Straßen (ZTV ZEB-StB), Köln, korrigierter und geänderter Nachdruck 2018 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Planung von Erhaltungsmaßnahmen an Straßenbefestigungen (RPE-Stra), Köln, 2001 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Empfehlungen für das Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen (E EMI), Köln, 2012 Beckedahl, H.-j.: Schlagloch/Straßenerhaltung Handbuch Straßenbau - Band 1, Elsner Verlag, 2010 • Hess, R. et al.: Infrastrukturmanagement Straße -Erhaltung Maßnahmenkoordination Wirtschaftlichkeit Vermögensbewertung, Kirschbaum Verlag, Bonn, 2018 • 127201 Vorlesung Pavement Management Systeme • 127202 Übung Pavement Management Systeme Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h

Pavement Management Systeme (BSL), Mündlich, 20 Min.,

Stand: 25.11.2022 Seite 193 von 297

12721

Präsentation

Gewichtung: 1

Straßenplanung und Straßenbau

Modul: 12740 Fahrgeometrie

2. Modulkürzel:	021310204	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Wolfram Re	essel	
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Matthias Stein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule - > Masterfächer	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 46290: Entwurf von Ver	kehrsanlagen	
12. Lernziele:		beherrschen die Anwendung v	ugen kennen. Die Studierenden on speziellen Softwaretools zur Kraftfahrzeugen. Sie sind in der	
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung gibt eine umfassende Einführung in die Fahrgeometrie anhand der Schleppkurventheorie. Dazu werden Schleppkurvensimulationen von normierten Bemessungsfahrzeugen auf Straßenverkehrsflächen mit Hilfe von entsprechenden Softwarelösungen simuliert. Um diese Kenntnisse zu vertiefen, finden Übungen anhand realer Beispiele mit unterschiedlichen Fahrzeugen sowie Simulationen mit verschiedenen Flugzeugtypen statt.		
14. Literatur:		 Ressel, W.: Skriptum Fahrgeometrie Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen, Köln, 2020 Gräfe, G. et al.: Schleppkurven-Symposium, München, 2001 Weise, G., Durth, W.: Straßenbau - Planung und Entwurf, Berli 2005 Schnüll, R. et al.: Grundlagen für die Bemessung von fahrgeometrischen Bewegungsräumen für Nutzfahrzeuge mit mehr als 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht. Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik, Heft 827, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen, 2000 Lenz, D., Buck, M.: Beiträge zum ruhenden Verkehr, aus: Veröffentlichungen aus dem Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 1989 Sobotta R.: Überprüfung von Entwurfsparametern für Kreisverkehre mit empirisch ermittelten Schleppkurven, Universität der Bundeswehr München, 2006 		

Stand: 25.11.2022 Seite 194 von 297

 Meschik, M: Simulation von Schleppkurven verschiedener Fahrzeuge. Mitteilungen des Institutes für Verkehrswesen, Universität für Bodenkultur, Wien, 1992
127401 Übung Fahrgeometrie
Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Gesamt: ca. 90 h
12741 Fahrgeometrie (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Vorleistung: Praxisübung
Präsentation, fachspezifische Software
Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 195 von 297

Modul: 12750 Straßenentwurf außerorts I

2. Modulkürzel:	021310202	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Matthias Stein	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungsmodule> S Masterfächer	en, PO 089-2015, Wintersemester Straßenplanung und Straßenbau> en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Straßenverkehrsanlagen oder	cchutz und Umweltwirkungen von berflächeneigenschaften von Straßen erkehrsanlagen
12. Lernziele:		Entwurfs, eine außerörtliche s vom Linienentwurf bis zu Lag	ındlage eines fahrdynamischen
13. Inhalt:		Projektstudie (Entwurf von Habearbeitet: Linienfindung mittels Freiha Trassierung mittels Zirkelson Relationstrassierung im La	geplan Jöhenplan und Darstellung des ps- und Sichtweitenbandes n an Landstraßen
14. Literatur:		 (FGSV): Richtlinien für die 2012 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Richtlinien für die 2008 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Empfehlungen für Straßen (EWS), Köln, 1997 Forschungsgesellschaft für 	Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Landstraßen (RAL), Köln, Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Autobahnen (RAA), Köln, Straßen- und Verkehrswesen Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen- und Verkehrswesen unlage von Kreisverkehren, Köln, 2006

Stand: 25.11.2022 Seite 196 von 297

	 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS): Richtlinien zum Planungsprozess und für die einheitliche Gestaltung von Entwurfsunterlagen im Straßenbau (RE), Bonn, 2012 Ressel, W.: Skript Straßenentwurf außerorts I Wolf, G., Bracher, A., Bösl, B.: Straßenplanung. 8. Auflage, Werner Verlag, Köln, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 127501 Straßenentwurf außerorts I, Vorlesung + Übung 127502 Straßenentwurf außerorts I, Tutorium
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Straßenentwurf: ca. 100 h Selbststudium: ca. 35 h Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12751 Straßenentwurf außerorts I (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Prüfungsvoraussetzung: Straßenentwurf per Hand
18. Grundlage für :	Straßenentwurf außerorts II (CAD)
19. Medienform:	Präsentation
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 197 von 297

Modul: 15620 Fallstudie Umweltplanung II

2. Modulkürzel:	021100006		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivF	Prof. DrIng. Jörn Birk	mann
9. Dozenten:		Jörn B	irkmann	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	→ S N M.Sc.	spezialisierungsmodul Nasterfächer	sen, PO 089-2015, Sommersemester e> Raum- und Umweltplanung> sen, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:		nis der methodischen u und Umweltplanung	und organisatorischen Grundlagen der
12. Lernziele:		Bewer einkon	tungsmethoden in der	e Kenntnisse der Planungs-und Raum-und Umweltplanung auf wenden und einen Planungsvorgang anisieren.
13. Inhalt:		raump Sie be Planur	anerischen Fragestell steht aus Vorträgen, d	rm einer Fallstudie zu einer aktuellen lung mit Umweltbezug durchgeführt. ler selbständigen Analyse eines r Erarbeitung, Präsentation und en.
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	• 1562	01 Fallstudie zur Raur	mplanung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			nz: ca. 42h studium: ca. 138h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	15621	Fallstudie Umweltpla	anung II (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Präser	tationen, Planungsdo	kumente,Fachliteratur
20. Angeboten von:		Raume	entwicklungs- und Um	weltplanung

Stand: 25.11.2022 Seite 198 von 297

Modul: 15630 Quantitative Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Hans-Georg Schwarz-von	Raumer
9. Dozenten:		Hans-Georg Schwarz-von Rau Stefan Fina	umer
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungsmodule> R Masterfächer	n, PO 089-2015, Wintersemester caum- und Umweltplanung>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Landschafts-	und Umweltplanung
12. Lernziele:		und Bewertungsmethoden, wie und Umweltplanung zum Eins theoretischen Betrachtungen zuber die (Umwelt-) Wirkungen Zulässigkeit planerischer Eing Spektrum verfügbarer Analyse Möglichkeiten wie auch Grenz haben sie Kenntnisse über vergrundlegende handwerkliche IGIS-gestützten Methoden. Die Studierenden haben grund Umwelt- und Landschaftspland	zum Umgang mit Unsicherheiten in der Abwägung über die riffe kennen die Studierenden das e- und Bewertungsmethoden in ihren en. Durch Beispiele und Übungen rschiedene Methoden sowie Fähigkeiten mit Schwerpunkten in dlegende Kenntnisse über in der ung eingesetzte Modelle, diskutieren ennen den Einsatz von GIS-gestützer
13. Inhalt:		 Verfahren (Risikobewertung Methoden GIS-basierter Ra Umweltqualitätsziel- und Ind multikriterielle Bewertungs- ökologische Risikoanalyse, Analyse) diskursive Planungs- und Ei Modelle in der landschaftsbezur Modellierung und zur Rollandschaftsbezogenen Plan 	erischen Abwägung ber Handlungsfolgen in planerischen g, Risikomanagement) umbeobachtung und Raumanalyse dikatorenkonzepte und Entscheidungsverfahren (u.a. Nutzwertanalyse, Kosten-Nutzen- ntscheidungsverfahren ezogenen Planung (Grundsätzliches bille von Modellen in der ung skompartimente ",Klima und Luft', Biotope haftsbezogenen Planung

Stand: 25.11.2022 Seite 199 von 297

14. Literatur:	siehe gesonderte Literaturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156301 Vorlesung Analyse- und Bewertungsmethoden in der Raum- und Umweltplanung 156302 Vorlesung GIS-gestützte Analyse- und Bewertungsmethoden 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15631 QuantitativeUmweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Präsentation im Rahmen der Übung 	
18. Grundlage für :	Fallstudie Umweltplanung II	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Landschaftsplanung und Ökologie	

Stand: 25.11.2022 Seite 200 von 297

Modul: 15640 Erfassen, Bewerten und Management von Umweltrisiken

2. Modulkürzel:	021100008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. DrIng. Jörn Birkn	nann
9. Dozenten:		Jörn Birkmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule Masterfächer	en, PO 089-2015, Wintersemester> Raum- und Umweltplanung> en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagenkenntnisse in ökol Kenntnisse der Grundlagen d	logischer Systemtheorie er Raum- und Umweltplanung
12. Lernziele:		Die Studierenden hahen Grun	ndkenntnisse der Risikoanalyse

Die Studierenden haben Grundkenntnisse der Risikoanalyse mit Blick auf die Vermittlung und Lösung komplexer Probleme insbesondere im Kontext von Naturgefahren und Extremereignissen und gesellschaftlicher Vulnerabilität. Die Teilnehmer machen sich mit den wesentlichen Vorgehensweisen, Methoden und Verfahren der Erfassung, Bewertung und des Managements von Risiken vertraut. Dabei werden unterschiedliche Planungsebenen und Akteure im Risikomanagement und der Anpassung an den Klimawandel differenziert (z.B. Objektschutz versus Flächenschutz). Sie kennen die verschiedenen Möglichkeiten, wissenschaftlich fundierte Modelle und Rahmenkonzepte für die Ermittlung und Bewertung von Risiken sowie Anpassungsmaßnahmen zu nutzen.

Sie sind der Lage anhand von ausgewählten Fallbeispielen eigene Einschätzungen und Bewertungen der Exposition, der Vulnerabilität und des Risikos gegenüber Extremereignissen durchzuführen. Dabei stehen urbane Räume und unterschiedliche Siedlungs- und Infrastruktursysteme im Blick. Ein Einblick in Methoden zur Bewertung der Risiken und Kaskadeneffekte beim Ausfall sog. kritischer Infrastrukturen ist ebenfalls vorhanden.

Die Studierenden gehen zudem der Frage nach, wie Städte und ländliche Räume sich auf zukünftige Risiken im Kontext des Klimawandels und sog. Extremereignisse vorbereiten können. Dabei spielt die Ermittlung besonders verwundbarer Räume sowie Bevölkerungsgruppen eine wichtige Rolle. Durch konkrete Recherchen in Fallbeispielräumen sollen zudem Kommunikationsund Sensibilisierungsstrategien zum besseren Umgang mit solchen Risiken ermittelt werden.

13. Inhalt:

Im Seminar "Risikomanagement und Klimawandelanpassung"" werden folgende Themen behandelt

- Einführung in das Konzept des Risikos und der Vulnerabilität
- · Quantitative und qualitative Methoden zur Risikoermittlung
- Indikatoren zur Beurteilung der Vulnerabilität

Stand: 25.11.2022 Seite 201 von 297

	 Neuer Charakter von komplexen Umweltrisiken Fragen von Komplexität, Unsicherheit und Ambiguität Bewertung von Risikoreduktions- und Anpassungsmaßnahmen Kosten, Nutzen und Akzeptanz von Maßnahmen Strategien zur Risikokommunikation im Bereich der räumlichen Planung (Objektschutz und Flächenschutz) 	
14. Literatur:	siehe gesonderte Literaturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 156401 Seminar Risikomanagement und Klimawandelanpassung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 28 h Vorbereitung einer Ausarbeitung und eines Vortrags: 96 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15641 Risikomanagement und Klimawandelanpassung (PL), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorträge, Seminarbeiträge, Diskussionen	
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und Umweltplanung	

Stand: 25.11.2022 Seite 202 von 297

Modul: 15650 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Richard Junesch	
9. Dozenten:		Richard Junesch Kevin Laranjeira Britta Weißer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Vertiefungsmodule> F Masterfächer	en, PO 089-2015, Sommersemester Raum- und Umweltplanung> en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnis der methodischen u Raum- und Umweltplanung in	nd organisatorischen Grundlagen der n Deutschland
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiplanungsrelevante Methoden räumlichen Analyse und Prog	der demographischen sowie der
13. Inhalt:		und Prognose Demographische Grundbegrif Quellen demographischer Info Methoden der demographisch Prognose der natürlichen Ent Prognose der Wanderungen I	ormationen nen Analyse wicklung kleinräumige Vorausrechnungen den der räumlichen Analyse und Daten
14. Literatur:		Feichtinger, G: Bevölkerungs: Hinde, A.: Demographic Meth ARL(Hrsg.): Methoden der en Hannover 1975 Backhaus, K. et al.: Multivaria anwendungsorientierte Einfüh	nods, London 1998 npirischen Regionalforschung, ate Analysemethoden - eine
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Prognose • 156502 Übung Methoden de Prognose	n der demographischen Analyse und er demographischen Analyse und n der räumlichen Analyse und Prognos

Stand: 25.11.2022 Seite 203 von 297

	 156504 Übung Method 	den der räumlichen Analyse und Prognose
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz:	42 h
	Selbststudium:	138 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15651 Methoden der Analyse und Prognose in der Raum- und Umweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und	l Umweltplanung

Stand: 25.11.2022 Seite 204 von 297

Modul: 15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle

2. Modulkürzel:	021320002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	iedrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Wintersemester en, PO 089-2015, Wintersemester /erkehrsplanung und Verkehrstechnik
11. Empfohlene Voraussetzungen:			ung (Planungsprozess, Kenngrößen Netzplanung Straße und ÖV) und der enmodell)
12. Lernziele:		Analyse und Prognose der W	ng. Sie verstehen die Modelle zur irkungen des heute vorhandenen und potes. Sie können Modelle kalibrieren
13. Inhalt:		Themen behandelt: Zukunft des Verkehrs: Ziele Verkehrserhebungen (Zähle Preference) Typisierung von Verkehrsm Netzmodelle Entscheidungsmodelle Nachfragemodelle Umlegungsmodelle IV und Integrierte Angebotsplanun und Bewertung von Netzen Bundesverkehrswegeplanu Angebotsplanung Straßenv (Netzgestaltung, Verkehrss Wirtschaftlichkeitsuntersucl Angebotsplanung Öffentlich Fahrplanung, Umlaufplanur Bussysteme, Linienleistung Güterverkehrsplanung (Eig Konzepte und Modelle) In der Projektstudie wird eine Verkehrsplanungsprogramms umfasst die Schritte Nachfrag	öV g (Kategorisierung , Verknüpfungspunkte, ng) rerkehr icherheit, Road Pricing, nungen nach EWS) ner Verkehr (Netzgestaltung, ng, Dienstplanung, Bedarfsgesteuerte is- und erlösrechnung) enschaften des Güterverkehrs, Planungsaufgabe mit Hilfe des s VISUM bearbeitet. Die Aufgabe
14. Literatur:			n Systems Engineering: Theory and Publishers, Dordrecht, 2001.

Stand: 25.11.2022 Seite 205 von 297

	 Lohse, D.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verkehrsplanung, Band 2 Verkehrsplanung, Verlag für Bauwesen, Berlin, 2011. Ortu,zar, J. D., Willumsen, L. G: Modelling Transport, Wiley, Chichester, 2011. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 2005. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156601 Vorlesung Verkehrsplanung -modellierung 156602 Übung Verkehrsplanung -modellierung 156603 Projektstudie Verkehrsplanung, Übung und Projekt 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45 h Projektstudie: 40 h Selbststudium: 95 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15661 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: Abgabe und Vortrag Projektstudie 	
18. Grundlage für :	Rechnergestützte Angebotsplanung	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 206 von 297

Modul: 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

2. Modulkürzel:	021320003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	iedrich	
9. Dozenten:		Manfred Wacker Markus Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik > Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik		
12. Lernziele:		einer Verkehrsflusssimulation	systeme zur kurzfristigen achfrage und zur Optimierung	
13. Inhalt:		Themen behandelt: • Einführung Verkehrstechnik • Lichtsignalanlagen (Theorie	ehörigen Übungen werden folgende und Verkehrsleittechnik e der Bemessung, Wartezeiten, ptimierung, Verkehrsabhängige	
		Steuerung)		
		 Verkehrsdatenerfassung 		
		Datenaufbereitung und Date	envervollständigung	
		 Prognose des Verkehrsabla 	aufs	
		 Verkehrsbeeinflussungssys 	teme für Autobahnen	
		 Parkleitsysteme 		
		Rechnergestützte Betriebsle	eitsysteme im ÖV	
		Verkehrsmanagement inner	rorts und außerorts	
		Exkursion Kommunale Verk	kehrssteuerung im IV	
		Exkursion Betriebsleitzentra	ale ÖV	
		In der Projektstudie wird eine Programms LISA+ erstellt. Pro • Einführung Projektstudie / C	•	
		 Einführung in das Programm 	m LISA+	

Stand: 25.11.2022 Seite 207 von 297

	Beispiel Grüne Welle		
	Beispiel ÖV Priorisierung		
	 Bearbeitung einer Planungsaufgabe (verkehrsabhängige Koordinierung eines Straßenzugs) 		
14. Literatur:	Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik		
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA), Köln, 1992. 		
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001. 		
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Hinweise zur Datenvervollständigung und Datenaufbereitung in verkehrstechnischen Anwendungen, FGSV-Nr. 382, Köln 2003. 		
	Kerner. B. S.: The Physics of Traffic, Springer Verlag 2004.		
	 Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972. 		
	 Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verkehrsplanung, Band 1 Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1997 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156701 Vorlesung Verkehrstechnik -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik		

Stand: 25.11.2022 Seite 208 von 297

Modul: 15680 Rechnergestützte Angebotsplanung

2. Modulkürzel:	02130004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fr	riedrich	
9. Dozenten:		Markus Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik> Masterfächer 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Verkehrsplanung und V	Verkehrsmodellierung	
12. Lernziele:		der Verkehrsplanung (Auswe Eichung von Modellen, Verwa Maßnahmen) geeignete Stan	konkrete Aufgabenstellungen rtung von Verkehrserhebungen, altung von Planfällen, Bewertung von dardsoftwareprodukte (z.B. Excel, gsmodelle einsetzen und miteinander	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt: • Planungsprozess, Verkehrsplanungssoftware • Excel, Access und VBA/COM • Vorbereitung, Durchführung und Auswertung einer rechnergestützten Befragung mit Wegetagebüchern. • VISUM-COM Funktionen • Beispiel einer Steuerung von VISUM mit VBA aus Excel • Analyse von Netzzuständen mit VBA und Excel, • Szenariomanagement • Verkehrsnachfrageberechnung mit VISEM • Routensuchverfahren • Bestwegsuche nach Dijkstra • Bewertung der Angebotsqualität eines Verkehrsangebotes		
14. Literatur:		Friedrich, M.: Skript Rechner	gestützte Angebotsplanung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		156801 Vorlesung mit Übun	ng Rechnergestützte Angebotsplanung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 65 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		15681 Rechnergestützte And Gewichtung: 1	gebotsplanung (BSL), Mündlich, 20 Mir	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Verkehrsplanung und Verkeh	rsleittechnik	

Stand: 25.11.2022 Seite 209 von 297

Modul: 15700 Verkehrsflussmodelle

2. Modulkürzel:	02130005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Markus Fr	iedrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Verkehrsplanung und der Verkehrstechnik	
12. Lernziele:		Studierende/r kennt die wesentlichen Eigenschaften makroskopischer und mikroskopischer Verkehrsflussmodelle und kann die Modelle für den Einsatz in der Praxis einsetzen. Er/Sie kann mit Simulationssoftware typische Verkehrsanlagen (freie Strecke, Knotenpunkte) simulieren und verkehrsabhängige Steuerungen integrieren.	
13. Inhalt:		 In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt: Zustandsgleichung, Kontinuitätsgleichung und Bewegungsgleichung des Verkehrs makroskopische Verkehrsflussmodelle (LW-Modell, Modelle 2. Ordnung) mikroskopische Verkehrsflussmodelle (Zellulärer Automat, psychophysisches Fahrzeugfolgemodell) Dynamische Umlegung Computerübungen zu Verkehrsfluss auf der freien Strecke, Knotenpunkt mit LSA-Festzeitsteuerung, Vorfahrtsgeregelter Knotenpunkt, Knotenpunkt mit Verkehrsabhängiger Steuerung, Grüne Welle 	
14. Literatur:		Friedrich, M.: Skript Verkehrsflussmodelle	
		 Leutzbach, W.: Einführung i 1972 	in die Theorie des Verkehrsflusses,
		Helbing, D.: Verkehrsdynamik, Springer-Verlag, 1997.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 157001 Vorlesung mit Übung Verkehrsflussmodelle	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Selbststudium: 65 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		15701 Verkehrsflussmodelle 1	(BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung
18. Grundlage für :			
40. Marillandanna			
19. Medienform:			

Stand: 25.11.2022 Seite 210 von 297

Modul: 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

2. Modulkürzel:	020400721	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ullrich Ma	rtin
9. Dozenten:		Stefan Tritschler Carlo von Molo Vitali Schuk	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Inhaltlich: keine Vorgängermodule: Grundlage	n der Schienenverkehrssysteme
12. Lernziele:		 bedarfsgerechten Verkehrs die Zusammenhänge bei de Verkehrssystemen verstehe grundlegende Entscheidung Ausgestaltung öffentlicher \ anhand der Charakteristika Nahverkehrsfahrzeuge dere bestimmen, 	er Planung von öffentliche en, gen zum Netzaufbau und zur /erkehrssysteme treffen, der unterschiedlichen en optimale Einsatzbereiche ruktur für unterschiedliche öffentliche g ist und en zur Linienführung und
13. Inhalt:		Verkehrssysteme werden di von öffentlichen Verkehrssyst vermittelt: Grundlagen der Nahverkeh Netzplanung Nahverkehrsmittel und dere Haltestellen- und Verknüpfu Infrastruktur für den ÖPNV	en Einsatzbereiche

Ergänzend zur Vorlesung werden in der Übung zu Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme die Inhalte der Lehrveranstaltung anhand von aufeinander aufbauenden Übungen vertieft. Dabei werden folgende Themen aufgegriffen:

- · Verkehrsnachfrage und -angebot
- Streckenbelastungen
- Erschließungskonzept
- Trassierung und Gestaltung eines Verknüpfungspunkts

Stand: 25.11.2022 Seite 211 von 297

Fahrzeitenrechnung	
 Skript zur Lehrveranstaltung "Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) Straßenbahn-Bau- und Betriebsordnung (BOStrab) 	
 157201 Vorlesung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme 157202 Übung Planung, Entwurf und Bewertung öffentlicher Verkehrssysteme 157203 Exkursion Planung, Entwurf und Bewertung öffentlicher Verkehrssysteme 	
Präsenzzeit: 50 h Selbststudiumzeit: 130 h Gesamt: 180h	
15721 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an der Belegarbeit (Übung) zur Lehrveranstaltung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme	
Entwicklung der Grundlagen als Präsentation, Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium	
Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr	

Stand: 25.11.2022 Seite 212 von 297

Modul: 15730 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr

2. Modulkürzel:	020400723	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ullrich Martin	
9. Dozenten:		Marvin König Vitali Schuk Xiaoyue Chen	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorgängermodule: Entwurf von Verkehrsanlagen, Grundlagen der Schienenverkehrssysteme	
12. Lernziele:			

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Infrastrukturgestaltung** verstehen Zusammenhänge der Dimensionierung und Bewertung von Eisenbahnbetriebsanlagen und können:

- die konstruktive Auslegung und Querschnittsgestaltung des Bahnkörpers erklären,
- den Aufbau des Bahnkörpers mit den einzelnen Systemkomponenten und deren Bedeutung für die Aufnahme der Verkehrslasten beschreiben,
- selbstständig eine überschlägige Dimensionierung des Bahnkörpers durchführen
- mögliche Schäden und Fehler am Bahnkörper aufgrund der Beanspruchung aus dem Verkehr erläutern
- Modelle zur Abbildung der Interaktion Fahrzeug-Fahrweg unter Berücksichtigung der einwirkenden statischen, quasistatischen und dynamischen Beanspruchung der Infrastruktur aufstellen und die sich aus den Verkehrslasten resultierenden Kenngrößen berechnen

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Gestaltung von Flughafenanlagen** können:

- historische und künftige Entwicklungen an Flughäfen einschätzen,
- den Planungsablauf sowie die Planung von Flughäfen und dazugehörigen Anlagen verstehen,
- bautechnische Herausforderungen eines Flughafens erklären,
- die Wirkungen von Flughäfen auf ihre Umwelt beurteilen sowie

Stand: 25.11.2022 Seite 213 von 297

 die Leistungsfähigkeit und Betriebsabwicklung auf Flughäfen berechnen und erläutern.

13. Inhalt:

Die Veranstaltung **Infrastrukturgestaltung** umfasst folgende Themengebiete:

- Grundlagen der Planung eines Bahnkörpers
- Gestaltung von Streckenquerschnitten in Abhängigkeit von der Anzahl der Gleise sowie weiteren relevanten Eingangsparametern für Eisenbahnstrecken mit Schotteroberbau und Fester Fahrbahn
- Methodik und Verfahren zur Erfassung sowie Ermittlung von (quasi)statischen bzw. dynamischen Einwirkungen aus dem Eisenbahnverkehr auf den Bahnkörper einschließlich Bestimmung relevanter Kenngrößen und Spannungen
- Erkennung und Bewertung von Schäden und Fehlern am Bahnkörper
- softwaregestützte Dimensionierung und Analyse des Bahnkörpers

Ergänzt werden die Lehrinhalte anhand von sechs softwaregestützten Hausübungen.

In der Vorlesung **Gestaltung von Flughafenanlagen** wird Folgendes behandelt:

- langfristige Planungsprozesse an Flughäfen,
- flughafenbezogene Entwicklungen am Beispiel des Stuttgarter Flughafens,
- Planung und Bau von Flughafenanlagen,
- Umwelt, Fluglärm und Nachhaltigkeit,
- Modellierung von Angebot und Nachfrage im Luftverkehr,
- Methoden zur Dimensionierung der terminalbezogenen Einrichtungen des Luftverkehrs sowie
- Methoden zur kapazitiven Auslegung des Vorfelds und der Start-/Landebahn.

Ergänzt werden die Lehrinhalte durch die freiwillige Teilnahme an einer seminaristischen Übung zu luftverkehrlichen Fragestellungen am Flughafen Stuttgart.

14. Literatur:

- Skriptum zu den Lehrveranstaltungen Infrastrukturgestaltung und Gestaltung von Flughafenanlagen
- Luftverkehrsgesetz (LuftVG)
- Mensen, H.: Planung, Anlage und Betrieb von Flugplatz, Springer Verlag Berlin, neueste Auflage
- Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO)
- Handbuch Gleis Unterbau, Oberbau, Instandhaltung, Wirtschaftlichkeit, Bernhard Lichtberger, TZ-Verlag ;;; Print GmbH. 2010
- Handbuch Erdbauwerke der Bahnen Planung, Bemessung, Ausführung, Instandhaltung, TZ-Verlag ;;; Print GmbH, 2., komplett überarbeitete Neuauflage
- DB Netz AG: Ril 820: Grundlagen des Oberbaus, neueste Ausgabe

Stand: 25.11.2022 Seite 214 von 297

	 DB Netz AG: Ril 836: Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke planen, bauen und instandhalten, neueste Ausgabe DB Netz AG: Ril 800.0130: Streckenquerschnitte auf Erdkörpern, neueste Ausgabe 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 157301 Vorlesung Infrastrukturgestaltung 157302 Übung Infrastrukturgestaltung 157303 Hausarbeit Infrastrukturgestaltung 157304 Vorlesung und Übung Gestaltung von Flughafenanlagen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15731 Infrastrukturen im öffentlichen Verkehr (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium		
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr		

Stand: 25.11.2022 Seite 215 von 297

Modul: 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

2. Modulkürzel:	020400722	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ullrich Martin		
9. Dozenten:		Stefan TritschlerCarlo von Molo Xiaoyue Chen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Eisenbahnwesen und öffentlicher Verkehr> Masterfächer 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorgängermodule:Grundlager Planung und Entwurf öffenlich	n der Schienenverkehrssysteme, er Verkehrssysteme	
12. Lernziele:		Die Hörer können: • den Stellenwert öffentlicher	Verkehrssysteme im Rahmen einer	
		 anwendungsbezogene Zusadem Betreiben von Verkehr 	ammenhänge bei der Planung- und	
		 die Prozesse des laufender Störungsfall unterscheiden, 	Betriebs im Normal- und	
		Verkehrsinfrastrukturrechnu	ingen verstehen und bewerten,	
		Grundkenntnisse der wirtsc Verkehrssystemen anwenden	-	
		 die Finanzierungsströme für im ÖPNV analysieren. 	r Investitionen und laufenden Betrieb	
13. Inhalt:		öffentlicher Verkehrssysten	öffentlichen Verkehrssystemen mit	

Stand: 25.11.2022

Schwerpunkt ÖPNV vermittelt:

Grundlagen der Betriebssplanung

• Fahr-, Umlauf- und Dienstplan

• Laufender Betrieb im öffentlichen Verkehr

Seite 216 von 297

20. Angeboten von:

· Einführung in die Verkehrswirtschaft und Verkehrsinfrastrukturrechnung Bewertung von Verkehrsinfrastruktur Methodik der Standardisierten Bewertung Verkehrsfinanzierung Ergänzend zur Vorlesung werden in der Projektstudie zu Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme die Inhalte der Lehrveranstaltung anhand von aufeinander aufbauenden Übungen vertieft. Dabei werden folgende Themen aufgegriffen: Betriebskonzept Umlaufplanung Stadtbahn · Verkehrsangebot · Standardisierte Bewertung Folgekostenrechnung 14. Literatur: · Skript zu den Lehrveranstaltungen Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme und Angewandte Verkehrswirtschaft • Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) • Straßenbahn-Bau- und Betriebsordnung (BOStrab) • Aberle, G.: Transportwirtschaft, Wolls Lehr- und Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften München, neueste Auflage 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 157401 Vorlesung Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme • 157402 Übung Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Summe 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 15741 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an der Belegarbeit (Übung mit Vortrag und Bericht) zur Lehrveranstaltung Betrieb, Berwertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung, Web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium

Stand: 25.11.2022 Seite 217 von 297

Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Modul: 15800 Verkehrswegebau und Umweltschutz

2. Modulkürzel:	021310208	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel	
9. Dozenten:		Stefan Alber Johannes Rau Hans-Georg Schwarz-von Ra Magdalena Blank	umer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Straßen	planung	
12. Lernziele:		Die Studierenden können		
		 eines Straßenbauprojekts in interdisziplinären Kontext von Software- Tools zur Berech Schadstoffemissionen anwon wesentliche Teile eines land unter GIS- Einsatz erstellen Methoden zur Bemessung Behandlung von Straßenob anwenden und 	erstehen, nung von Lärm- und enden, dschaftspflegerischen Begleitplans	
13. Inhalt:		 Die Lehrveranstaltung behandelt folgende Themen: Ausgewählte Aspekte im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauprojekten wie Lärm, Luftschadstoffe, Oberflächenabfluss, Arten- und Biotopschutz, Landschaftspflegerischer Begleitplan, theoretisch Grundlagen und Anwendung am konkreten Fallbeispiel eines Straßenbauvorhabens im Außerortsbereich Einübung in Softwaretools zur Berechnung der Lärm- und Schadstoffemissionen und -immissionen, Lärmkartierung Methoden bei der Ableitung und Behandlung von Straßenoberflächenwasser Bestandsaufnahme und Beurteilung von Eingriffen in die Landschaft, Abwägung und Entwicklung von Maßnahmen der Kompensation 		
14. Literatur:		 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Merkblatt zur Umweltverträglichkeitsstudie in der Straßenplanung, Köln, 2001 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Hinweise zur Umsetzung landschaftspflegerischer 		

Stand: 25.11.2022 Seite 218 von 297

Kompensationsmaßnahmen beim Bundesfernstraßenbau, Köln, 2015 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Hinweise zur Berücksichtigung des Naturschutzes und der Landschaftspflege beim Bundesfernstraßenbau, Köln, 1999 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Hinweise zur EU-Umweltgesetzgebung in der Verkehrsplanungspraxis - Teil 1: Luftreinhalteplan und Aktionsplan, Köln, 2011 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Hinweise zu Energie, luftbezogenen Emissionen und Immissionen im Straßenverkehr (H EEIS), Köln, 2018 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung, Köln, 2012 • Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Straßen - Teil Entwässerung, Köln, 2005 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen. (FGSV): Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19), Köln, 2019 • Kaule, G.: Arten- und Biotopschutz, Stuttgart, 1991 • Tischev et al.: Standardisierung von Wirkungskontrollen bei Kompensationsmaßnahmen im Straßenbau: Heft 957, Berichte des BMVBS Straßenbau A-Z (online über das Datenbank-Infosystem (DBIS) der Universitätsbibliothek) • 158001 Vorlesung Verkehrswegebau und Umweltschutz 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 158002 Übung Verkehrswegebau und Umweltschutz 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 15801 Verkehrswegebau und Umweltschutz (LBP), Sonstige, 17. Prüfungsnummer/n und -name: Gewichtung: 1 Erwerb der 6 LP durch Berichte über die Ergebnisse einer Projektstudie und eine Präsentation 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Präsentation, fachspezifische Software 20. Angeboten von: Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 219 von 297

Modul: 15850 Akustik

2. Modulkürzel:	020800021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Philip Leis	tner
9. Dozenten:		Philip Leistner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
10.1			

12. Lernziele:

Studierende

- können die Prozesse der Wahrnehmung und Wirkung von Schall beschreiben und zur Bewertung akustischer Ereignisse anwenden.
- beherrschen die Kenngrößen und Gesetzmäßigkeiten akustischer Schwingungen und Wellen.
- kennen und verstehen die Grundtypen von schwingungs- und strömungsinduzierten Schallquellen sowie deren Überlagerung.
- sind mit den Phänomenen in Schallfeldern vertraut und sind in der Lage diese zur Beeinflussung von Schallfeldern im Freien, in Räumen sowie Kanälen anzuwenden.
- kennen technische Elemente und Systeme zur Schallfeldbeeinflussung und sind in der Lage die wesentlichen Modelle zu deren Dimensionierung anzuwenden.
- können die akustischen Zusammenhänge auf bau- und raumakustische Fragestellungen sowie auf andere technische Systeme in Gebäuden und im Freien übertragen.
- sind in der Lage, zielgerichtet Konzepte und Lösungen zum baulichen und technischen Schallschutz sowie zum Schallimmissionsschutz zu entwickeln und zu bewerten.
- kennen die Grundlagen, Elemente und Methoden zur Messung akustischer Größen in Schallfeldern sowie von Bauteilen und Räumen.
- sind in der Lage, Messmethoden für eine Messaufgabe zu beurteilen und geeignet auszuwählen.

13. Inhalt:

Inhalte:

- Wahrnehmung und Wirkung von Schall
- Schallfeldgrößen (Wellengleichung und Lösungen, komplexe und spektrale Darstellung)
- Schallquellen (Grundtypen, Überlagerung, schwingungs- und strömungsinduzierte Quellen)
- Beeinflussung von Schallfeldern (Schallreflexion und absorption, Schalltransmission und -beugung, modales und diffuses Schallfeld im Raum, Schallausbreitung in Kanälen)
- Elemente und Systeme zur Schallfeldbeeinflussung (Schallabsorber und -dämpfer, schalldämmende Systeme)
- Bau- und raumakustische Grundlagen und Anwendungsgebiete (Luftschall-, Trittschall- und Körperschallschutz, akustische Raumgestaltung)

Stand: 25.11.2022 Seite 220 von 297

	 Akustische Planung und Dimensionierung von Bauteilen für Gebäude Technischer Schallschutz (Anlagen und Installationen) und Schallimmissionsschutz (Schallausbreitung im Freien, Lärmschutzelemente) Grundlagen, Elemente (Sensoren, Aktoren) und Methoden (Signalanalyse) zur Messung akustischer Größen in Schallfeldern sowie von Bauteilen und Räumen Grundlagen der psychoakustischen Bewertung von Schallereignissen.
14. Literatur:	 Skript: Akustik Müller, G., Möser, M.: Taschenbuch der technischen Akustik. Springer Verlag (2004). Cremer, L., Heckl, M.: Körperschall - Physikalische Grundlagen und technische Anwendungen. Springer Verlag (2007). Hansen, C.H., Snyder, S.D.: Active Control of Noise and Vibration. CRC Press (2012). Fastl, H., Zwicker, E.: Psychoacoustics - Facts and Models. Springer Verlag (2007). Blauert, J., Xiang, N.: Acoustics for Engineers. Springer Verlag (2009). Fasold, W., Veres, E.: Schallschutz und Raumakustik in der Praxis. Verlag für Bauwesen (2003). Beranek, L L. und Ver, I.: Noise and Vibration Control Engineering, principles and applications. John Wiley und Sons INC. (1992). Kuttruff, H.: Room acoustics. 6. Aufl., CRC Press (2016). Fasold, W., Sonntag, E. und Winkler, H.: Bau- und Raumakustik. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen, Ausgabe für Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH (1987)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	158503 Vorlesung Akustik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 42 h Selbststudium / Nachbearbeitungszeit: ca. 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15851 Akustik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpointpräsentation Audiovisuelle (AUDITION) Beispiele und Arbeitsblätter zu Berechnungsverfahren (EXCEL), sowie Tools für das Selbststudium: Sonic-Lab Virtuelles Praktikum Bauakustik Die Vorlesung findet im Wintersemester 2020/21 über WebEx statt.
20. Angeboten von:	Akustik

Stand: 25.11.2022 Seite 221 von 297

Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Frank Allgöv	wer
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwesen → Wahlmodule	, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Systeme, der Analyse dynamise	in den folgenden B.Sc. Modulen an elt werden:
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 an realen Systemen anzuwer können Regler für lineare und entwerfen und validieren kennen und verstehen die Gr 	rsteme und sind in der Lage, diese nden d nichtlineare Dynamische Systeme rundbegriffe wichtiger Konzepte der dere der nichtlinearen, optimalen
13. Inhalt:		 Lyapunov-Stabilitätstheorie Linear-quadratische Regelun Robuste Regelung Reglerentwurf für nichtlineare 	
14. Literatur:		 H.P. Geering. Regelungstech J. Lunze. Regelungstechnik 1 J. Lunze. Regelungstechnik 2 J. Slotine und W. Li. Applied 1 1991. H. Khalil. Nonlinear Systems. 	 Springer Verlag, 2006. Springer Verlag, 2006. Nonlinear Control. Prentice Hall,
		-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:		g Konzepte der Regelungstechnik
15. Lehrveranstaltungen u 16. Abschätzung Arbeitsa		• 186101 Vorlesung und Übung	g Konzepte der Regelungstechnik epte der Regelungstechnik
	aufwand:	 186101 Vorlesung und Übung 186102 Gruppenübung Konze Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeit Gesamt: 180h 	g Konzepte der Regelungstechnik epte der Regelungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	 186101 Vorlesung und Übung 186102 Gruppenübung Konze Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeit Gesamt: 180h 18611 Konzepte der Regelung 	g Konzepte der Regelungstechnik epte der Regelungstechnik tszeit: 117h

Stand: 25.11.2022 Seite 222 von 297

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 223 von 297

Modul: 18720 Analyse von Forschungsdiskursen

2. Modulkürzel:	090160203	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Beate Ceranski	
9. Dozenten:		Reinhold Bauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Wahlmodule	en, PO 089-2015, Winter-/
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	alle Basismodule	
12. Lernziele:		oder technikhistorischen Ther Aspekten sehr gut aus. Sie kö gehörenden Debatten der wis Forschungsdiskussion nachvo historischen und historiograph	senschafts- und technikhistorischen
13. Inhalt:		Disziplinär, geographisch, wis oder auf andere Weise umriss Forschungsdiskussion	
14. Literatur:		Forschungsliteratur zum jewe internationaler Fachzeitschrift	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		187201 Vorlesung Analyse vo187202 Seminar Analyse vo	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbo Gesamt: 266 h	eitszeit: 220 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, Gewichtung • 18722 Analyse von Forschur (USL), Schriftlich ode	ngsdiskursen (LBP), Schriftlich oder g: 1 ngsdiskursen unbenotete Studienleistung r Mündlich, Gewichtung: 1 itpapier (1-2 S.) und Hausarbeit
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		TafelOverheadBeamer-Projektion	
20. Angeboten von:		Geschichte der Naturwissens	chaften und Technik

Stand: 25.11.2022 Seite 224 von 297

Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

Substantischer Schriffen der	2. Modulkürzel:	052601021	5 N	Moduldauer:	Einsemestrig
4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Nejila Parspour 9. Dozenten: Nejila Parspour 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester - Wahlmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundlagen der Elektrotechnik - Elektrische Energietechnik - Elektrische Maschinen I 12. Lernziele: Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen kennen. Fortgeschrittene Kenntnisse über den Betrieb der oben genannten Maschinen werden erworben. 13. Inhalt: Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem - Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild. Rotorflussorientiertes Modell - Synchronmaschine: Prüfstands-Topologien und Komponenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren 14. Literatur: Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425543 ISBN-13: 978-3446425544 ISBN-13: 978-3446425545 ISBN-13: 978-3446425545 ISBN-13: 978-3446425544 ISBN-13: 978-3446425545 ISBN-13: 978-34540224564 ISBN-13: 978-34640245544 ISBN-13: 978-34640245544 ISBN-13: 978-34640245544 ISBN-13: 978-34640245545 ISBN-13: 978-34640245544 ISBN-13: 978-3464025644 ISBN-13: 978-34640245544 ISBN-13: 978-34640245544 ISBN-13: 978-3464025644 ISBN-13:					
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Literatur: 15. Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Letratur: 18. Literatur: 19. Letratur: 19. Seinsch, H. O.: Grundlagen der Elektrotechnik 19. Elektrische Energietechnik 19. Elektrische Energietechnik 19. Elektrische Maschinen I 10. Letrnziele: 10. Urenziele: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Letrnziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Letrnziele: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Modulverantwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 19. Grundlagen elektrischer Maschinen ike elektrischer rergte und permanentmagnetische er Elektrische Elektrische Maschinen ike elektrischer Prüfstands-Topologien und Kongroenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren 19. Schröder, Dierk: Elektrische Maschinen: Prüfstands-Topologien und Komponenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren 10. Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-34642029999 15. Ischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3464202944 16. Kleinrath, Hans: Grundlagen elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 17. Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B. G. Teubner, Stuttgart, 1988 18. Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen II 19. Lehrveranstaltungen und -formen: 19. Teingen Betrische Maschinen II 10. Abschätzung Arbeitsaufwand: 10. Prüfungsnummer/n und -name: 11. Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1					
9. Dozenten: Nejila Parspour 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: • Grundlagen der Elektrotechnik • Elektrische Energietechnik • Elektrische Maschinen I 12. Lernziele: Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen kennen. Fortgeschrittene Kenntnisse über den Betrieb der oben genannten Maschinen werden erworben. 13. Inhalt: • Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem • Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Stehteibsverfahmen, Portgeschitertes Modell • Stehterische Maschinen, Portgeschitertesche Maschinen, ISBN-10: 3827402240, ISBN-13: 978-3527405244 • Kleinrath, Hans: Grundlagen elektrischer Maschinen, IsbN-10: 3827405240, ISBN-13: 978-3527405244				<u> </u>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 9. Grundlagen der Elektrotechnik 10. Elektrische Energietechnik 11. Elektrische Maschinen I 12. Lernziele: Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen kennen. Fortgeschrittene Kenntnisse über den Betrieb der oben genannten Maschinen werden erworben. 13. Inhalt: 9. Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem 9. Asynchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell 9. Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell 10. Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell 11. Eteratur: 12. Literatur: 13. Inhalt: 14. Literatur: 14. Literatur: 15. Schröder, Dierk: Elektrische Anschinen: Prüfstands-Topologien und Komponenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren 12. Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3446425543 1SBN-13: 978-356274052999 9. Fischer, Rotl: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3446425543 1SBN-13: 978-35627405244 10. Sign-13: 978-35627405244 1		er:			spour
11. Empfohlene Voraussetzungen: - Grundlagen der Elektrotechnik - Elektrische Energietechnik - Elektrische Maschinen I 12. Lernziele: Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen Maschinen Maschinen kennen. Fortgeschrittene Kenntnisse über den Betrieb der oben genannten Maschinen werden erworben. 13. Inhalt: - Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem - Asynchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell - Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild. Rotorflussorientiertes Modell - Synchronmaschine: Prüfstands-Topologien und Korpflussorientiertes Modell - Synchronmaschine: Prüfstands-Topologien und Korpflussorientiertes Modell - Steinsche, Flotie Elektrische Anschinen ISBN-10: 342029899. Fischer, Rotorflussorientiertes Modell - Steinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244. Rieinrath, Hans: Grundlagen elektrischer Maschinen, Jenschinen,					
Elektrische Energietechnik Elektrische Maschinen I Lernziele: Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Sie lernen das dynamische Verhalten dieser Maschinen kennen. Fortgeschrittene Kenntnisse über den Betrieb der oben genannten Maschinen werden erworben. Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbilk Rotorflussorientiertes Modell Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbilk Rotorflussorientiertes Modell Synchronmaschine: Prüfstands-Topologien und Komponenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren Elektrischen Maschinen: Prüfstands-Topologien und Komponenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892 ISBN-13: 978-3642029899 Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3327405240, ISBN-13: 978-3527405244 Kleinrath, Hans: Grundlagen elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 196 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	_				n, PO 089-2015, Sommersemester
Studierende vertiefen ihre Kenntnisse über die elektrisch erregte und permanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Van der Dernanentmagnetisch erregte Synchronmaschine und Asynchronmaschine. Verhalten dieser Maschinen kennen. Fortgeschrittene Kenntnisse über den Betrieb der oben genannten Maschinen werden erworben. 13. Inhalt: • Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem • Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell • Betrieb von elektrischen Maschinen: Prüfstands-Topologien und Komponenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren 14. Literatur: • Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029899 • Fischer, Roff: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 • Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405244 • Kleinrath, Hans: Grundlagen elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 • Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 • Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 196 • Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II • 216902 Übung Elektrische Maschinen II • 216902 Übung Elektrische Maschinen II • 216903 Übung Elektrische Maschinen II • 216905 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name:	11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Elektrische 	Energietechnik	nik
Koordinatensystem Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell Betrieb von elektrischen Maschinen: Prüfstands-Topologien und Komponenten, Fortgeschrittene Betriebsverfahren Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899 Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 196 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II 216902 Übung Elektrische Maschinen II Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 21691 Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	12. Lernziele:		und permane Asynchronma Maschinen ke	ntmagnetisch err aschine. Sie lerne ennen. Fortgesch	regte Synchronmaschine und en das dynamische Verhalten dieser nrittene Kenntnisse über den Betrieb
3642029892,ISBN-13: 978-3642029899 Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 196 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II 216902 Übung Elektrische Maschinen II Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 21691 Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	13. Inhalt:		 Koordinate Asynchron Ersatzscha Synchronn Rotorflusso Betrieb vor 	nsystem maschine: vollstä altbild, Rotorflusso naschine: Vollstär prientiertes Mode n elektrischen Ma	indiges dynamisches prientiertes Modell ndiges dynamisches Ersatzschaltbild, Il ischinen: Prüfstands-Topologien und
• 216902 Übung Elektrische Maschinen II 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 21691 Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	14. Literatur:		 3642029892,ISBN-13: 978-3642029899 Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 196 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius 		3642029899 aschinen ISBN-10: 3446425543 n elektrischer Maschinen,ISBN-10: -3527405244 n Elektrischer Maschinen, Akad. 1975 elektrischer Maschinen und attgart, 1988 che Maschinen, Springer, Wien, 1962
Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden 17. Prüfungsnummer/n und -name: 21691 Elektrische Maschinen II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	15. Lehrveranstaltungen und -formen:		•		
Gewichtung: 1	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbststudiu	ım: 138 Stunder	1
18. Grundlage für :	17. Prüfungsnummer/n	und -name:			n II (PL), Schriftlich, 120 Min.,
	18. Grundlage für:				

Stand: 25.11.2022 Seite 225 von 297

19. Medienform: Tafel, Visualizer, ILIAS

20. Angeboten von: Elektrische Energiewandlung

Stand: 25.11.2022 Seite 226 von 297

Modul: 21710 Power Electronics II / Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jörg Roth-	Stielow
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Spezialisierungsmodule Masterfächer	en, PO 089-2015, Winter-/
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse vergleichbar Leistungselektronik I Elektrische Energietechnik I	I
		fremdgeführter Stromrichter ukönnen diese Anordnungen Aufgabenstellungen lösenkennen die wichtigsten Schavon Stromrichtern in Anwendu Energien.	altungen und die Betriebsweisen nd Resonanzkonverter. mathematisch beschreiben und altungen und die Betriebsweisen ungen zur Nutzung erneuerbarer mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		 Übersicht Fremdgeführte Stromrich Resonant schaltentlastete Anwendungen für erneue 	e Wandler (Resonanzkonverter)
14. Literatur:		Stuttgart, 1989	er Leistungselektronik B. G. Teubner, nics John Wiley ;;;;;; Sons Inc., 2003
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	217101 Vorlesung Leistungs217102 Übung Leistungsele	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Frontalvorlesung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21711 Power Electronics II / 120 Min., Gewichtung Klausur (120 min., 2x pro Jah	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:		Leistungselektronik und Rege	lungstechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 227 von 297

Modul: 21790 Communication Networks Architecture and Design

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Andreas K	irstädter
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	n, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:			ion networks and protocols and their odule "Kommunikationsnetze I" or
12. Lernziele:		•	s and mechanisms of high- networks and methods for their quality of service and availability.
13. Inhalt:			uality of service and availability ds for high-performance networks
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217901 Vorlesung Communicati217902 Übung Communicati	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Presence time: 56 hoursSelf study: 124 hoursSum: 180 hours	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		orks Architecture and Design (PL), ich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Notebook presentation	
20. Angeboten von:		Kommunikationsnetze und Re	chnersysteme

Stand: 25.11.2022 Seite 228 von 297

Modul: 25030 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr

2. Modulkürzel:	020400731	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ullrich Ma	rtin
9. Dozenten:		Yong Cui Fabian Hantsch Alexander Fink	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	en, PO 089-2015, Sommersemester en, PO 089-2015, Sommersemester er-> Eisenbahnwesen und öffentlicher er
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorgängermodule:Grundlage	n der Schienenverkehrssysteme
12. Lernziele:			

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Betriebsplanung im** öffentlichen Verkehr können:

- überschaubare Fahrpläne für die prozessvorbereitende Betriebsplanung bedarfsgerecht erstellen und optimieren,
- verschiedene Varianten der Betriebsangebote mit Leistungsuntersuchungen bewerten,
- den Fahrzeugumlauf für einen vorgegebenen Fahrplan berechnen und daraus den Personaleinsatz ableiten sowie
- eine prozessbegleitende Betriebsplanung und einschließlich dispositiver Maßnahmen nachvollziehen.

Mit der Teilnahme an der Lehrveranstaltung **Transportlogistik/OR im Verkehr** ist der Hörer in der Lage:

- Grundlagen der Bedienungstheorie in Anwendung bei Leistungsuntersuchungen zu erklären,
- Methoden zur Leistungsuntersuchung von Eisenbahn-Betriebsanlagen zu formulieren und zu verstehen,
- mittels verschiedener Verfahren konkrete Fragestellungen der Leistungsuntersuchung eigenständig zu beantworten,
- Methoden der Ablaufplanung mit Anwendung im Verkehrswesen zu formulieren und zu verstehen,
- Vor- und Nachteile unterschiedlicher Optimierungziele in der praktischen Anwendung von Ablaufplanungsproblemen zu erklären,
- optimale Ablaufpläne in ausgewählten Anwendungsfällen zu generieren,
- lineare Optimierungsprobleme im Zusammenhang mit Dispositionsproblemen qualifiziert zu formulieren und zu verstehen und
- lineare Optimierungsprobleme anwendungsorientiert zu lösen.

Stand: 25.11.2022 Seite 229 von 297

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Softwaregestützte Verkehrssystemgestaltung** können:

- Grundzüge des computergestützten Arbeitens im Verkehrswesen eigenständig darlegen,
- Modellierung und Simulation an Anwendungsbeispielen umfassend beschreiben.
- Funktion, Ablauf und Bedienung von Betriebsplanungs-, Leistungsuntersuchungs- und Simulationsprogramme beschreiben,
- Funktionsweise von rechnergestützten Informationssystemen im Verkehr qualifiziert erklären,
- EDV-Anwendungen im Bereich des öffentlichen Verkehrs erläutern sowie

13. Inhalt:

In der Veranstaltung **Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr** werden die folgenden Themen dargelegt:

- Planung und Optimierung von Betriebsprogrammen,
- Bewertung des Betriebsangebotes mit Leistungsuntersuchungen,
- Planung des Fahrzeug- und Personalbedarfs sowie
- Betriebsführung und Disposition.

In der Veranstaltung **Transportlogistik/OR im Verkehr** werden diese Inhalte behandelt:

- grundlegende Methodik für Leistungsuntersuchungen von Eisenbahn-Betriebsanlagen,
- Methoden der Bedienungstheorie mit Anwendung im Eisenbahnwesen,
- grundlegende Methodik der Ablaufplanung mit Anwendung im Verkehrswesen,
- Formulierung und Lösung ausgewählter Ablaufplanungsprobleme,
- Methoden zur Bewertung von Zugfahrten bei der Disposition auf Grundlage der linearen Optimierung sowie
- Entwurf von Zielfunktionen für die lineare Optimierung.

In der Veranstaltung Softwaregestützte

Verkehrssystemgestaltung werden diese Themen erörtert:

- Grundzüge des computergestützten Arbeitens im Verkehrswesen,
- Modellierung und Simulation im öffentlichen Verkehr,
- Einblick in rechnergestützte Informationssysteme im Verkehr und
- Betriebsplanungs- und Leistungsuntersuchungsprogramme.

14. Literatur:

- Skript zu den Lehrveranstaltungen Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr, Transportlogistik/OR im Verkehr und Softwaregestützte Verkehrssystemgestaltung
- Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO)
- Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 250301 Vorlesung Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr
- 250302 Übung Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr
- 250303 Hausübung Betriebsplanung im öffentlichen Verkehr
- 250304 Vorlesung Transportlogistik/OR im Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 230 von 297

 250305 Übung Transportlogistik/OR im Verkehr 250306 Vorlesung Softwaregestütze Verkehrsystemgestaltung 250307 Übung Softwaregestütze Verkehrsystemgestaltung
Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Gesamt: 180 h
25031 Prozessgestaltung im öffentlichen Verkehr (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 231 von 297

Modul: 25060 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen

2. Modulkürzel:	021310207	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Wolfr	am Ressel	
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Hans-Georg Schwarz-vol	n Raumer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmo > Masterfächer	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Ver	kehrsplanung und Verkehrstechnik	
12. Lernziele:		 Problematik, Enstehung und grundsätzliche Zusammenhänge von Straßenverkehrslärm Straßen- bzw. fahrbahnseitige Minderungsmöglichkeiten akustische relevante Oberflächeneigenschaften Messverfahren Straßenverkehrslärm Berechnungsmethoden Straßenverkehrslärm weitere umweltrelevante Wirkungen (Luft, Umweltverträglichkeit, Auswirkungen auf Flora und Fauna) von Straßen 		
13. Inhalt:		 In der Lehrveranstaltung werden folgende Themen behandelt: Straßenverkehrslärm (Problematik, Pegelbegriff, Mittelungspegel, Beurteilungspegel, gesetzliche Regelungen, Strategien der Lärmreduzierung) Straßenverkehrslärm Berechnungsvorschriften (Grundzüge des Verfahrens der RLS-19 und BUB, Ablauf des Berechnungsverfahrens nach RLS-19 und BUB, Verweise für Immissionsberechnung "Ruhender Verkehr"/Parkplätze) Zusammensetzung von Straßenverkehrsgeräuschen, Entstehung von Reifen-Fahrbahngeräuschen, akustische Parameter und Optimierung von Fahrbahnoberflächen Messmethoden Straßenverkehrslärm und Oberflächeneigenschaften von Straßen (Messmethoden Straßenverkehrslärm, Methode der Statistischen Vorbeifahrt (SPB), Nahfeldmessung/Anhängermessung (CPX), Messmethoden (akustisch relevanter) Oberflächeneigenschaften, Messung der Oberflächentextur, Messung des Strömungswiderstands, Messung des Schallabsorptionsgrads Lärmmindernde Deckschichten und Straßenoberflächen - Stand der Technik (Offenporiger Asphalt als lärmmindernde Deckschicht, Lärmmindernde Fahrbahndeckschichten in der 		

Stand: 25.11.2022 Seite 232 von 297

- Offenporiger Asphalt als poröser Absorber (Physikalische Grundlagen, Absorptionsdämpfung, Impedanz, Absorberparameter, Absorbermodelle für offenporigen Asphalt)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen im Hinblick auf Lärm
- Forschungsbemühungen und aktuelle Entwicklungen zum Thema "Leise Fahrbahndeckschichten" sowie Lärmschutz an Straßen
- Luftverschmutzung und Luftreinhaltung an Straßen
- Belange der natürlichen Umwelt und Umgang mit der Thematik in der Straßenplanung und im Straßenbau (Umweltvertäglichkeit, Biotope, Wechselwirkungen, Auswirkungen auf Flora und Fauna)

14. Literatur:

- Alber, S.: Veränderung des Schallabsorptionsverhaltens von offenporigen Asphalten durch Verschmutzung, Dissertation, Universität Stuttgart, 2013.
- Beckenbauer, T., et al.: Einfluss der Fahrbahntextur auf das Reifen-Fahrbahngeräusch, in: Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik (FSS), H. 847, Bundesministerium für Verkehr, 2002
- Beckenbauer, T., et al.: Lärmmindernde Fahrbahnbeläge: Was war, was ist und was wird sein?, in: Straße und Verkehr (CH), Heft 7/8, 2010
- Bull-Wasser, R. et al: ZTV/TL Asphalt-StB, Handbuch und Kommentar, 3. Auflage, Kirschbaum Verlag, 2011
- Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (Hrsg.): Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von bodennahen Quellen (Straßen, Schienenwege, Industrie und Gewerbe) (BUB), 2018
- DIN EN ISO 13473, Teile 1 bis 3: Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen
- Eger, W. et al: ZTV/TL Beton-StB: Handbuch und Kommentar mit Kompendium Bauliche Erhaltung, 4. Auflage, Kirschbaum Verlag, 2010
- FGSV: Arbeitspapier Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Fahrbahndecken, 2013
- FGSV: Empfehlungen für die landschaftspflegerische Ausführung im Straßenbau (ELA), 2013
- FGSV: Empfehlungen für die Planung und Ausführung von lärmtechnisch optimierten Asphaltdecksichten aus AC D LOA und SMA LA (E LA D), 2014
- FGSV: Hinweise zu Energie, luftbezogenen Emissionen und Immissionen im Straßenverkehr (H EEIS), Köln, 2018
- FGSV: Merkblatt für Asphaltdecksichten aus Offenporigem Asphalt (M OPA), 2014
- FGSV: Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19), 2019
- FGSV: Technische Prüfvorschriften zur Korrekturwertbestimmung der Geräuschemission von Straßendeckschichten (TP KoSD-19), 2019
- Mechel, F.P. (1989, 1995, 1998): Schallabsorber, Teil 1 bis 3, Hirzel-Verlag
- Möser, Michael: Technische Akustik. 7. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2007

Stand: 25.11.2022 Seite 233 von 297

	 Sandberg, U., Ejsmont, JA. (2002): Tyre /Road Noise Reference Book. Informex, Ejsmont und Sandberg Handelsbolag, Kisa, Schweden.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	250601 Vorlesung Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 25 h Selbststudium: 65 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25061 Lärmschutz und Umweltwirkungen an Straßen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 234 von 297

Modul: 25240 Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken

2. Modulkürzel:	020900112	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Balthasar	Novak
9. Dozenten:		Balthasar Novak Ulrike Kuhlmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse über nichtlineares Systeme	Tragverhalten und vorgespannte
12. Lernziele:		Der Studierende kennt den grundsätzlichen Planungsablauf und deren Inhalte im Brückenbau. Er beherrscht neben dem reinen Dimensionierungsprozess auch mögliche Randbedingungen, Forderungen bzw. Belange Dritter, die zu berücksichtigen sind. Weiterhin kennt er die verschiedenen Bauverfahren, die im Brückenbau zum Einsatz kommen, insbesondere die Eigenheiten der verschiedenen Bauweisen (Stahlbeton-, Spannbeton-, Stahlund Verbundbau. Durch eine Projektaufgabe (Planungsprojekt) ist der Studierende zur praktischen Umsetzung in der Lage.	
13. Inhalt:		 Das Modul behandelt die Grundlagen und Inhalte der Planungsprozesse und Bauverfahren im Brückenbau. In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt: Ablauf der verschiedenen Planungsphasen im Brückenbau Randbedingungen, Gegebenheiten, Forderungen, Beteiligte am Planungsprozess Behandlung der Bauverfahren, insbesondere Lehrgerüste Vorschubrüstung Taktschieben Freivorbau Fertigteile Hubmontage Es wird eine Brückenbaustelle besichtigt 	
14. Literatur:		 Novak, B.: Skript "Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken" Beuth Verlag GmbH (Hrsg.): DIN-Fachberichte 101 bis 104. Berlin Wien Zürich: DIN, Deutsches Institut für Normung e.V., März 2003. Mehlhorn, G., Entwerfen, Konstruieren, Berechnen, Bauen und Erhalten, Mit Beiträgen zahlreicher Fachwissenschaftler, Springer Verlag, 2007. 	

Stand: 25.11.2022 Seite 235 von 297

	 Richtlinie 804 Eisenbahnbrücken (und sonstige Ingenieurbauwerke) planen, bauen und instand halten / Deutsche Bahn AG. 2003 (2) Forschungsbericht. Eggert, H., Kauschke, W.: Lager im Bauwesen. Berlin: Ernst und Sohn, 1995 (2). 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 252401 Vorlesung Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken 252402 Übung Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 70 h Selbststudium: ca. 110 h Gesamt: ca. 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 25241 Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Wichtige Hinweisschreiben bezüglich der Prüfungen. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Powerpoint, Film	
20. Angeboten von:	Massivbau	

Stand: 25.11.2022 Seite 236 von 297

Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Hans-Christia	an Reuß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuss	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester → Vertiefungsmodule> Kraftfahrzeugmechatronik>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			n. Hierbei wird das von
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Eigenschaften von analogen und digitalen Signalen und können diese erläutern. Sie verstehen Aufbau sowie die Funktion eines Mikrorechners und seiner Komponenten. Die Studierenden können verschiedene Speicherarten unterscheiden. Außerdem sind sie in der Lage Programme für einen Mikrocontroller zu erstellen. Ferner kennen die Studierenden verschiedene Bussysteme, die im Kraftfahrzeug eingesetzt werden. Außerdem können sie diese Bussysteme unterscheiden, sowie deren Potential erkennen und bewerten. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen. Außerdem sind die Studierenden in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Die Studierenden können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen. Sie kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug. Sie verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler	

13. Inhalt:

Embedded Controller:

Mikrorechnertechnik: Eigenschaften von analogen und digitalen Signalen

Stand: 25.11.2022 Seite 237 von 297

Struktur Mikrorechner: Aufbau eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittstellen, ADC, DAC)

Embedded Systems, Embedded Controller, verschiedene Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard) Übung: praktische Programmierung von Mikrocontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN-Netzwerk)

Datennetze in Fahrzeugen:

Netztopologien: ISO-OSI-Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Arbitration, Leitungscodes Verschiedene Bussysteme (CAN, FlexRay, LIN), Vertiefung der einzelnen Bussysteme (Botschaftsaufbau, Fehlererkennung und Behandlung, Bitcodierung, Eigenschaften, Vor- und Nachteile) Übung: praktische Nutzung eines Entwicklungsprogramms, Aufbau eines CAN-Netzwerkes

Zulassungsvoraussetzung:

Bevor Sie sich zur Prüfung des Moduls Embedded Controller und Datennetze im Kraftfahrzeug anmelden können, müssen Sie die beiden zugehörigen Datennetze in Fahrzeugen Übungen erfolgreich absolviert haben.

Datennetze in Fahrzeugen Übung I:

In diesem Versuch werden zunächst die allgemeinen technischen Grundlagen von Datennetzen in Kraftfahrzeugen aufgearbeitet und anschließend der im Automobil am meisten verbaute Controller-Area-Network-(CAN)-Bus an einem Laborversuchsstand analysiert. In einem Aufbau, bestehend aus mehreren Steuergeräten, einem Gateway und einem Kombi-Instrument von einem PKW, wird von den Studierenden zu Beginn der Datenaustausch zwischen den Systemkomponenten mit einem Oszilloskop gemessen, um die elektrische Funktionsweise von diesem im praktischen Einsatz sehen zu können, anschließend werden die Systeme mit vorgegebenen Fehlern beaufschlagt, um deren Auswirkungen feststellen zu können.

Des Weiteren werden mit Hard- und Software der Firmen Vector und Volkswagen die Themen der Fehlerdiagnose und des Reverse Engineering behandelt.

Die Versuchsdurchführung erfolgt in Kleinstgruppen und wird selbständig unter Aufsicht einer studentischen Hilfskraft durchgeführt.

Datennetze in Fahrzeugen Übung II:

In diesem Versuch werden, ausgehend von den Zielen des FlexRay-Konsortiums, die technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses vermittelt. Mit Hilfe eines Steer-by-wire-Systems setzen die Studierenden selbstständig die Vernetzung der Busteilnehmer um und erarbeiten die Unterschiede zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN. Dazu wird in mehreren Versuchen das FlexRay- und das CAN-Protokoll am Oszilloskop und am PC mit der Software IXXAT Multibus Analyser analysiert, die Systeme mit verschiedenen Fehlern beaufschlagt und deren Auswirkungen diagnostiziert. Im Zuge dessen erlernen die Studierenden das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Modul ETAS ES910, der Software ETAS Intecrio sowie die Vorteile von Rapid Prototyping und AUTOSAR.

Stand: 25.11.2022 Seite 238 von 297

Die Versuchsdurchführung erfolgt in Kleinstgruppen und wird selbständig unter Aufsicht einer studentischen Hilfskraft durchgeführt.

Embedded Controller Übungen:

In den Embedded Controller Übungen werden im PC-Pool prüfungsrelevante Inhalte in Form eines Tutoriums gelesen.

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: Embedded Controller (Reuss) Vieweg Verlag: W. Ameling, Digitalrechner Band 1 und 2 Vieweg Verlag: B. Morgenstern, Elektronik III Digitale Schaltungen und Systeme Hanser Verlag: Westerholz, Embedded Controll Architekturen Vorlesungsumdruck: Datennetze in Fahrzeugen (Reuss) Bonfig Feldbus-Systeme, Band 374 Expert Verlag, W. Lawrenz CAN Controller Area Network- Grundlagen und Praxis Hüthig Buch Verlag Heidelberg, K. Etschberger CAN Controller Area Network- Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen			
	Carl Hanser Verlag Wien M. Rausch Flexray Hanser Verlag			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 329501 Vorlesung Embedded Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium, Praktikum			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	PPT-Präsentationen			
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik			

Stand: 25.11.2022 Seite 239 von 297

Modul: 33170 Motorische Verbrennung und Abgase

2. Modulkürzel:	070810102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dietmar Schmidt		
9. Dozenten:		Dietmar Schmidt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Fahrzeugantriebe> Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verbrennung	smotoren	
12. Lernziele:		zur Schadstoffbildung und de Abgasnachbehandlungtechno Die Studenten sind in der lage	otoren (z.B. Reaktionskinetik, nie Interaktion), die Reaktionswege ren Vermeidungsstrategien bzw.	
13. Inhalt:		Diesel, HCCI), Zündprozesse WW (laminare und turbulente und Längenskalen bei lamina Verbrennung im Otto-, Diesel Abgase und Abgasnachbehal Dieselmotoren: Bildungsmech	m Beispiel Klopfen beim Ottomotor, , Klopfen, Turbulenz Chemie- Flammengeschwindigkeit), Zeit- rer und turbulenter Verbrennung, - und HCCI-Motor.	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck Motorisch Turns, An Introduction to Con		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 331701 Vorlesung Motorisch	he Verbrennung und Abgase	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	33171 Motorische Verbrenne Min., Gewichtung: 1	ung und Abgase (PL), Schriftlich, 60	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT-Präsentationen		
20. Angeboten von:		Fahrzeugantriebssysteme		

Stand: 25.11.2022 Seite 240 von 297

Modul: 33980 Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik

2. Modulkürzel:	070830102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Hans-Chris	stian Reuß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuss Ansgar Christ Gerhard Hettich Thomas Raith Andreas Friedrich Armin Müller Florian Kneisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Spezialisierungsmodule Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I+II	
12. Lernziele:		der Technik vermittelt bekomn	ie komplexen iedenen Teilbereiche in der elche sie auf dem aktuellen Stand nen. Sie verfügen in diesen se, die sie in die Lage versetzt, nhänge zu verstehen und auf
13. Inhalt:		Studierende wählen einen Prüfungsumfang und -inhalt in Höhe von 4 SWS aus und melden diesen gesondert über die IFS- Homepage an. Prüfungsinhalte zu wiederholender Prüfungen können nicht mehr verändert werden. - Einführung in die KFZ-Systemtechnik inkl. Übung - Qualität automobiler Elektroniksysteme - Hybridantriebe - Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien - Fahrzeugdiagnose - Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung - Agile Entwicklung automobiler Systeme - Motorsteuergeräte: Vorlesungsinhalte s. IFS-Homepage	
14. Literatur:		Vorlesungsumdrucke und Emp Vorlesungen Schäuffele, J., Zurawka, T.: "A Vieweg, 2006 MIL Handbuch	pfehlung in den einzelnen Automotive Software Engineering

Stand: 25.11.2022 Seite 241 von 297

	DGQ Veröffentlichungen Normen Braess, Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage, Vieweg-Verlag Wallentowitz, Reif: Handbuch Kraftfahrzeugelektronik, Vieweg- Verlag Naunin u.a.: Hybrid-, Batterie- und Brenntoffzellen- Elektrofahrzeuge, Expert-Verlag Saenger-Zetina: Optimal Control with Kane Mechanics Applied to a Hybrid Power Split Transmission, Dissertation RWTH Aachen, 2009, Sierke Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 339801 Vorlesung Einführung in die KFZ-Systemtechnik 339802 Vorlesung Qualität automobiler Elektroniksysteme 339804 Vorlesung Hybridantriebe 339805 Vorlesung Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien 339806 Vorlesung Fahrzeugdiagnose 339807 Vorlesung Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung 339808 Vorlesung Agile Entwicklung automobiler Systeme 339809 Vorlesung Motorsteuergeräte
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Päsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33981 Spezielle Kapitel der KFZ-Mechatronik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 25.11.2022 Seite 242 von 297

Modul: 34100 Verkehrserhebungen

2. Modulkürzel:	021320006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Manfred Wacker	
9. Dozenten:		Manfred Wacker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Verkehrsplanung und Verkehrstechnik> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Verkehrs	splanung und der Verkehrstechnik
12. Lernziele:		konkrete Aufgabenstellungen Er / Sie kennt die notwendiger Vorbereitung, Organisation, D	n die zutreffenden Methoden für der Praxis auswählen und einsetzen. n Arbeitsschritte in der Konzipierung, urchführung serhebungen bei allen Verkehrsarten
13. Inhalt:		In der Vorlesung und in den zugehörigen Übungen werden theoretisch und an Beispielen folgende Themen behandelt: • Zählungen (manuell, automatisch) • Stromerhebungen (manuell, automatisch) • Befragungen (mündlich, schriftlich, telefonisch) • Spezielle Erhebungen im Ruhenden Verkehr (manuell, automatisch) • Spezielle Erhebungen im Güterverkehr	
14. Literatur:		Wacker, M.: Skript Verkehrserhebungen. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Empfehlungen für Verkehrserhebungen (EVE 91), FGSV-Nr. 125, Köln 1991.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	341001 Vorlesung mit Prakti	kum Verkehrserhebungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Auswertung von im Rahmen der Übungen durchgeführten Verkehrserhebungen: 20 h Selbststudium: 45 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34101 Verkehrserhebungen (Gewichtung: 1	(BSL), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Verkehrsplanung und Verkehr	sleittechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 243 von 297

Modul: 36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

2. Modulkürzel: 042411045	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Andreas Friedr	rich	
9. Dozenten:	Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Spezialisierungsmodule Masterfächer	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	elektrochemischen Energieum Zellspannung und Energiedich Daten zu errechnen. Sie kenn von typischen Batterien (Alkal Akkumulatoren (Blei, Nickel-Ndie Systemtechnik und Anford (portable Geräte, Fahrzeugted Energien, Hybridsysteme). Sie	chnik. Sie verstehen das Prinzip der nwandlung und sind in der Lage, nte mit Hilfe thermodynamischer nen Aufbau und Funktionsweise	
13. Inhalt:	Grenzflächen, elektrochemisc - Primärzellen: Alkali-Mangan - Sekundärzellen: Blei-Säure,	Nickel-Metallhydrid, Lithium-Ionen nik, Hybridisierung, portable Geräte, e Energien	
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung, A. Jossen und W. Weydanz, N einsetzen (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	368501 Vorlesung Elektroch Batterien	emische Energiespeicherung in	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Vor- / Nachbereitung:62 h Gesamtaufwand: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36851 Elektrochemische Ene Schriftlich, 60 Min., G	ergiespeicherung in Batterien (BSL), ewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafelanschrieb und Powerpoir	nt-Präsentation	
20. Angeboten von:	Brennstoffzellentechnik		

Stand: 25.11.2022 Seite 244 von 297

Modul: 37790 Hybridantriebe

2. Modulkürzel:	070830105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Hans-Chri	stian Reuß
9. Dozenten:		Ansgar Christ	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Elektrische Antriebe> Masterfächer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhalte des Grundstudium	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Hybridkomponenten des Antriebs in Automobilen und können Funktionsweisen sowie Zusammenhänge bezogen auf hybride Antriebsstränge erklären. Außerdem können die Studierenden Systeme trennen und diverse Aufbaumethoden sowie Ausführungen im Automobil einordnen und anwenden. Die Studierenden haben ein globales Verständnis hinsichtlich den Grundlagen der Hybridantrieb.	
13. Inhalt:		 Rahmenbedingungen und kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an den hybriden Antriebsstrang im Kfz. Erläuterung der verschiedenen Hybridantriebe (Parallel-, Serieller- und Leistungsverzweigter Hybrid, Plug-In-Hybrid, Range Extender, Elektromobilität). Differenzierung des Hybrids in Start/Stopp-, Mikro-, Mild-, Full- und Power-Hybrid und dessen Bedeutung auf den baulichen Aufwand und die Kraftstoffeinsparung. Bedeutung der verschiedenen Kfz-Testzyklen auf die Auslegung der Hybridkomponenten und den Einfluss auf die Kraftstoff- und CO2- Minderung. Anforderungen an die Schlüsselkomponenten: Verbrennungsmotor, Elektromotor/Generator, Leistungselektronik, Hochvoltbatterie, Kühlung der Komponenten, Bordnetz, Steuerelektronik mit Hard- und Software (Energiemanagement und Thermomanagement). Rechnerische Simulation des Kraftstoffverbrauchs von Hybridfahrzeugen. Beschreibung ausgeführter Hybridfahrzeuge. 	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "HybriBraess, Seiffert: Handbuch Vieweg-Verlag	dantriebe (Christ) Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage, ch Kraftfahrzeugelektronik, Vieweg- ie- und Brenntoffzellen-

Stand: 25.11.2022 Seite 245 von 297

	 Saenger-Zetina: Optimal Control with Kane Mechanics Applied to a Hybrid Power Split Transmission, Dissertation RWTH Aachen, 2009, Sierke Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	377901 Vorlesung Hybridantriebe	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37791 Hybridantriebe (BSL), Schriftlich, 30 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentationen	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 25.11.2022 Seite 246 von 297

Modul: 38280 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe

2. Modulkürzel:	020600008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Christian Moormann	
9. Dozenten:		Christian Moormann Bernd Zweschper	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule Masterfächer	en, PO 089-2015, Sommersemester> Brücken- und Tunnelbau> en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750)	

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen geotechnische Anwendungsbereiche, in denen Boden als Baustoff eingesetzt wird und damit am Ende das Bauwerk selbst darstellt. Wichtige bautechnische Bodeneigenschaften sind ihnen geläufig. Sie wissen um die vorgeschriebenen Einbauanforderungen, deren technische Hintergründe sowie die im Erdbau zum Einsatz kommenden Verfahren und Maschinen. Ihnen ist die Bedeutung von Prüfungen und Kontrollen als wichtiger Bestandteil der Qualitätssicherung bei der Herstellung von Erdbauwerken bewusst.

Die Studierenden sind mit den Grundlagen des Dammbaus, also künstlich errichteter Wälle aus einer Erd- oder Felsschüttung, vertraut. Ihnen ist bekannt, dass Dämme als technische Bauwerke dauerhaft standsicher sein müssen, was insbesondere im Hinblick auf die Wasserwegsamkeit (Dichtung und Drainage) und auf die Internverlagerung von Bodenpartikeln (Erosion, Suffosion) im Dammkörper zu beachten ist. Sie sind mit den unterschiedlichen Zielrichtungen des Dammbaus in Form von Hochwasserschutzdämmen, als Begleitdämme an Wasserschifffahrtswegen, als Rückstaudämme für Stauhaltungen, Staudämme bei Flusskraftwerken oder Speicherkraftwerken sowie beim Bau von Verkehrswegen vertraut und kennen die sich daraus ergebenden Ansätze zum Au-bau und Bemessung von Dammkörpern.

Der Einsatz von Geokunststoffen zum Bewehren, Filtern, Dränieren und Trennen von Erdstoffen gewinnt in allen Bereichen der Geotechnik zunehmend an Bedeutung. Die Studierenden kennen die geotechnischen Anwendungsbereiche für den Einsatz von Geokunststoffen und die entsprechenden Bemessungskonzepte und Nachweisverfahren. Sie haben einen Überblick über die verschiedenen Produkte und Materialien und die daraus resultierenden Einsatzmöglichkeiten und Prüfverfahren.

13. Inhalt:

Erd- und Dammbau

- Boden als Baustoff: Normen und Regelwerke
- Entwurf und Berechnung von Erdbauwerken
- · Verfahren und Maschinen des Erdbaus

Stand: 25.11.2022 Seite 247 von 297

- Bodenverdichtung
- Bodenverbesserung und Bodenverfestigung
- Qualitätssicherung und Prüfverfahren
- Einschnitte und Dämme, Abdichtungen, Filter und Drainagen
- Erd- und Steinschüttdämme: Aufbau und Planung
- Bemessung von Dämmen unter Berücksichtigung von Wasserdruck und Wasserströmung sowie Erdbebeneinwirkungen
- Dämme als Teil von Stauanlagen: Planung, Bau und Bemessung nach DIN 19700
- Überwachung und Qualitätssicherung von Dammbauwerken

Geokunststoffe

- Geokunststoffe zum Filtern, Trennen, Bewehren und Dränieren
- · Geokunstoffe: Vliese, Gitter und Gewebe
- Bemessung von geogitterbewehrten Stützkonstruktionen
- Überbrückung von Erdeinbrüchen mit geogitterbewehrten Tragschichten (Erdfallsicherungen)
- Gründungssysteme mit geokunststoffummantelten Säulen
- Bewehrte Erdkörper auf punkt- und linienförmigen Tragglieder
- Dynamische Einwirkungen auf geokunststoffbewehrte Systeme

14. Literatur:	Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:
	 Floss, R.: Handbuch ZTVE-StB: Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau, 5. Aufl., Kirschbaum, Bonn, 2019 Kutzner, Ch.: Erd- und Steinschüttdämme für Stauanlagen, Grundlagen für Entwurf und Ausführung, Enke, Stuttgart, 1996 EBGEO, Empfehlungen für den Entwurf und die Berechnung von Erdkörpern mit Bewehrungen aus Geokunststoffen, 2. Aufl., Ernst und Sohn, 2010 Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017 Kempfert, H.G., Raithel, M.: Geotechnik nach Eurocode Band 2: Grundbau, 3. Aufl., Beuth Verlag, 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 382801 Vorlesung und Übung Erd- und Dammbau 382802 Vorlesung Geokunststoffe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (3 SWS): ca. 42 h Selbststudium (ca. 1h pro Präsenzstunde): ca. 42 h insgesamt: ca. 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38281 Erd- und Dammbau, Geokunststoffe (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Geotechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 248 von 297

Modul: 38300 Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik

2. Modulkürzel:	020600010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Christian Moorman		Moormann	
9. Dozenten:		Bernd Zweschper	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Brücken- und Tunnelbau> Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Geotechnik I: Bodenmechanik (Modul 10640) Geotechnik II: Grundbau (Modul 10750)	
12 Lornziolo:			

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen alle wesentlichen boden- und felsmechanischen Laborversuche in Theorie und Anwendung. Sie haben alle wichtigen Versuche unter fachkundiger Betreuung selber ausgeführt und dabei ein Gefühl für das mechanische Verhalten verschiedener Böden und von Fels gewonnen. Sie kennen die versuchsimmanenten Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen Versuche und sind dadurch in der Lage, geeignete Versuchskonzeptionen zu entwickeln, zu betreuen und fachlich auszuwerten.

Die Studierenden kennen ferner die Möglichkeiten der experimentellen Untersuchung von Boden und Fels in situ, das heißt im ungestörten Zustand im Feld, da sie die Versuche theoretisch und durch die Anwendung ausgewählter Versuche kennen gelernt haben.

Im Ergebnis verstehen die Studierenden die Bedeutung der fachgerechten Erkundung des Baugrunds als eines natürlich gewachsenen, hinsichtlich Aufbau und Kennwerten inhomogenen, d.h. räumlich streuenden Materials und sind in der Lage, Erkundungs- und Laborprogramme unter Berücksichtigung bautechnischer und wirtschaftlicher Aspekte zu planen. Ihnen sind der Stichprobencharakter jeder Baugrunderkundung und die damit verbundene Notwendigkeit zur Inter- und Extrapolation bewusst. Sie verstehen das Ergebnis einer Baugrunderkundung als der Problemstellung angemessen wirklichkeitsnahe Abstraktion der Untergrundverhältnisse und kennen den prinzipiellen Aufbau und Inhalt eines geotechnischen Berichts.

13. Inhalt:

- · Anforderungen an eine Baugrunduntersuchung
- Baugrundrisiko
- Untersuchungsumfang
- direkte u. indirekte Aufschlussverfahren
- · Feld- und Laborversuche
- Entnahme von Proben, Güteklassen
- · Baugrundmodell, geotechnischer Bericht
- Boden- und felsmechanische Laborversuche: Vermittlung der Grundlagen und selbständige Durchführung und Auswertung aller wichtigen Versuche im boden- und felsmechanischen Labor

Stand: 25.11.2022 Seite 249 von 297

	 Feldversuche: Vermittlung der Grundlagen und Kennenlernen wesentlicher Feldversuche und indirekter Erkundungsmethoden im Feldeinsatz
14. Literatur:	 Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem: Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1 bis 3, 8. Aufl., Ernst und Sohn, Berlin, 2017 Schultze, E., Muhs, H.: Bodenuntersuchungen für Ingenieurbauten, 2. Aufl., Springer, Berlin, 1967 Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 4. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Stuttgart, 2006 alle einschlägigen DIN und EN-Normen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 383001 Vorlesung und Übung Geotechnische Erkundungskonzepte und Feldversuche 383002 Vorlesung und Übung Bodenmechanische Laborversuche 383003 Vorlesung und Übung Felsmechanische Laborversuche
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Geotechnische Erkundungskonzepte und Feldversuche: • Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1 h pro Präsenzstunde): 28 h gesamt: ca. 56 h
	Bodenmechanische Laborversuche :
	Präsenzzeit (0,5 SWS): 7 h
	 Selbststudium / Nacharbeitszeit (1 h pro Präsenzstunde): 7 h gesamt: ca. 14 h
	Felsmechanische Laborversuche :
	Präsenzzeit (0,5 SWS): 7 h
	 Selbststudium / Nacharbeitszeit (1 h pro Präsenzstunde): 7 h gesamt: ca. 14 h
	insgesamt: ca. 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38301 Feld- und Laborversuche in Boden- und Felsmechanik (BSL) Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Teilnahme am Laborpraktikum
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentationen Tafelaufschriebe Laborpraktikum
20. Angeboten von:	Geotechnik
·	

Stand: 25.11.2022 Seite 250 von 297

Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810108	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Hubert Fußhoeller		
9. Dozenten:		Hubert Fußhoeller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Elektrische Antriebe> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		und Dieselmotoren vor de Verbrennung, Schadstoffl verschiedenster Art interp	twicklungen und Design von Otto- em Hintergrund der Gemischbildung, bildung, etc. Sie können Kennfelder retieren, Bauteilbelastung und deren Vermeidung bestimmen.	
13. Inhalt:		Alternative und konventionelle Kraftfahrzeugantriebe, Entwicklungstendenzen (Umweltschutz, Kraftstoffverbrauch). Gemischaufbereitung, Verbrennung, Abgasentgiftung u. Verbrauchsminderung bei Otto- und Dieselmotoren. Schichtladungsmotoren. Kühlung, Schmierung, Motorengeräusch, Nebenaggregate.		
14. Literatur:		 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 Vorlesungsumdruck 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	383701 Vorlesung Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit56 h, Selbststudium112 h, Gesamt168 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	38371 Grundlagen der K Min., Gewichtung	raftfahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 60	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorlesung (Beamer, Folien, Tafelanschrieb)		
20. Angeboten von:		Fahrzeugtechnik Stuttgart		

Stand: 25.11.2022 Seite 251 von 297

Modul: 40540 Elektrische Bahnsysteme

2. Modulkürzel:	072611508	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andreas Nicola		
9. Dozenten:		Roland Jauß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Schienenfahrzeuge> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb, Modul "Elektrische Zugförderung ist nur wählbar, wenn das Modul "Technik spurgeführter Fahrzeuge II nicht gewählt wurde.		
12. Lernziele:		Die Studierenden der Lehrvera kennen und können:	nstaltung "Elektrische Zugförderung	
		 Bahnantriebe und elektrische gemäß ihrer Eigenschaften bekonzeptionell anwenden, Den grundsätzlichen Aufbau ihrer Komponenten beschreil geeignete Achsantriebe und Triebfahrzeuge auswählen, erforderliche Hilfsbetriebe be Steuerung der Bahnantriebe Einsatzprofilen der Triebfahrz Konstruktionsprinzipien von I einfache Planungsaufgaben überschlägig eine Auslegung 	elektrischer Triebfahrzeuge und ben und bewerten, Achsführungen elektrischer stimmen, beschreiben und entsprechend den zeuge auswählen, ahrleitungsanlagen erläutern und selbständig erarbeiten, von von en gemäß des erforderlichen n und eise der Antriebe neuer	
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung "Elekt folgende Inhalte vermittelt: • Entwicklung der Elektrischen Wirtschaftlichkeitsfragen, • Achsantriebe und Achsführur • Anforderungen an die elektris • Bahnmotoren (Eigenschafter • Steuerungsarten (Hoch- und Halbleitersteuerungen), • Leistungselektronik, • Transformatoren und • Hilfsbetriebe (Kühlung, Stron	Traktion und ngen elektrischer Triebfahrzeuge, schen Bahnantriebe: n, Schaltungsarten), Niederspannungssteuerung,	

Stand: 25.11.2022 Seite 252 von 297

	 Bauformen und Konstruktionsprinzipien von Fahrleitungsanlagen, Zusammenwirken Stromabnehmer/Fahrdraht bzw. Stromschiene, Aufbau, Auslegung und Eigenschaften von Bahnstromversorgungsanlagen (Generatoren, Umrichterwerke, Umformerwerke, Bahnstromleitungen) und Aufbau und Funktionsweise der Antriebe neuer Technologien (Magnetschwebetechnologie). freiwillige Exkursion.
14. Literatur:	Umdrucke zur Lehrveranstaltung Übungsaufgaben Janicki, J.: Schienenfahrzeugtechnik, Mainz: Bahn-Fachverlag Steimel, A.: Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung. München: Oldenbourg Industrieverlag. Kießling, F.: Fahrleitungen elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Biesenack, H.: Energieversorgung elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Grote, KH,: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	405401 Vorlesung Elektrische Bahnsysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40541 Elektrische Bahnsysteme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Stand: 25.11.2022 Seite 253 von 297

Modul: 41050 Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen

2. Modulkürzel:	072611505	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlic	her:	UnivProf. DrIng. Andreas N	licola
9. Dozenten:		Thomas Moser Roland Jauß	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ Wahlmodule	en, PO 089-2015, Wintersemester en, PO 089-2015, Wintersemester > Schienenfahrzeuge>
11. Empfohlene Vora	ussetzungen:	Schienenfahrzeugtechnik und	-betrieb
12. Lernziele:		 die Entwicklung der Fahrzeistraßen-, Stadt- und U-Bah die Anforderungen an Straßund erklären, die besondere verkehrliche verstehen, einschätzen und anwenden, die Regelwerke von BOStraden Einsatz bei BOStrab-BabOStrab und EBO) anwenden die Infrastruktur beschreibe erläutern, die Spurführung bei BOStradei die Anforderungen an Fahrzeigkonzepte und die Fahrzeugkonzepte und die technische Fahrzeugaus Bremsen, Wagenkasten, Hiprojektabhängig anwenden, die Fahrzeuginnengestaltun auswählen sowie in das Fale Anforderungen an den Fahr Festigkeitsanforderungen us Sicherheitseinrichtungen ver Crash- und Brandschutzkor 	ugtechnik und der Bahnsysteme der nen erläutern, sen-, Stadt- und U-Bahnen definieren Situationen von Straßenbahnen auf den Fahrzeugentwurf ab-Bahnen und bei Fahrzeugen für ahnen und im Mischverkehr (nach len, n und deren Anforderungen ab-Bahnen erklären, zeuge erläutern und anwenden, Fahrzeuglayouts analysieren, estattung (Antrieb, Laufwerke, lfsbetriebe, etc.) erläutern und anzeugkonzept integrieren, erestand beschreiben und umsetzen, msetzen,

13. Inhalt:

In der Lehrveranstaltung "Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen werden vermittelt:

• die Entwicklung der Fahrzeugtechnik und der Bahnsysteme der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen,

Stand: 25.11.2022 Seite 254 von 297

20. Angeboten von:

• die Anforderungen an Straßen-, Stadt- und U-Bahnen, • besondere verkehrliche Situationen von Straßenbahnen, • die Regelwerke von BOStrab-Bahnen, • die Regelwerke von BOStrab-Bahnen und bei Fahrzeugen für den Einsatz bei BOStrab-Bahnen und im Mischverkehr (nach BOStrab und EBO). • die Infrastruktur und deren Anforderungen, • die Spurführung bei BOStrab-Bahnen, • die Anforderungen an Fahrzeuge, • die Fahrzeugkonzepte und Fahrzeuglayouts, • die technische Fahrzeugausstattung (Antrieb, Laufwerke, Bremsen, Wagenkasten, Hilfsbetriebe, etc.), · die Fahrzeuginnengestaltung und -ausstattung, • Anforderungen an den Fahrerstand, • die Sicherheitseinrichtungen, • Festigkeitsanforderungen und technische Lösungen, · die Crash- und Brandschutzkonzepte sowie • Mischbetriebsfahrzeuge (für Stadtbahn- und Eisenbahnbetrieb), • die Instandhaltung der Fahrzeuge von BOStrab-Bahnen. freiwillige Exkursion. 14. Literatur: Umdrucke zur Lehrveranstaltung Übungsaufgaben Janicki, J.: Schienenfahrzeugtechnik, Mainz: Bahn-Fachverlag Steimel, A.: Elektrische Triebfahrzeuge und ihre Energieversorgung. München: Oldenbourg Industrieverlag. Kießling, F.: Fahrleitungen elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Biesenack, H.: Energieversorgung elektrischer Bahnen. Stuttgart: Teubner-Verlag. Grote, K.-H,: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer-Verlag 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 410501 Vorlesung Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 41051 Grundlagen der Straßen-, Stadt- und U-Bahnen (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Stand: 25.11.2022 Seite 255 von 297

Maschinenelemente

Modul: 42070 Controlling I

2. Modulkürzel:	100150001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Burkhard Pede	ell
9. Dozenten:		Burkhard Pedell Lukas Schilling	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL II: Rechnungswesen und	d Finanzierung
12. Lernziele:			•
13. Inhalt:		Funktionsweise und Anwendu	
14. Literatur:		und Fallstudien Führungsoriel - Friedl, G./Hofmann, C./Pede München Schweitzer, M./Küpper HU Systeme der Kosten- und Erlö	ell, B.: Kostenrechnung, aktuelle Aufl., ./Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B.: bsrechnung, aktuelle Aufl., München. mann, C./Pedell, B.: Übungsbuch zur
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	420701 Vorlesung Führungs420702 Übung Führungsorie	sorientiertes Rechnungswesen entiertes Rechnungswesen
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Gesamtzeitaufwand: 180 h Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	42071 Controlling I (PL), Sch	nriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		Seminar Controlling	
19. Medienform:		Präsenz oder ggf. Vorlesungsaufzeichnungen, Live-Sessions, Übungsaufzeichnungen, ILIAS-Forum	

Stand: 25.11.2022 Seite 256 von 297

Modul: 42080 Controlling II

2. Modulkürzel:	100150002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Burkhard Pede	ell
9. Dozenten:		Prof. Dr. Burkhard Pedell Lisa Hörnig Stefanie Ungar	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL II: Rechnungswesen und	d Finanzierung
12. Lernziele:		das grundlegende Instrument Die Studierenden sind in der I	
13. Inhalt:		Controllling-Konzeption, Aufgaben und Instrumente des Controllings, Budgetierung, Kennzahlen- und Zielsysteme, Verrechnungs- und Lenkungspreissysteme, Controlling und Corporate Governance, Übungen und Fallstudien.	
14. Literatur:		München Küpper, HU./Friedl, G./Hofi Controlling - Konzeption, Aufg	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	420801 Vorlesung Einführung in das Controlling420802 Übung Einführung in das Controlling	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Gesamtzeitaufwand: 180 h Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42081 Controlling II (PL), Sc	hriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		42090 Seminar Controlling	
19. Medienform:		Präsenz bzw. ggf. Vorlesungs Forum	aufzeichnungen, Übungen, ILIAS-
20. Angeboten von:		ABWL und Controlling	

Stand: 25.11.2022 Seite 257 von 297

Modul: 42200 Logistikmanagement

2. Modulkürzel:	100140122	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Rudolf Large	
9. Dozenten:		Rudolf Large	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		sein,die Bedeutung menschlichedie Bedeutung der Koordina darzulegen,	Abschluss des Moduls in der Lage er Arbeit für die Logistik zu erläutern ation für das Logistikmanagement ngsfelder des Logistikmanagements
13. Inhalt:		Handlungen der Logistik sowie Logistikmanagement. Sodann	zunächst die Handelnden und e der Aspekt der Koordination im werden die vier Handlungsbereiche tailliert behandelt: Logistikplanung, nisation und Logistikkontrolle.
14. Literatur:		 Voranstaltungen genannter Sp Large, Rudolf: Logistikfunkti Band 1. Neueste Auflage. 	ionen. Betriebswirtschaftliche Logistik agement. Betriebswirtschaftliche
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	422001 Vorlesung Logistikm422002 Übung Logistikmana	•
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamtzeitaufwand: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42201 Logistikmanagement ((PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :		Seminar Logistik	
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		ABWL, Logistik- und Beschaff	ungsmanagement

Stand: 25.11.2022 Seite 258 von 297

Modul: 46270 Verkehr in der Praxis

2. Modulkürzel:	020400732	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Ullrich Mar	rtin
9. Dozenten:		Marvin König Ulrich Rentschler Peter Schütz Stefan Schmidhäuser	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine	

12. Lernziele:

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Speditionswesen und Güterverkehr** wissen:

- nach welchen Kriterien eine Transportkette im Güterverkehr zusammengestellt wird,
- welche Vor- und Nachteile die einzelnen Verkehrsträger im Gütertransport aufweisen und
- kennen die wesentlichen Akteure und die rechtlichen Rahmenbedingungen im Speditionswesen.

Die Hörer der Lehrveranstaltung Verkehrspolitik können:

- verkehrspolitische Entscheidungen, die in der Praxis getätigt werden, qualifiziert einschätzen und
- im Rahmen von Verkehrsprojekten verkehrspolitische Zusammenhänge nutzbringend anwenden.

Mit der Teilnahme an der Lehrveranstaltung **Luftverkehr und Flughafenmanagement** vermag der Hörer:

- die Aufgaben der Akteure des Luftverkehrs und deren Zusammenspiel nachzuvollziehen,
- die Zusammenhänge des Luftverkehrs, der Flughafenanlagen und des Flughafenbetriebs zu verstehen,
- den Aufbau und die Funktionsweise der Flugsicherung zu beschreiben sowie
- Managementprozesse von Luftverkehrsgesellschaften und Flughäfen qualifiziert einzuschätzen.

Die Hörer der Lehrveranstaltung **Verkehrsplanungsrecht** können:

 Verfahren raumordnerischer und planfeststellungsrelevanter europäischer sowie nationaler Rechtsgrundlagen für Vorhaben im Bereich des öffentlichen Verkehrs in Planungsaufgaben einbeziehen sowie

Stand: 25.11.2022 Seite 259 von 297

 die planungsrechtliche Wirkung von baulichen und betrieblichen Maßnahmen abschätzen.

13. Inhalt:

In der Vorlesung **Speditionswesen und Güterverkehr** werden die Eigenschaften verschiedener Verkehrsträger in Bezug auf den Gütertransport betrachtet sowie die organisatorischen Abläufe im Güterverkehr beleuchtet.

- Güterverkehr im Allgemeinen,
- Spezifika der Verkehrsträger im Güterverkehr,
- · Kombinierter Verkehr,
- Speditionswesen.
- Exkursionen zum Rangierbahnhof Kornwestheim und zu einem Logistik-Zentrum.

Die Vorlesung Verkehrspolitik befasst sich mit:

- Grundlagen der Verkehrspolitik,
- wesentliche Rahmenbedingungen für die Gestaltung von Verkehrssystemen und somit auch das Verkehrsangebot,
- Verantwortung der Politik sowie Möglichkeiten politischer Einflussnahme, um Verkehrsleistungen in guter Qualität zu angemessenen Preisen im fairen Wettbewerb anzubieten.
- · Verbindungen mit anderen Politikfeldern,
- Rolle der Europäischen Verkehrspolitik.

Die folgenden Inhalte werden in der Vorlesung **Luftverkehr und Flughafenmanagement** dargestellt:

- Interessensverbände und Institutionen des Luftverkehrs,
- · Grundlagen des Luftverkehrs,
- · Flugsicherung,
- Betrieb von Flughafenanlagen sowie
- Ressourcenmanagementprozesse von Luftverkehrsgesellschaften und Flughäfen.

Ergänzt werden die Lehrinhalte durch die freiwillige Teilnahme an einer seminaristischen Übung zu luftverkehrlichen Fragestellungen am Flughafen Stuttgart.

In der Vorlesung **Verkehrsplanungsrecht** werden folgende verkehrsrechtlichen Grundlagen vermittelt:

- verkehrliche Rechtsgrundlagen auf europäischer Ebene,
- verkehrliche Rechtsgrundlagen auf nationaler Ebene,
- · verkehrliches Planungsrecht,
- · verkehrliches Umweltrecht.

14. Literatur:

- Skript zu den Lehrveranstaltungen Luftverkehr und Flughafenmanagement, Speditionswesen und Güterverkehr, Verkehrspolitik und Verkehrsplanungsrecht
- Suckale, M.: Taschenbuch der Eisenbahngesetze, Hestra-Verlag Darmstadt, neueste Auflage

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 462701 Vorlesung Speditionswesen und Güterverkehr
- 462702 Exkursion Speditionswesen und Güterverkehr
- 462703 Vorlesung Verkehrspolitik
- 462704 Vorlesung Luftverkehr und Flughafenmanagement
- 462705 Vorlesung Verkehrsplanungsrecht

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Stand: 25.11.2022 Seite 260 von 297

17. Prüfungsnummer/n und -name:	46271 Verkehr in der Praxis (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Stand: 25.11.2022 Seite 261 von 297

Modul: 46530 Straßenentwurf außerorts II (CAD)

2. Modulkürzel:	021310212	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Matthias Stein	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Spezialisierungsmodule > Masterfächer	en, PO 089-2015, Sommersemester e> Straßenplanung und Straßenbau en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Straßenverkehrsanlagen oder	•
12. Lernziele:			wurf einer außerörtlichen mit allen dazugehörigen Höhen- und Querschnittpläne) en dessen computergestützte
13. Inhalt:		Software VESTRA INFRAVIS bearbeitet: • Digitales Geländemodell • Trassierung im Lage- und H • Ausgestaltung des Quersch	(Außerortsstraße) mittels der CAD- SION. Dabei werden folgende Themen Höhenplan nnitts n im Verlauf der Ortsumgehung ungen
14. Literatur:		 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Richtlinien für die 2012 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Richtlinien für die 2008 Forschungsgesellschaft für (FGSV): Empfehlungen für Straßen (EWS), Köln 1997 Forschungsgesellschaft für 	Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Landstraßen (RAL), Köln Straßen- und Verkehrswesen Anlage von Autobahnen (RAA), Köln Straßen- und Verkehrswesen Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen- und Verkehrswesen anlage von Kreisverkehren, Köln 2006

Stand: 25.11.2022 Seite 262 von 297

	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für Bemessungsfahrzeuge und Schleppkurven zur Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrsflächen, Köln, 2020 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS): Richtlinien zum Planungsprozess und für die einheitliche Gestaltung von Entwurfsunterlagen im Straßenbau (RE), Berlin 2012 Wolf, G., Bracher, A., Bösl, B.: Straßenplanung. 8. Auflage, Werner Verlag, Köln, 2013
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 465301 Vorlesung und Übung Straßenentwurf außerorts II (CAD) 465302 Tutorium Straßenentwurf außerorts II (CAD)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 45 h Straßenentwurf: ca. 135 h Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46531 Straßenentwurf außerorts II (CAD) (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Erwerb der 6 LP durch den softwaregestüzten Entwurf einer Straße, Erstellung eines Erläuterungsberichts und die Präsentation der Ergebnisse der Projektstudie.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Präsentation, softwaregestützte Übung
20. Angeboten von:	Straßenplanung und Straßenbau

Stand: 25.11.2022 Seite 263 von 297

Modul: 48880 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Sommersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr., phil, Laura Calbet Elias 9. Dozenten: Daniel Schönle 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule → Planung und Partizipation → Masterfächer 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Mechanismen städtischer Veränderung und ihrer Wirkungszusammenhänge. Sie haben Verständnis von den ökonomischen, sozialen, kulturellen und politischen Bedingungen raumlicher Entwicklung und sind in der Lage, dieses Wissen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung auf allen Maßstabsebenen und sind in der Lage, eises würsen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung auf allen Maßstabsebenen und sind in der Lage, eises auf Konkrete Planungsälle anzuwenden bzw. hinsichtlich ihrer Reichweite und Tauglichkeit zu bewerten. 13. Inhalt: Im Modul werden Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Pröjekte) vermittett. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirtschaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenbedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al. Planen Bauen	2. Modulkürzel:	11200533	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule → Planung und Partizipation → Masterfächer 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über vertiette Kenntnisse der Mechanismen städtischer Veränderung und ihrer Wirkungszusammenhänge. Sie haben Verständnis von den ökonomischen, sozialen, kulturellen und politischen Bedingungen räumlicher Entwicklung und sind in der Lage, dieses Wissen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung unf allen Maßstabsebenen und sind in der Lage, sie auf konkrete Planungsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlich Ihrer Reichweite und Tauglichkeit zu bewerten. 13. Inhalt: Im Modul werden Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Projekte) vermittelt. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirischaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenbedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch, VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Städt Frankfurt a.M. 2004. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 488801 Seminar Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für :	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule → Planung und Partizipation → Masterfächer 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Mechanismen städtischer Veränderung und ihrer Wirkungszusammenhänge. Sie haben Verständnis von den ökonomischen, sozialen, kulturellen und politischen Bedingungen räumlicher Entwicklung und sind in der Lage, dieses Wissen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung auf allen Maßstabsebenen und sind in der Lage, sie auf konkrete Planungsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlich ihrer Reichweite und Tauglichkeit zu bewerten. 13. Inhalt: Im Modul werden Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Projekte) vermittelt. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirtschaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenhedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau, Tstütut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen Bauen Umwelt. Ein Handbuch. VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Stadt. Frankfurt a.M. 2004. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 488801 Seminar Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name:	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Spezialisierungsmodule → Planung und Partizipation → Masterfächer 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Mechanismen städischer Veränderung und ihrer Wirkungszusammenhänge. Sie haben Verständnis von den ökonomischen, sozialen, kulturellen und politischen Bedingungen räumlicher Entwicklung und sinn der Lage, eises wüssen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung auf allen Maßstabsehene und sind in der Lage, sie auf konkrete Planungsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlich ihrer Reichweite und Tauglichkeit zu bewerten. 13. Inhalt: Im Modul werden Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Projekte) vermittelt. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirtschaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenbedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch. VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Stadt Frankfurt a.M. 2004. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 48881 Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h - Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. phil. Laura	Calbet Elias
H.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015. Sommersemester → Spezialisierungsmodule> Planung und Partizipation> Masterfächer 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Mechanismen städitischer Veränderung und ihrer Wirkungszusammenhänge. Sie haben Versändnis von den ökonomischen, sozialen, kulturellen und politischen Bedingungen räumlicher Entwicklung und sind in der Lage, dieses Wissen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung auf allen Maßstabsebenen und sind in der Lage, sie auf konkrete Planungsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlict ihrer Reichweite und Tauglichkeit zu bewerten. 13. Inhalt: Im Modul werden Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Projekte) vermittelt. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirtschaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenbedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch. VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Stadt Frankfurt a.M. 2004. 488801 Seminar Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48881 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1	9. Dozenten:		Daniel Schönle	
12. Lernziele: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Mechanismen städtischer Veränderung und ihrer Wirkungszusammenhänge. Sie haben Verständnis von den ökonomischen, sozialen, kulturellen und politischen Bedingungen räumlicher Entwicklung und sind in der Lage, dieses Wissen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung auf allen Maßstabsebenen und sind in der Lage, sie auf konkrete Planungsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlich ihrer Reichweite und Tauglichkeit zu bewerten. 13. Inhalt: Im Modul werden Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Projekte) vermittelt. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirtschaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenbedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch, VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Stadt. - Frankfurt a.M. 2004. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 488801 Seminar Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48881 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1		ırriculum in diesem	 → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieur → Spezialisierungsmo 	wesen, PO 089-2015, Sommersemester
Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Mechanismen städtlischer Veränderung und ihrer Wirkungszusammenhänge. Sie haben Verständnis von den ökonomischen, sozialen, kulturellen und politischen Bedingungen räumlicher Entwicklung und sind in der Lage, dieses Wissen zur Interpretation von Verlaufsformen und Ausprägungen realer Stadtentwicklung anzuwenden. Sie haben einen gründlichen Überblick über die Theorien, Methoden und Instrumente der räumlichen Planung auf allen Maßstabsebenen und sind in der Lage, sie auf konkrete Planungsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlich ihrer Reichweite und Tauglichkeit zu bewerten. 13. Inhalt: Im Modul werden Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Projekte) vermittelt. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirtschaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenbedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch. VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Stadt. - Frankfurt a.M. 2004. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 488801 Seminar Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48881 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
Grundlagen der Orts- und Regionalplanung anhand von Vorträgen und Analysen konkreter Fallbeispiele (Städte, Planungen, Projekte) vermittelt. Themenschwerpunkte sind formelle und informelle Planungsinstrumente, Konstellationen von kommunalen, überkommunalen, immobilienwirtschaftlichen und zivilgesellschaftlichen Akteuren, Rahmenbedingungen sowie der Einfluss von Zeit auf Planungsprozesse. 14. Literatur: Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch. VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Stadt Frankfurt a.M. 2004. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 488801 Seminar Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48881 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1	12. Lernziele:		der Mechanismen städtis Wirkungszusammenhäng ökonomischen, sozialen, räumlicher Entwicklung u zur Interpretation von Ver Stadtentwicklung anzuwe Überblick über die Theori räumlichen Planung auf a Lage, sie auf konkrete Pla	cher Veränderung und ihrer ge. Sie haben Verständnis von den kulturellen und politischen Bedingungen nd sind in der Lage, dieses Wissen rlaufsformen und Ausprägungen realer enden. Sie haben einen gründlichen en, Methoden und Instrumente der allen Maßstabsebenen und sind in der anungsfälle anzuwenden bzw. hinsichtlich
und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch. VS-Verlag 2010. Siebel, Walter (Hrsg.): Die europäische Stadt Frankfurt a.M. 2004. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 488801 Seminar Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48881 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1	13. Inhalt:		Grundlagen der Orts- und und Analysen konkreter F Projekte) vermittelt. Them und informelle Planungsir kommunalen, überkommuzivilgesellschaftlichen Akt	d Regionalplanung anhand von Vorträgen Fallbeispiele (Städte, Planungen, nenschwerpunkte sind formelle nstrumente, Konstellationen von unalen, immobilienwirtschaftlichen und teuren, Rahmenbedingungen sowie der
Regionalplanung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung/ Seminar: 28h, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48881 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für:	14. Literatur:		und Stadtplanung Univers al.: Planen - Bauen - Umwelt. Ein Handbuch. Die europäische Stadt.	sität Stuttgart, 2014. Henckel, Dietrich et
17. Prüfungsnummer/n und -name: 48881 Theorien und Methoden der Stadt- und Regionalplanung (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en und Methoden der Stadt- und
(LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für :	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung/ Seminar: 28h,	, Selbststudium: 152h, Gesamt: 180h
	17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
19. Medienform:	18. Grundlage für :			
	19. Medienform:			

Stand: 25.11.2022 Seite 264 von 297

20. Angeboten von:

Theorien und Methoden der Stadtplanung

Stand: 25.11.2022 Seite 265 von 297

Modul: 48900 Konfliktbearbeitung

2. Modulkürzel:	100200901	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Ortwin Renn	
9. Dozenten:		Ortwin Renn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurweser Sommersemester → Spezialisierungsmodule Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurweser Sommersemester → Wahlmodule	> Planung und Partizipation>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse der Grundlagen de	r Sozialwissenschaften
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertie sozialwissenschaftlichen Konfl	
		Sie können diese Konflikttheor Technikkonflikten anwenden.	ien zur Analyse von
			Hintergründe sowie die praktische Konfliktschlichtung, insbesondere
13. Inhalt:		Einführung neuer Technologie lernen die sozialwissenschaftli und zur Behandlung von Konfl wie diese Theorien zur praktisc Konfliktaustragung genutzt we die Eignung dieser theoretisch	ikten kennen. Sie erfahren, chen Konfliktanalyse und rden können. Sie sind in der Lage, en Modelle für die praktische itung auf der Basis von empirischen
14. Literatur:		 Einführung mit Quellen. (Les Feindt, Peter H./Saretzki, Th Technikkonflikte. Wiesbader US-National Research Cour Public Participation in Enviro 	ien. Eine sozialwissenschaftliche ske+Budrich: Opladen 1996) nomas (Hrsg.) 2010: Umwelt- und n: VS-Verlag ncil of the National Academies 2008: onmental Assessment and Decision the National Academies Press
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	489001 Seminar Konfliktbear	rbeitung
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Seminar Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 25.11.2022 Seite 266 von 297

17. Prüfungsnummer/n und -name:	48901 Konfliktbearbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Blockseminar, 2,0 SWS Referate durch Studierende
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technik- und Umweltsoziologie

Stand: 25.11.2022 Seite 267 von 297

Modul: 49000 Straßenentwurf innerorts

2. Modulkürzel:	021310203	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Wolfram F	Ressel
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Stefan Alber Johannes Rau	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Straßenplanung und Straßenbau > Masterfächer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 15790: Entwurf, Lärmschutz und Umweltwirkungen von Straßenverkehrsanlagen oder Modull 17580: Entwurf und Oberflächeneigenschaften von Straßen oder Modul 46290: Entwurf von Verkehrsanlagen	
12. Lernziele:		Die Studierenden können	
		 Grundzusammenhänge, Wechselwirkungen und Einflüsse von Randbedingungen bei der Entstehung und Gestaltung städtischer Straßen- und Wegenetze verstehen und im Straßenentwurf berücksichtigen städtische Straßennetze, z.B. Erschließungsnetze, in Neubaugebieten entwerfen oder in Altbaugebieten umweltgerecht umwandeln Entwurfsmethoden für typische Entwurfssituationen in Stadtstraßen, für Anlagen des fließenden und ruhenden Kraftfahrzeugverkehrs, des nicht-motorisierten Verkehrs und des straßengebundenen Öffentlichen Verkehrs anwenden neue und künftige Problemschwerpunkte des Stadtverkehrs im Hinblick auf Planung und Entwurf wahrnehmen ausgewählte Aspekte von innerörtlichen Straßenverkehrsanlagen hinsichtlich Straßenbautechnik (z.B. Bautechniken, spezielle Lösungen, Aufgrabungen) berücksichtigen 	
13. Inhalt:		 Charakteristika innerörtlicher Straßen im Gegensatz zu außerörtlichen Straßen: Entwurfsvorgehen, Problematik, Entwurfsparameter Innerörtliche Straßen- und Wegenetze und städtebauliche Strukturen im Wandel der Zeit Konkurrierende Nutzungsansprüche an innerstädtische Straßenräume Ziele, Grundlagen der Entwurfsmethodik und Lösungen für typische Entwurfssituationen für Stadtstraßen 	

Stand: 25.11.2022 Seite 268 von 297

- Planung und Entwurf von Anlagen für den ruhenden Kraftfahrzeugverkehr
- Planung und Entwurf für Anlagen des Fahrradverkehrs
- Planung und Entwurf von Anlagen des Busverkehrs einschließlich Busbahnhöfen
- Berücksichtigung großer Fahrzeuge und deren Schleppkurven beim innerörtlichen Straßenentwurf: u.a. maßgebendes Bemessungsfahrzeug, Eckausrundungen
- Planung und Entwurf für Anlagen für Fußgänger
- Planung und Entwurf ausgewählter Elemente der Strecken und Knotenpunkte von Stadtstraßen wie z.B. Liefer- und Ladeflächen, Kreisverkehr, Führung und Haltestellen von im Straßenraum verkehrenden Bussen
- Straßenraum und Stadtbild: Methodik und Elemente der Straßenraumgestaltung, Begrünung, Ausstattung
- Aufgrabungen im Zuge von Kanal- und Rohrleitungsbau als besonderer Aspekt der innerörtlichen Straßenplanung
- Ausgewählte Aspekte von Entwurfslösungen innerorts: z.B. wasserdurchlässige Befestigungen, Pflasterdecken, Belastungsklassen nach RStO

14. Literatur:

- Vallée/ Engel/ Vogt (Hrsg.): Stadverkehrsplanung Band 1 -Grundlagen, Ziele und Perspektiven. Berlin, Heidelberg, 2021
- Vallée / Engel / Vogt (Hrsg.): Stadverkehrsplanung Band 2 -Analyse, Prognose und Bewertung. Berlin, Heidelberg, 2021
- Vallée/ Engel/ Vogt (Hrsg.): Stadverkehrsplanung Band 3 -Entwurf, Bemessung und Betrieb. Berlin, Heidelberg, 2021
- Mehlhorn/ Köhler: Verkehr Straße, Schiene, Luft. Berlin, 2001
- Bracher/ Holzapfel/ Kiepe/ Lehmbrock/ Reutter (Hrsg.): Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung. Heidelberg, 1992/2007
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt). Köln, 2006
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen zur Straßenraumgestaltung innerhalb bebauter Gebiete (ESG). Köln, 2011
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Fußgängerverkehrsanlagen (EFA). Köln, 2002
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA). Köln, 2010
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs (EAÖ). Köln, 2013
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs (EAR). Köln, 2005
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Hinweise zu Straßenräumen mit besonderem Querungsbedarf - Anwendungsmöglichkeiten des Shared Space-Gedankens, Köln, 2014
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS). Köln, 2015
- Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und

Stand: 25.11.2022 Seite 269 von 297

20. Angeboten von:	Entwerfen Straßenplanung und Straßenbau	
19. Medienform:	Vorlesung: Präsentation Übung: Präsentation und selbstständiges	
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 49001 Straßenentwurf innerorts (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: Innerortsentwurf 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 60 h Selbststudium: ca. 120 h Gesamt: ca. 180 h	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	490001 Vorlesung Straßenentwurf innerorts490002 Übung Straßenentwurf innerorts	
	 Richtlinien für Aufgrabungen in Verkehrsflächen (ZTV A-StB), Köln, 2012 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO 12), Köln, 2012 	

Stand: 25.11.2022 Seite 270 von 297

Modul: 55780 Technische Thermodynamik II

2. Modulkürzel:	042100016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Joachim G	Groß
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	en, PO 089-2015, Sommersemester
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Technische Thermodynamik I Differential- und Integralrechn	, Mathematische Grundkenntnisse in ung
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		können die Studierenden au durch die Anwendung verscher Modell Zustandsgleichung, Stoffmot können thermodynamische von Mischungen bestimmer sind in der Lage, die Effizier Prozessführungen zu berechtermodynamische Prozess Die Studierenden sind durch der grundlegenden thermodynamische Prozessführungen zu berechtermodynamische Prozess	ch zu beurteilen. Diese Beurteilung uf Grundlage einer Systemabstraktior chiedener Werkzeuge der lbildung (Bilanzierung, odell) durchführen. Zustandsgrößen von Reinstoffen und fallspezifisch anwenden.
13. Inhalt:		Wissenschaft Thermodynamili Anwendungsfelder vertieft. Im Prinzipien der Energie- und Bilanzierung der Materie, E geschlossenen, stationären Energiequalität, Dissipation Ausgewählte Modelprozess Prozesse, Dampfkraftwerk, Verbrennungsmotoren etc. Gemische und Stoffmodelle Kondensation, Verdunstung Phasengleichgewichte und	essen. Es werden auf Basis gen Inhalte der systemanalytischen k im Hinblick auf technische Einzelnen: Stoffumwandlung. nergie und Entropie von offenen, und instationären Systemen und Exergiekonzept se: Kreisprozesse, Reversible Gasturbine, Kombi-Kraftwerke, e für Gemische: Verdampfung und g und Absorption

feuchter Luft (h,x-Diagramm).

Stand: 25.11.2022

• Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen.

• die Grundlagen reiner, reale Arbeitsmittel (Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen, p,T-, p,v-, T,s-, hT-, h,s-Diagramm, einfache Zustandsänderungen), und von Gasgemischen und

Seite 271 von 297

	 Weitergabe der Grundlagen zur Steigerung der Energieeffizienz von Wärmekraftmaschinen, Wärmepumpen und Kältemaschinen sowie deren Anwendung und Umsetzung die Thermodynamik der einfachen chemischen Reaktionen (Reaktionsenthalpie, Gibbs Energie, Gasreaktionen, chemisches Gleichgewicht).
14. Literatur:	 HD. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin. P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin. K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 557801 Vorlesung Technische Thermodynamik II 557802 Vortragsübung Technische Thermodynamik II 557803 Gruppenübung Technische Thermodynamik II 557804 Letztwiederholer-Seminar
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55781 Technische Thermodynamik II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Stand: 25.11.2022 Seite 272 von 297

Modul: 60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Robert Schulz		
9. Dozenten:		Gregor Novak Robert Schulz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester→ Wahlmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre hilfreich z.B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II		
12 000710101				

12. Lernziele:

Vorlesungsteil I: Seiltechnologie

Die Studierenden haben Kenntnis über die Systematisierung verschiedenartiger Seilarten und Seilmacharten, metallische und hochfeste Faserwerkstoffe sowie Herstellung der Komponenten. Die Verwendung in unterschiedlichen Anwendungsfällen und die Kriterien für deren Konstruktion und Entwicklung hat er /sie kennen gelernt und ist in der Lage, die Beanspruchung eines Seils nach Norm zu ermitteln und einen Seiltrieb auszulegen. Sie können die wichtigsten Methoden zur Bestimmung der Lebensdauer / Ablegereife von Seilen anwenden und den fachgerechten Einsatz beurteilen. Sie haben Kenntnis über gängige Mittel zur Kraftübertragung und -Einleitung in Seiltrieben, kann die richtigen technischen Herstellungsverfahren unterschiedlicher Seilendverbindungen beurteilen, anwenden und bedarfsorientiert auswählen.

Vorlesungsteil II: Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

Die Studierenden haben Kenntnis über das breite Spektrum der Bauarten von modernen Seilbahnen für alpine und urbane Anwendung sowie Bauarten von (Highrise-)Aufzügen und Großkranen, deren wichtigsten Elementen und Eigenschaften und kann die Aufgaben und die Funktionsweise der einzelnen Antriebs-, Brems-, Steuerungs- und Sicherheitskomponenten einordnen. Sie können Grundzüge der Auslegung einzelner Baugruppen am Beispiel von Seilbahnen anwenden und ihren fachgerechten Einsatz nach Norm beurteilen und kennen die Methode der Seillinienberechnung für Einseilumlaufbahnen.

13. Inhalt:

Vorlesungsteil I: Seiltechnologie

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Seiltechnologie, Materialien, Funktionen, Macharten, Herstellung, Einordnung und Systematisierung von Drahtseilen. Die Ermittlung der

Stand: 25.11.2022 Seite 273 von 297

Beanspruchungen im Seil, die normgerechte Anwendung von Seilen, Arten und Funktionen von Seilführungs- und Seilkraftübertragungselementen sowie Seilendverbindungen werden behandelt.

Zum Teil I wird eine freiwillige Exkursion mit Besichtigung eines Seilherstellers angeboten, um die Prinzipien der Herstellung, Veredelung und die Methoden der anschließen-den Konfektionierung am Objekt vertiefen zu können.

Vorlesungsteil II: Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

Anhand moderner Wintersport- und urbaner Seilbahnsysteme werden die mechanischen und elektrischen Komponenten einer Seilförderanlage vertieft: auf der mechanischen Seite von der Stütze über Fahrzeuge bis zu Bremsen und Seilführungselementen, auf der elektrotechnischen Seite vom Antrieb , der Leistungselektronik und den Überwachungseinrichtungen bis hin zur Steuerung. Die Berechnung einer Seillinie wird am Beispiel einer Einseilumlaufbahn gesondert behandelt und Übungen hierzu durchgeführt.

Die gewonnenen Erkenntnisse werden anschließend auf Aufzüge mit großer Förderhöhe und Fahrgeschwindigkeit sowie auf große Seilkrane übertragen. Technische Besonderheiten dieser Fördermittel erhalten hier ihren eigenen Fokus.

Zum Teil II wird eine freiwillige Exkursion angeboten, bei der Seilbahnanlagen in der Herstellung sowie im Betrieb besichtigt und ihre Betriebsweise und Eigenheiten hautnah erlebt und diskutiert werden können.

14. Literatur:

Pfeifer,H., Kabisch, G., Lautner,H.: Fördertechnik. Konstruktion und Berechnung, 6. Auflage, Vieweg Verlag, 1995 Scheffler,M.: Grundlagen der Fördertechnik, Elemente und Triebwerke, 1.Auflage, Vieweg Verlag, 1994

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 600201 Vorlesung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane
- 600202 Übung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

56 Std. Präsenz 124 Std. Selbststudium Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

60021 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Fördertechnik und Logistik

Stand: 25.11.2022 Seite 274 von 297

Modul: 60880 Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Daniela Winkle	ır		
9. Dozenten:	Daniela Winkler Marc Zeccola			
10. Zuordnung zum Curriculum in diese Studiengang:	Sommersemester → Vertiefungsmodule> P Masterfächer	 → Vertiefungsmodule> Planung und Partizipation> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Winter-/ Sommersemester 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
12. Lernziele:	und sind mit dem Kerninstrum Verwaltungsrechts vertraut. S	Die Studierenden kennen die juristische Denk- und Arbeitsweise und sind mit dem Kerninstrumentarium des allgemeinen Verwaltungsrechts vertraut. Sie sind damit in der Lage, grundlegende verwaltungsrechtliche Fragestellungen zu erkennen und fallbezogen zu lösen.		
13. Inhalt:	Juristische Denk- und Arbei	Juristische Denk- und Arbeitsweise		
	 Verwaltungsstrukturen, -ver 	 Verwaltungsstrukturen, -verfahren und -akt 		
	Verwaltungsgerichtlicher Re	echtsschutz		
14. Literatur:	Bull/Mehde, Allgemeines VeDetterbeck, Allgemeines Ve	erwaltungsrecht mit Verwaltungslehre erwaltungsrecht		
	 Peine, Allgemeines Verwalt 	Peine, Allgemeines Verwaltungsrecht		
	- jeweils neueste Auflage -und	J,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 608801 Vorlesung Juristische Methodik und Verwaltungsrecht 608802 Übung Repetitorium zum Allgemeinen Verwaltungsrecht 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		 Vorlesung Allgemeines Verwaltungsrecht mit rechtsmethodischer Einführung: 28 h Präsenzzeit + 92 h Selbststudium 		
		 Repetitorium zum Allgemeinen Verwaltungsrecht: 28 h Präsenzzeit + 32 h Selbststudium 		
	Summe: 180 Stunden	Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<u> </u>	ngsrecht mit rechtsmethodischer iftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	PowerPoint-Folien zur Vorle			

Stand: 25.11.2022 Seite 275 von 297

• Fallgestütztes Repetitorium vorlesungsbegleitend

20. Angeboten von: Rechtswissenschaft, insbesondere öffentliches Recht

Stand: 25.11.2022 Seite 276 von 297

Modul: 60890 Partizipationsrecht

2. Modulkürzel:	60890	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Daniela Winkle	er		
9. Dozenten:		Daniela Winkler Marc Zeccola			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungsmodule> F Masterfächer	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Erfolgreicher Abschluss des N Verwaltungsrecht mit rechtsm	Moduls Nr. 60880 Allgemeines nethodischer Einführung		
12. Lernziele:			n Begriff, Funktionen und Grundlagen kennen alle wichtigen Instrumente		
		des Partizipationsrechts mit ih sind dadurch in der Lage, in p	nren jeweiligen Besonderheiten und partizipationsbedürftigen Situationen ium einzusetzen oder geeignete		
13. Inhalt:		 Partizipationsbegriff und -funktionen Informationsrechte Anhörungs- und Anregungsrechte Bürgerbeteiligung im Verwaltungs- und Planungsprozess Instrumente der direkten Demokratie auf staatlicher und kommunaler Ebene 			
14. Literatur:		Neumann, Sachunmittelbare Demokratie igweile pougete Auflage			
		- jeweils neueste Auflage -			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	608901 Vorlesung Partizipationsrecht608902 Übung Repetitorium zum Partizipationsrecht			
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Vorlesung Partizipationsred Selbststudium	cht: 28 h Präsenzzeit + 92 h		
		 Repetitorium zum Partizipationsrecht: 14 h Präsenzzeit + 46 h Selbststudium 			
		Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60891 Partizipationsrecht (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich, 90 Minuten			
18. Grundlage für :		Spezialisierungsmodule:UmweltrechtKommunalrecht und anwaltliche PraxisDie Energiewende aus rechtswissenschaftlisischt			
19. Medienform:		PowerPoint-Folien zur Vorlesungsunterstützung sowie Repetitorium zur Fallbearbeitung in Kleingruppen			

Stand: 25.11.2022 Seite 277 von 297

20. Angeboten von:

Rechtswissenschaft, insbesondere öffentliches Recht

Stand: 25.11.2022 Seite 278 von 297

Modul: 67290 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb

2. Modulkürzel:	072611501	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher		UnivProf. DrIng. Andreas N	icola	
9. Dozenten:		König, Jens		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Auflagen 		
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Keine, da das Modul in das Th	ema einführt	
12. Lernziele:		Die Grundlagen des Systems Bahn als spurgeführtem Verkehrsträger kennen und verstehen. Wissen und erläutern können, welche technischen, betrieblichen und rechtlichen Randbedingungen das System Bahn bestimmen und welchen Einfluss diese auf die Auslegung, Konstruktion, Produktion, Zulassung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen haben.		
13. Inhalt:		 Historische, politische und technische Grundlagen des Systems Bahn, insbesondere der Zusammenhang von Fahrzeugen, Infrastruktur und Betrieb Eisenbahninfrastrukturelemente mit Einfluss auf die Konstruktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik, d.h. Zugfördertechnik, Spurführung, Akustik, Energieeffizienz, Emissionen sowie Fahrdynamik Auslegung von Schienenfahrzeugen, auf Basis der technischen, betrieblichen und wirtschaftlichen Randbedingungen Konstruktion von Schienenfahrzeugen, Erläuterung bestehender Konzepte sowie der Funktionsweise und Eigenschaften von Fahrzeugkomponenten Produktion und Zulassung von Schienenfahrzeugen am Beispiel sicherheitsrelevanter Komponenten Technische und betriebliche Bedingungen der Instandhaltung Grundlagen der Leit- und Sicherungstechnik Eisenbahnrelevante Gesetze, Normen und Verbändestruktur Künftige Entwicklungen im System Bahn 		
14. Literatur:		 Skript und Übungsaufgaben Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Verlag Springer Vieweg Schindler, C. (Hrsg.): Handbuch Schienenfahrzeuge: Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Verlag Eurailpress 		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	betrieb I	en Schienenfahrzeugtechnik und - en Schienenfahrzeugtechnik und -	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 96 h		

Stand: 25.11.2022 Seite 279 von 297

	Exkursion (3-tägig, Vor- und Nachbereitung) 28 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67291 Grundlagen Schienenfahrzeugtechnik und -betrieb (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Maschinenelemente		

Stand: 25.11.2022 Seite 280 von 297

Modul: 67300 Schienenfahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	072611509	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andreas N	licola	
9. Dozenten:		König, Jens; Strobel, Timo		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Vertiefungsmodule> Schienenfahrzeuge> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Vorlesung "Grundlagen Schie	nenfahrzeugtechnik und -betrieb"	
12. Lernziele:		 Grundlagen der Spurführungsmechanik, d.h. die Bewegungsmuster der Fahrzeuge und die Einflussgrößen auf den Fahrzeuglauf verstehen und darstellen können Berechnungen zu Gleitungen, Schlupf, Kräften zwischen Rad und Schiene und zur Bestimmung der Grenze des sicheren Laufs eigenständig durchführen Zusammenhänge und Herleitungen des Formelwerks verstehen und erklären können Kinematik des Fahrzeuglaufs, Fahrzeugschwingungen mit ihren Modelle sowie statische und dynamische Entgleisungsursachen beschreiben und herleiten können In der Spurführungsmechanik die Bewegung der Fahrzeuge und die Einflüsse auf den Fahrzeuglauf erläutern und darstellen 		
13. Inhalt:		 Vertiefung der Spurführungsmechanik (Bewegung der Fahrzeuge, Einflüsse auf den Fahrzeuglauf, Darstellungsmethoden) Statik des Fahrzeuglaufs und Führungsvermögen des Radsatzes (Kräfte zwischen Rad und Schiene, Gleitungen, Schlupf, Grenze des sicheren Laufs, Entgleisung, Berechnungsmethoden, Herleitung des Formelwerks und der Zusammenhänge) Kinematik des Fahrzeuglaufs (Schwingungen der Fahrzeuge, Schwingungsmodelle, Anlaufstoß, Sinuslauf, über- und unterkritischer Lauf) statische und dynamische Entgleisungsursachen 		
14. Literatur:		 Krugmann, HL.: Lauf der S Oldenbourg-Verlag Heumann, H.: Grundzüge d aus Elektrische Bahnen, Old Dauner, Hiller, Reck: Sonde Gleislauftechnik Knothe, K.: Schienenfahrze 	er Schienenfahrzeuge, Sonderdruck denbourg-Verlag erdruck zur Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 673001 Vorlesung Schienen	fahrzeugdynamik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 124 h		

Stand: 25.11.2022 Seite 281 von 297

17. Prüfungsnummer/n und -name:	67301	Schienenfahrzeugdynamik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Masch	nenelemente

Stand: 25.11.2022 Seite 282 von 297

Modul: 68610 Das System Bahn: Akteure, Prozesse, Regelwerke

2. Modulkürzel:	072611510	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	HonProf. DrIng. Corinna S	Salander		
9. Dozenten:		Corinna Salander			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Vertiefungsmodule> \$	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Schienenfahrzeuge> Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Grundlagen Schie	enenfahrzeugtechnik und -betrieb"		
12. Lernziele:		Den Prozess der Entstehung von Eisenbahnregelwerk sowie die Eingriffsmöglichkeiten der Branche beherrschen. Das Zusammenspiel von europäischem und nationalem Regelwerk kennen und erläutern können und die Hierarchien verstehen. Die Bausteine des Regelwerks und ihre Anwendungsbereiche kennen. Die Anwendung des europäischen und nationalen Regelwerks an konkreten Beispielen darstellen können.			
13. Inhalt:		und die Entstehungsprozesse Struktur und Hierarchie der E europäischer und nationaler l Bausteine der Eisenbahnges	Eisenbahngesetzgebung auf Ebene etzgebung (technisches und assungsverfahren im Vergleich mit eitsmanagementsysteme) n und nationalen		
14. Literatur:		Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG) 2008/57/EG Interoperabilitätsrichtlinie 2004/49/EG Eisenbahnsicherheitsrichtlinie			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	686101 Vorlesung Entwicklung und Anwendung von Eisenbahnregelwerk (Schwerpunkt EU-Recht)			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 56 h Selbststudiumszeit 84 h Selbststudiumszeit (Vorbereitung Seminararbeit) 40 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		68611 Das System Bahn: A Schriftlich, 120 Min., schriftlich 120 Min oder münd	=		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 25.11.2022 Seite 283 von 297

Modul: 69900 Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge

2. Modulkürzel:	041400898	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 3 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andreas N	licola	
9. Dozenten:		Sebastian Tobias Knirsch Sebastian Müther		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester → Spezialisierungsmodule> Schienenfahrzeuge> Masterfächer 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Schienenfahrzeugtechik und -	betrieb	
12. Lernziele:		kennen und können:	anstaltung "Dieseltriebfahrzeuge	
		 die Eigenschaften und Eins Energieübertragungsarten of Berechnungen zum hydrod anwendungsorientiert durch 	Bahn einschätzen, u der fahrdrahtunabhängiger onenten beschreiben und bewerten, atzbereiche der Kraft- und qualifiziert darlegen, ynamischen Antrieb uführen, chsantrieben darlegen und diese	
13. Inhalt:		 In der Lehrveranstaltung "Dieseltriebfahrzeuge werden folgende Inhalte vermittelt: Anforderungen und Anwendung fahrdrahtunabhängiger Energieversorgungssysteme in Schienenfahrzeugen grundsätzlicher Aufbau der Fahrzeuge (Lokomotiven und Triebwagen), Kraftübertragungsarten: Aufbau, Funktionsweise, Einsatzbereich, Berechnungsverfahren, Fachwissen über Zugkraftermittlung, Strömungsbremse, Getriebekombinationen, Zahnradgetriebe, Dieselelektrische Kraftübertragung, Brennstoffzelle, thermische Energierückgewinnung, Akkumulatoren Achsantriebe Hilfsbetriebe (Kühlung, Nebenaggregate, Steuerung und Regelung) freiwillige Exkursion 		
14. Literatur:		 Umdrucke zur Lehrveranstaltung Übungsaufgaben zur Lehrveranstaltung Janicki, J.: Schienenfahrzeugtechnik, Mainz: Bahn-Fachverlag 		

Stand: 25.11.2022 Seite 284 von 297

	 Semitschastnow, IF.: Hydraulische Getriebe für Schienenfahrzeuge. Berlin: VEB Verlag Technik. Feihl, J.: Die Diesellokomotive: Aufbau - Technik - Auslegung, Transpress-Verlag Grote, KH,: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer-Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	699001 Vorlesung Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69901 Fahrdrahtunabhängige Schienenfahrzeuge (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

Stand: 25.11.2022 Seite 285 von 297

Modul: 70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

2. Modulkürzel: 0	50501006	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6	S LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Michael V	Veyrich		
9. Dozenten:		Prof. DrIng. Dr. h. c. Michae	el Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Kraftfahrzeugmechatronik> 		
11. Empfohlene Vorausset	zungen:	Kenntnis des Softwareentwic "Technologien und Methoden	klungsprozesses z.B. aus dem Modul n der Softwaresysteme I"		
12. Lernziele:		zu analysieren und deren Sof werden Softwaretechniken ur Softwaresysteme vorgestellt			
13. Inhalt:		 Methodiken des Softwares-Systems Engineering darstellen un anwenden können Verfahren des Konfigurationsmanagement benutzen können Vorgehensweisen zum Prototyping bei der Softwareentwicklungegenüberstellen Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software anzuwenden Konzepte des Software Maintenance und Reengineering beurteilen zu können Datenbanksysteme erklären und einsetzen können Konzepte der Komplexitätsbeherrschung in der Entwicklung zu Evaluation wählen und erstellen können Methoden der IoT-Softwaresysteme sowie der Cyber-Security skizzieren können 			
14. Literatur:		Vorlesungsskript Aufzeichnungen der Vorlesungen und Übungen Weiterführende Literaturempfehlungen im Skript			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 700101 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II 700102 Übung Technologien und Methoden der Softwaresystem 			
16. Abschätzung Arbeitsau	ıfwand:	Präsenzzeit:56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		70011 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II, 1,0, schriftlich, 120 min.			

Stand: 25.11.2022 Seite 286 von 297

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamerpräsentation
20. Angeboten von:	Automatisierungstechnik und Softwaresysteme

Stand: 25.11.2022 Seite 287 von 297

Modul: 75370 Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau -Teil II: Spezialisierung

2. Modulkürzel:	021500136	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Harald Garrecht		
9. Dozenten:		Harald Garrecht Marko Wieland		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurwese → Wahlmodule	n, PO 089-2015, Sommersemester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lebenszyklusübergreifende B	etrachtungen im Straßenbau - Teil I	
12. Lernziele:		den Anforderungen an den Str Oberfläche) sowie an die Wer insbesondere auf die Funktion der Konstruktion und insbesor eingegangen. Ziel der Vorlesu vertiefte Kenntnisse zu den Ar "Straße" heute und morgen zu der Fahrbahnen ableiten zu kö befähigt, die für eine nachhalt erforderlichen Anforderungen	us für die Sicherstellung der gers "Straße" im Rahmen der greifende Betrachtungen im en" im Sommersemester, wird orlesung vertiefendes Wissen zu raßenoberbau (Konstruktion und kstoffe vermittelt. Hierbei wird as- und Gebrauchseigenschaften aber der Fahrbahnoberfläche ing ist es, den Studierenden aforderungen an den Verkehrsträger vermitteln, um den Lebenszyklus önnen. Die Studierenden werden ige Nutzung von Bundesfernstraßen an die Bauweise, deren Herstellung im Einsatz kommenden Materialien	
13. Inhalt:		Bereitstellung einer nachhal	ltigen Straßeninfrastruktur – Beispiel	

- **BAB**
- Grundlagen für die Verfügbarkeit von Straßen Bereich Straßenbau
- Funktions- und Gebrauchseigenschaften Konstruktion und Oberfläche
- Überblick über die Bauweisen Oberbauvarianten in Betonbauweise
- Oberflächen-Performance moderner Betonfahrbahndecken
- Dimensionierung von Betonfahrbahndecken im Bereich von BAB
- Änderungen in den technischen Vertragsbedingungen
- Betontechnologische Anforderungen an die Zusammensetzung und die Eigenschaften von frischem und festem "Fahrbahnbeton"
- · Prozesssichere Betonfahrbahnherstellung
- Rheologiegestützte Betonherstellung
- Qualitätssicherer Betoneinbau mit dem Gleitschalungsfertiger

Stand: 25.11.2022 Seite 288 von 297

	 Vertiefende Einblicke in die Technologien der Oberflächentexturierung Oberflächen-Performance – Möglichkeiten der messtechnischen Ansprache Schädigung von Betonfahrbahnen – Ursachen, Analyse und Bewertung der Art und des Ausmaßes der jeweiligen Schadensbilder Vermeidungsstrategie AKR Bauliche Erhaltung Ansätze für die Substanzbewertung von Betonfahrbahndecken im BAB-Netz Aktuelle Innovationen und deren Potenziale (z. B. Betonfertigteilen, Offenporiger Fahr-bahnbeton, Hybridbauweisen)
14. Literatur:	Folienumdrucke in ILIAS unterstützende Literatur wird während der Vorlesung empfohlen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	753701 Vorlesung Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil II: Spezialisierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 68 h Selbststudium: 22 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 75371 Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau - Teil II: Spezialisierung (BSL), , 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Mündlich und schriftlich 60 Minuten
18. Grundlage für :	Voraussetzung für den Erwerb des E-Scheins (Erweiterte betontechnologische Ausbildung)
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 289 von 297

Modul: 75380 Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil I: Einführung und Grundlagen

2. Modulkürzel:	021500135	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Harald Garrecht	
9. Dozenten:		Harald Garrecht Marko Wieland	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Wintersemester→ Wahlmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung die Entwicklungen im Straßenbau (insbesondere im Betonstraßenbau) sowie die heutige und künftige Rolle der Verkehrsinfrastruktur und die sich daraus ergebenden Anforderungen und Forschungsstände. Ziel der Vorlesung ist es, den Studierenden einen Überblick über die gegenwärtigen Entwicklungen des Verkehrsträgers "Straße" zu geben, die sich z.B. infolge der voranschreitenden Digitalisierung und den zunehmenden Herausforderungen zur Erfüllung der Klimaschutzziele wie auch zur Schonung begrenzter natürlicher Ressourcen abzeichnen. Die Studierenden lernen das Spektrum der im Straßenbau zum Einsatz kommenden Bauweisen und Technologien sowie der hier verwendeten Werkstoffe kennen, um so einen Einblick in die Arbeitswelt des Straßenbaus sowohl in der Baupraxis als auch in der Wissenschaft und Forschung zu erhalten. Sie sind in der Lage, die Bauweisen, insbesondere die der Betonfahrbahnen, vergleichend zu bewerten und die mit den spezifischen Konstruktionsprinzipien einhergehenden Prozesse der baupraktischen Umsetzung zu beschreiben und entsprechende Hinweise für die Baupraxis auszuarbeiten.

13. Inhalt:

- Heutige und künftige Bedeutung des Verkehrsträgers "Straße"
- Straßenbau aus Sicht des Nutzers und des Betreibers
- Entwicklungen im Straßen- und Betonstraßenbau
- Status quo und Potenziale der Betonbauweise
- Leistungsfähigkeit von Verkehrsflächen in Betonbauweise
- Betontechnologische Anforderungen an Straßenbetone

 Technologische Anforderungen an Anforderunge
- Technologien und Verfahren bei der Herstellung von Betonfahrbahnen
- Oberflächen-Performance von Fahrbahndecken
- · Prozesssicherheit und Qualitätssicherung
- Regelwerke und Richtlinien Übersicht für den Bereich von Betonfahrbahndecken
- Innovationen im Straßenbau Überblick über den Stand der Forschung und Entwicklung
- Neuartige Bauweisen und deren Potenziale

14. Literatur:

Folienumdrucke in ILIAS

Stand: 25.11.2022 Seite 290 von 297

	unterstützende Literatur wird während der Vorlesung empfohlen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 753801 Vorlesung Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau – Teil I: Einführung und Grundlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 34 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 75381 Lebenszyklusübergreifende Betrachtungen im Straßenbau Teil I: Einführung und Grundlagen (BSL), , 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Mündlich und schriftlich 60 Minuten
18. Grundlage für :	Voraussetzung für den Erwerb des E-Scheins (Erweiterte betontechnologische Ausbildung)
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 25.11.2022 Seite 291 von 297

Modul: 77990 Simulations- und Versuchstechnik für Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810109	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. André Cas	sal Kulzer		
9. Dozenten:		Prof. André Casal Kulzer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwese	 M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Wahlmodule M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015, Sommersemester → Vertiefungsmodule> Fahrzeugantriebe> Masterfächer 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Empfohlene Voraussetzung: Empfohlene Voraussetzung: E	Erfolgreich abgeschlossenes Modul triebe"		
12. Lernziele:		als auch einen mehr angewar Die Studierenden kennen die und numerischen Methoden z Kreisprozessrechnung. Sie kö Berechnung analysieren und i Im angewandten Teil lernen d Werkzeuge kennen, welche a Entwicklung neuer Motoren od	mathematischen Grundlagen zur thermodynamischen innen die Ergebnisse der interpretieren. lie Studenten die Methoden und uf Motorenprüfständen bei der der Brennverfahren zum Einsatz nzipien der Messverfahren und		
13. Inhalt:		Einführung und Übersicht, Startwerte der Hochdruckrechnung, Kalorik, Wärmeübergang, Druckverlaufsanalyse, Prozessrechnung beim Ottomotor, Prozessrechnung beim DI-Dieselmotor, Ladungswechselberechnung, Zusammenfassung. Motorentechnische Versuchsarbeit in Forschung und Entwicklung und zugehörige spezielle Prüfstandsmesstechnik, Abgas- und Temperaturmessung, Druckindizierung, Wege, Schwingungen und Geräuschmesstechnik.			
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge, Versuchs- und Messtechnik an Motoren John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, McGraw-Hill Book Company Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 779901 Vorlesung Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge 779902 Vorlesung Versuchs- und Messtechnik an Motoren 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt 180 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	77991 Simulations- und Vers Schriftlich, 60 Min., G	suchstechnik für Fahrzeugantriebe (P ewichtung: 1		

Stand: 25.11.2022 Seite 292 von 297

	Simulations- und Versuchstechnik für Fahrzeugantriebe (PL), schriftlich, 60 min, Gewicht: 1,0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Fahrzeugantriebssysteme

Stand: 25.11.2022 Seite 293 von 297

Modul: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810003	5. Mod	duldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turr	านร:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Spra	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrI	ng. André Cas	sal Kulzer
9. Dozenten:		Prof. André Cas	al Kulzer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsi → Wahlmodu		en, PO 089-2015, Wintersemester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntniss	e aus den Fac	chsemestern 1 bis 4 (Bachelor)
12. Lernziele:		Sie können ther und Kennfelder Schadstoffbelas	modynamisch interpretieren. tung bzw. der	ilprozesse des Verbrennungsmotors. de Analysen durchführen . Bauteilbelastung und en Vermeidung (innermotorisch und) können bestimmt werden.
13. Inhalt:		I: Einführung; Definition und Einteilung; Ausführungsbeispiele; thermodynamische Vergleichsprozesse; Kenngrößen II: Kraftstoffe; Gemischbildung, Zündung und Verbrennung beim Ottomotor; Gemischbildung, Verbrennung und Schadstoffentstehung beim Dieselmotor; Ladungswechsel; Aufladung; Schmierölkreislauf; Kühlung III: Elektrifizierung des Antriebsstranges; Hybridkonzepte IV: Auslegung des Verbrennungsmotors; Triebwerksdynamik; Konstruktionselemente; Abgasemissionen; Geräuschemissionen		
14. Literatur:		2007	hrtechnisches	s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, , F.:Handbuch Verbrennungsmotor,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 780201 Vorles	ung Grundlag	en der Fahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		78021 Grundla Gewicht		zeugantriebe (PL), Schriftlich, 120 Min.
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien		
20. Angeboten von:		Fahrzeugantriebssysteme		

Stand: 25.11.2022 Seite 294 von 297

Modul: 78060 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben

-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4	7. Sprache:	Deutsch	
ner:	UnivProf. DrIng. André Cas	sal Kulzer	
	Prof. André Casal Kulzer Hon Prof. Jürgen Hammer Hubert Fußhoeller Dietmar Schmidt Adolf Bauer Ansgar Christ Andreas Friedrich Roland Herynek Bernhardt Lüddecke Thomas Pauer Damian Vogt Donatus Wichelhaus Olaf Weber		
urriculum in diesem	M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Spezialisierungsmodule Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Wahlmodule	> Fahrzeugantriebe>	
ssetzungen:	Empfohlene Voraussetzung: E "Grundlagen der Fahrzeugant	Erfolgreich abgeschlossenes Modul	
	er: urriculum in diesem	6 LP 6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. DrIng. André Case Prof. André Casal Kulzer Hon Prof. Jürgen Hammer Hubert Fußhoeller Dietmar Schmidt Adolf Bauer Ansgar Christ Andreas Friedrich Roland Herynek Bernhardt Lüddecke Thomas Pauer Damian Vogt Donatus Wichelhaus Olaf Weber Urriculum in diesem M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Spezialisierungsmodule Masterfächer M.Sc. Verkehrsingenieurwese Sommersemester → Wahlmodule ssetzungen: Empfohlene Voraussetzung: E	

Das Gebiet der Fahrzeugantriebe ist extrem interdisziplinär. So spielen strömungsmechanische Probleme eine ebenso große Rolle wie Wärmeübertragung, Verbrennung, Mechanik, etc.

Dies zeigt sich in der Vielfalt der im Rahmen des Moduls "Spezielle Themen der Fahrzeugantriebe" angebotenen Lehrinhalte, aus welchen insgesamt 4 SWS auszuwählen sind. Dabei spannt sich der Bogen der Lehrveranstaltungen von der Berechnung von Kräften und Momenten im Kurbeltrieb bis hin zur numerischen Strömungs- und Verbrennungssimulation im Brennraum, von der Einspritztechnik bis hin zur Turboladertechnik, von der Entwicklung im Rennsport zu modernen Kraftstoffen, oder von der Mess- und Prüfstandstechnik bis hin zu gesetzlichen Regularien, welche bei der Entwicklung neuer Motorenkonzepte Randbedingungen bezüglich Emissionen, Geräusch, etc. vorgeben. Dies alles sind wesentliche Merkmale in der Entwicklung von Verbrennungsmotoren, welche extrem miteinander verknüpft sind.

Das Modul setzt sich demzufolge aus unterschiedlichen Angeboten zusammen, besetzt z. T. durch Experten aus der Industrie, die die verschiedenen Aspekte gründlich durchleuchten. Durch die

Stand: 25.11.2022 Seite 295 von 297

freie Auswahl aus dem großen Pool sollen die Studierenden die Möglichkeit bekommen, sich in verschiedenen Teilbereiche der Antriebstechnik einzuarbeiten. Die Studenten kennen die grundlegenden Zusammenhänge, wie auch die komplexen Problemstellungen der verschiedenen Teilbereiche, welche sie auf dem aktuellen Stand der Technik vermittelt bekommen. Sie verfügen in diesen Bereichen fundierte Kenntnisse, die sie in die Lage versetzt, gesamtmotorische Zusammenhänge zu verstehen und auf spezielle Fragestellungen anzuwenden.

13. Inhalt:	Studierende wählen einen Prüfungsumfang und -inhalt in Höhe von 4 SWS aus und melden diesen gesondert über die IFS- Homepage an. Prüfungsinhalte zu wiederholender Prüfungen können nicht mehr verändert werden.		
	 Abgase von Verbrennungsmotoren (1 SWS) • Dynamik der Kolbenmaschinen (2 SWS) • Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS) • Hybridantriebe (2 SWS) Interkulturelles Projektmanagement und Engineering (2 SWS) Kraftstoffe für die Mobilität der Zukunft (2 SWS) • Motorische Verbrennung und Abgase (4 SWS) • Motorsteuergeräte (2 SWS) Numerische Simulation von Verbrennungsmotoren (3 SWS) • Motorsteuergeräte (2 SWS) • Sport- und Rennmotorentechnik (1 SWS) • Systemansätze Otto- und Dieselantriebe - Schwerpunkt Einspritztechnik Vorlesung (2 SWS) • Turbochargers (2 SWS) • Zero Emission Powertrain Technologies (1 SWS) Vorlesungsinhalte: siehe IFS-Homepage 		
14. Literatur:	Vorlesungsumdrucke Abgase von Verbrennungsmotoren, Motorische Verbrennung, Sport- und Rennmotorentechnik, etc Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007		
	Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007		
	John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc-Graw-Hill Book Company		
	Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag etc.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	780601 Vorlesung Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78061 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Spezielle Themen bei Fahrzeugantrieben (PL), schriftlich, 60 min		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien		
20. Angeboten von:	Fahrzeugantriebssysteme		

Stand: 25.11.2022 Seite 296 von 297

Modul: 81400 Masterarbeit Verkehrsingenieurwesen

2. Modulkürzel:	010400001	5. Moduldauer: Einseme		Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	30 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:				
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. V	M.Sc. Verkehrsingenieurwesen, PO 089-2015,		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:					
13. Inhalt:					
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		81401	401 Masterarbeit Verkehrsingenieurwesen (PL), , Gewichtung: 30		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:	Baustof	Baustofflehre, Bauphysik, Gebäudetechnologie und Entwerfen			

Stand: 25.11.2022 Seite 297 von 297