

Modulhandbuch Studiengang Master of Science Elektromobilität Prüfungsordnung: 2012

Wintersemester 2014/15 Stand: 30. September 2014



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in: • Univ.-Prof. Bin Yang

Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie

Tel.: 0711/685-67330

E-Mail: bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de

• Univ.-Prof. Nejila Parspour

Institut für Elektrische Energiewandlung

Tel.:

E-Mail: nejila.parspour@iew.uni-stuttgart.de

Studiengangsmanager/in: PD Markus Gaida

Institutsverbund Elektrotechnik und Informationstechnik

Tel.:

E-Mail: markus.gaida@f05.uni-stuttgart.de

Stand: 30. September 2014 Seite 2 von 403



Inhaltsverzeichnis

Präambel	8
Qualifikationsziele	9
19 Auflagenmodule des Masters	10
11500 Elektrische Energietechnik	11
11440 Grundlagen der Elektrotechnik	
14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III	
11450 Informatik I	
11510 Informatik II	
13590 Kraftfahrzeuge I + II	
100 Pflichtmodul	20
41760 Aspekte der Elektromobilität	. 21
200 Schwerpunkte	
210 Schwerpunkt Assistenzsysteme	
212 Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme	
21730 Automatisierungstechnik II	
21830 Communications III	
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme	
22190 Detection and Pattern Recognition	
36810 Digitale Bildverarbeitung	
17170 Elektrische Antriebe	
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	
32310 Fahrzeug-Design	
58150 Fahrzeugdiagnose	
21940 Filtersynthese	
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	
41770 Induktives Laden	
21850 Integrierte Mischsignalschaltungen	
38260 Intelligent Sensors and Actors	
22220 Konstruktion elektrischer Maschinen	
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
30950 Mobile Energiespeicher	60
41790 Navigation	62
21770 Radio Frequency Technology	64
51870 Sensoren und integrierte Mikrosysteme	65
51860 Sensoren und integrierte Mikrosysteme (Grundlagen)	
21750 Softwaretechnik II	
22090 Space-Time Wireless Communication	
21820 Statistical and Adaptive Signal Processing	
21810 Stochastische Signale	73
17180 Technische Informatik II	75
51730 Umweltrecht und Regulierung	77
25070 Verkehrstelematik	78
2121 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT	
11620 Automatisierungstechnik I	81



11580 Elektrische Maschinen I
17130 Entwurf digitaler Filter
11550 Leistungselektronik I
14500 Praktische Übungen im Labor "Softwaretechnik"
11630 Softwaretechnik I
41170 Speichertechnik für elektrische Energie
21840 Übertragungstechnik II
213 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 221 + 231)
21730 Automatisierungstechnik II
21790 Communication Networks II
39250 Distributed Systems I
21760 Elektrische Energienetze II
21690 Elektrische Maschinen II
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung
32310 Fahrzeug-Design
33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik
22220 Konstruktion elektrischer Maschinen
21710 Leistungselektronik II
36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis
33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren
21740 Regelungstechnik II
29140 Smart Grids
41750 Speichertechnik für elektrische Energie II
15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik
211 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme
11740 Elektromagnetische Verträglichkeit
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik
10210 Mensch-Computer-Interaktion
41790 Navigation
21750 Softwaretechnik II
21820 Statistical and Adaptive Signal Processing
17180 Technische Informatik II
21840 Übertragungstechnik II
220 Schwerpunkt Elektrischer Antrieb
222 Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb
30930 EMV in der Automobiltechnik
37800 Einführung in die KFZ-Systemtechnik
17170 Elektrische Antriebe
21690 Elektrische Maschinen II
36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen
58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung
37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs
32310 Fahrzeug-Design
58150 Fahrzeugdiagnose
30390 Festigkeitslehre I
33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe
37790 Hybridantriebe
41770 Induktives Laden
22220 Konstruktion elektrischer Maschinen
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II
21710 Leistungselektronik II
36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis



30950 Mobile Energiespeicher	192
33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	194
22040 Numerik	
21740 Regelungstechnik II	
36980 Simulationstechnik	
21750 Softwaretechnik II	
41750 Speichertechnik für elektrische Energie II	
51730 Umweltrecht und Regulierung	
2221 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT	
11620 Automatisierungstechnik I	206
11580 Elektrische Maschinen I	
17130 Entwurf digitaler Filter	210
11550 Leistungselektronik I	
41170 Speichertechnik für elektrische Energie	
21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	215
223 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231)	217
21730 Automatisierungstechnik II	218
21790 Communication Networks II	220
39250 Distributed Systems I	222
21760 Elektrische Energienetze II	224
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung	
32310 Fahrzeug-Design	
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	
22220 Konstruktion elektrischer Maschinen	235
36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	241
41790 Navigation	
29140 Smart Grids	245
21750 Softwaretechnik II	
21820 Statistical and Adaptive Signal Processing	249
17180 Technische Informatik II	251
15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	
21840 Übertragungstechnik II	
221 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb	257
21690 Elektrische Maschinen II	
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	260
33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik	263
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik	265
21710 Leistungselektronik II	267
33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	269
21740 Regelungstechnik II	271
41750 Speichertechnik für elektrische Energie II	273
230 Schwerpunkt Infrastruktur	
232 Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur	276
21730 Automatisierungstechnik II	_
21790 Communication Networks II	279
39250 Distributed Systems I	281
30930 EMV in der Automobiltechnik	283
17170 Elektrische Antriebe	285
21760 Elektrische Energienetze II	
36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien	289
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	291
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung	
58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung	296
32310 Fahrzeug-Design	298
58150 Fahrzeugdiagnose	300



37790 Hybridantriebe	303
41770 Induktives Laden	
22220 Konstruktion elektrischer Maschinen	
21710 Leistungselektronik II	
36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis	310
30950 Mobile Energiespeicher	
33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	
36980 Simulationstechnik	
29140 Smart Grids	
21750 Softwaretechnik II	
41750 Speichertechnik für elektrische Energie II	
51730 Umweltrecht und Regulierung	
15700 Verkehrsflussmodelle	
15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	
2321 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT	
11620 Automatisierungstechnik I	
11580 Elektrische Maschinen I	
17130 Entwurf digitaler Filter	
11550 Leistungselektronik I	
41170 Speichertechnik für elektrische Energie	
21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	
233 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221)	
21690 Elektrische Maschinen II	
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen	
32310 Fahrzeug-Design	
33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik	
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik	
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	
22220 Konstruktion elektrischer Maschinen	
21710 Leistungselektronik II	
36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	
41790 Navigation	
21740 Regelungstechnik II	
21750 Softwaretechnik II	
41750 Speichertechnik für elektrische Energie II	
21820 Statistical and Adaptive Signal Processing	
17180 Technische Informatik II	
21840 Übertragungstechnik II	375
231 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur	377
21730 Automatisierungstechnik II	378
21790 Communication Networks II	380
39250 Distributed Systems I	382
21760 Elektrische Energienetze II	
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung	
33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren	
29140 Smart Grids	
15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	392
500 Praktische Übungen im Labor	394
22270 Praktische Übungen im Labor "Automatisierungstechnik"	395
28930 Praktische Übungen im Labor "Communications"	
22330 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung II"	
22350 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"	
22370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II"	
22360 Praktische Übungen im Labor "Simulation gekoppelter Feldprobleme"	
ELOUVI TARBOURD ODALIYOH III LADDI. OHTIVIABUUT YEROPPERE I ERAPIODIEHE	1 01



Stand: 30. September 2014 Seite 7 von 403



Präambel

Eine moderne Gesellschaft erfordert auch moderne Mobilitätskonzepte. Diese Konzepte sollten ressourcenschonend und umweltfreundlich sein. Im Master-

Studiengang Elektromobilität werden die verschiedenen Aspekte der Elektromobilität in drei Studienschwerpunkten behandelt.

Neben verschiedenen Lehrgebieten des Fachbereiches Elektrotechnik und Informationstechnik beinhaltet der Studiengang u.a. auch Lehrgebiete der Fachbereiche Informatik, Verkehr- und Straßenwesen, Energiewirtschaft, Navigation und Kraftfahrwesen.

Die Betätigungsfelder für auf den Schwerpunktthemen der Elektromobilität spezialisierte Ingenieurinnen und Ingenieure sind vielfältig und herausfordernd:

- Entwicklung innovativer, ressourcenschonender Produkte und Konzepte
- Erforschung neuartiger Problemlösungen
- Planung und Betrieb komplexer Mobilitäts- und Verkehrssysteme
- Vertrieb und Anwendungsunterstützung
- Unternehmensberatung und Consulting

Die Absolventinnen und Absolventen nehmen Aufgaben in vielen zukunftsweisenden Branchen von Industrie und Dienstleistung wahr. Ihren Arbeitsplatz finden sie in weltweit tätigen Unternehmen, mittelständischen Betrieben oder in kleinen, aufstrebenden Ingenieurbüros. Die Bundesministerien für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Wirtschaft und Technologie (BMWi), Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) und Bildung und Forschung (BMBF) unterstützen die

Forschung und Entwicklung sowie Marktvorbereitung und Markteinführung von Elektrofahrzeugen durch die Ausschreibung von verschiedenen Förderprogrammen.

Die Europäische Kommission misst der Elektromobilität im Rahmen der "Green- Cards-Initiative" des European Economic Recovery Plan hohe Bedeutung bei. Die Voraussetzung für die Umsetzung dieser Pläne sind Fachkräfte, Ingenieurinnen und Ingenieure, die auf den Schwerpunktthemen der Elektromobilität spezialisiert sind. Mit seinen drei Studienschwerpunkten und den darin enthaltenen Wahlmöglichkeiten bietet der Master-Studiengang Elektromobilität viele individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.

Das Fachpraktikum (Praktische Übungen im Labor), die Forschungsarbeit sowie die Master-Arbeit bieten ausreichend Gelegenheit zur Umsetzung von theoretischem Wissen in praktisches Können.

Die Absolventinnen und Absolventen des Master-Studiengangs Elektromobilität

- besitzen vertiefte Kernkompetenzen auf einem der drei Schwerpunkte, "Elektrischer Antrieb", "Infrastruktur" und "Assistenzsysteme"
- können forschungsnahe Probleme wissenschaftlich bearbeiten und komplexe Baugruppen oder Systeme entwickeln.
- sind vertraut mit der selbstständigen Projektarbeit sowie Arbeit im Team,
- sind befähigt, sich selbstständig in neue Fachgebiete und ihre Methoden einzuarbeiten, sind befähigt für die Weiterqualifikation zur Promotion.

Stand: 30. September 2014 Seite 8 von 403



Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen des Master-Studiengangs Elektromobilität

- besitzen vertiefte Kernkompetenzen auf einem der drei Schwerpunkte Assistenzsysteme, Elektrisches Fahren und Infrastruktur,
- können forschungsnahe Probleme wissenschaftlich bearbeiten und komplexe Baugruppen oder Systeme entwickeln,
- sind vertraut mit der selbständigen Projektarbeit sowie Arbeit im Team,
- sind befähigt, sich selbständig in neue Fachgebiete und ihre Methoden einzuarbeiten,
- sind befähigt für die Weiterqualifikation zur Promotion.

Stand: 30. September 2014 Seite 9 von 403



19 Auflagenmodule des Masters

Zugeordnete Module: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

11450 Informatik I

11500 Elektrische Energietechnik

11510 Informatik II

13590 Kraftfahrzeuge I + II

14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III

Stand: 30. September 2014 Seite 10 von 403



Modul: 11500 Elektrische Energietechnik

2. Modulkürzel:	051010001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Stefan TenbohlenJörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Auflagenmodule des Ma		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:			
12. Lernziele:		Studierende		
		elektrischen Energieerzeug vornehmen.kennen die grundlegende und Transformatoren.	ngung und -verteilung. Jungen von Größen in Systemen der Jung, -übertragung und -verteilung In Prinzipien der elektrischen Maschinen Jungen 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 elektrischen 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, 2006 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, E Teubner, Stuttgart, 1988 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 115001 Vorlesung Energiete 115002 Übung Energietechr 115003 Vorlesung Energiete 115004 Übung Energietechr 	nik I echnik II	

Stand: 30. September 2014 Seite 11 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 186 h	
	Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11501 Elektrische Energietechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 11502 Elektrische Energietechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 12 von 403



Modul: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

2. Modulkürzel:	051800001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Wolfgang Rucker	
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Auflagenmodule des Ma	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden:	
		Elektrotechnik	er physikalischen Grundlagen der en Verfahren zur Analyse elektronische
13. Inhalt:		 Elektrische Gleichstromkrei Gesetze Elektrischer Widerstand, Rewiderständen Strom- und Spannungsquel Verfahren zur Netzwerkana Statisches elektrisches Fele Kapazität eines Kondensate Stationäres magnetisches Formalisches Formali	Ladungen, Ströme und Spannungen se, Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'sche eihen- und Parallelschaltung von eihen und Parallelschaltung von eihen und Knotenanalyse d, Coulomb'sches Gesetz ers, Lade- und Entladevorgänge Feld, Durchflutungsgesetz, magnetische etfelder, Induktionsgesetz en, komplexe Darstellung zschaltungen, komplexe Leistung ettrom- und Spannungsquellen fekttransistor, Operationsverstärker
14. Literatur:		 2004 Clausert H., Wiesemann G. der Elektrotechnik 1-2, Olde Frohne H., Löcherer KH., Teubner, Wiesbaden 2005 Hagmann G.: Grundlagen G. Wiebelsheim, 2006 Nerreter W.: Grundlagen de Seidel H., Wagner E.: Allge München, 2003 	Elektrotechnik 1-3, Pearson, München, , Hinrichsen V., Stenzel J.: Grundgebie enbourg, München, 2008 Müller H.: Grundlagen der Elektrotechni der Elektrotechnik, Aula-Verlag, er Elektrotechnik, Hanser, München, 200 meine Elektrotechnik 1-2, Hanser, in der Elektrotechnik 1, Springer, 1999

Stand: 30. September 2014 Seite 13 von 403



	 114402 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 1 114403 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 2 114404 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 2 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 h	
	Selbststudium: 158 h	
	Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11441 Grundlagen der Elektrotechnik (PL), schriftliche Prüfung, 150 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Art und Umfang wird in der Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor	
20. Angeboten von:	Institut für Theorie der Elektrotechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 14 von 403



Modul: 14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III

2. Modulkürzel:	080220503		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Univl	Prof. Timo Weidl		
9. Dozenten:		Guido	Schneider		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	M.Sc. → A	M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 1. Semester → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höher I+II	e Mathematik für Physi	iker, Kybernetiker und Elektroingenieure Te	
12. Lernziele:		Die St	udierenden		
		und kom • sind kritis • könr Metl	der Vektoranalysis, so plexen Analysis in der Lage, die behar ich und kreativ anzuwenen sich mit Spezialiste	de Kenntnisse der Differentialgleichungen wie über elementare Kenntnisse der ndelten Methoden selbständig, sicher, enden en über die benutzten mathematischen d sich selbstständig weiterführende Literatu	
13. Inhalt:		Vek	rentialgleichungen oranalysis nentare Grundlagen de	er komplexen Analysis	
14. Literatur:		wird in	der Vorlesung bekann	nt gegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 1499	02 Vortragsübung Höh Teil III	Mathematik für Elektroingenieure Teil III ere Mathematik für Elektroingenieure nere Mathematik für Elektroingenieure	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präser	nzstunden:	63 h	
		Selbst Gesan	studium/Nacharbeitsze nt:	eit: 117 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14991	(PL), schriftliche Prüf	ür Elektroingenieure Teil III ung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, ıng: Übungsscheine nach dem 3. FS	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2014 Seite 15 von 403



Modul: 11450 Informatik I

2. Modulkürzel:	050901010	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich		UnivProf. Andreas Kirstädter			
	iei.				
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 1. Semester → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Der Studierende besitzt das Grundverständnis und beherrscht die Grundlagen formaler Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemlösungen algorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren.			
13. Inhalt:		Einführung in die Programmie Programmiersprache Java.	rung am Beispiel der objektorientierten		
		Für nähere Informationen, akt http://www.ikr.uni-stuttgart.de/	uelle Ankündigungen und Material siehe Xref/CC/L_Info_I		
14. Literatur:		 Prentice Hall Weiss, M.A.: Data Structure Wesley Merzenich, W., Zeidler, Chr 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 114502 Übung Informatik I, Teil 1 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h			
		Selbststudium: 124 h			
		Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11451 Informatik I (PL), schr 1.0	iftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Notebook-Präsentation und Ü	bungen am Rechner		
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsne	tze und Rechnersysteme		

Stand: 30. September 2014 Seite 16 von 403



Modul: 11510 Informatik II

2. Modulkürzel:	050501001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner	_	
9. Dozenten:		Peter GöhnerAndreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 1. Semester → Auflagenmodule des Masters 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Informatik I, Grundlagen der Elektrotechnik und Mikroelektronik		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 objektorientierten Systemer kennen die Notation in der USysML sind mit der Booleschen Alg 	nd sequenzielle Netzwerke entwerfen	
13. Inhalt:		 Basiskonzepte und Notationen der Objektorientierung Statische und dynamische Konzepte in der objektorientierten Analy Konzepte und Notationen des objektorientierten Entwurfs Entwurfsmuster und Frameworks Implementierung objektorientierter Konzepte Komponentenbasierte Softwareentwicklung SysML Axiome und Sätze der Booleschen Algebra Normalformen und Minimierungsverfahren Digitale Grundelemente (Gatter, Flip-flops) Kombinatorische und sequenzielle Netzwerke Einfache Rechen- und Steuerwerke Einführung in programmierbare Logik (FPGAs) Einführung Rechnerarchitektur Maschinennahe Programmierung 		
14. Literatur:		 Vorlesungsskript, Balzert, H.:Lehrbuch der Objektmodellierung: Analyse und Entwurf, Spektrum Akademischer Verlag 2004 Oestereich, B.:Objektorientierte Softwareentwicklung: Analyse und Design mit der Unified Modeling Language, Oldenbourg Verlag 2007 Stevens, P; et. al.: UML-Softwareentwicklung mit Objekten und Komponenten, Person Studium Verlag 2001 Forbrig, P.: Objektorientierte Softwareentwicklung mit UML; Carl Hanser Verlag, 2002 Gamma, E; et al.:Entwurfsmuster-Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, Addison Wesley 2004 Schiffmann, W.; Schmitz, R.: Technische Informatik, Bd. 1: Grundlag der digitalen Elektronik, Bd. 2: Grundlagen der Computertechnik. 		

Stand: 30. September 2014 Seite 17 von 403

Springer-Verlag, 1993

Springer-Verlag, 2003

der digitalen Elektronik, Bd. 2: Grundlagen der Computertechnik,

• Möller, D.: Rechnerstrukturen. Grundlagen der Technischen Informatik,



	 Vorlesungsportal für Teil 1 mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/info2 Vorlesungsportal für Teil 2 http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_II-2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 115101 Vorlesung Grundlagen der Softwaretechnik 115102 Übung Grundlagen der Softwaretechnik 115103 Vorlesung Grundlagen der technischen Informatik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11511 Grundlagen der Softwaretechnik (PL), schriftliche Prüfung, Min., Gewichtung: 1.0 11512 Grundlagen der technischen Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :	 11610 Technische Informatik I 11620 Automatisierungstechnik I 11630 Softwaretechnik I 	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übunger	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 18 von 403



Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jochen Wiedema	nn	
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Auflagenmodule des M		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsen	nestern 1 bis 4	
12. Lernziele:		sowie Fahrgrenzen. Sie könr	FZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände nen KFZ Grundgleichungen im Kontext ssen um die Vor- und Nachteile von osseriekonzepte.	
13. Inhalt:		Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte		
14. Literatur:		 Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 200 Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharb	peitszeit: 138 h	
		Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :		13590 Kraftfahrzeuge I + II		
40. Markingform		Beamer, Tafel		
19. Medienform:		Beamer, Tafel		

Stand: 30. September 2014 Seite 19 von 403



100 Pflichtmodul

Zugeordnete Module: 41760 Aspekte der Elektromobilität

Stand: 30. September 2014 Seite 20 von 403



Modul: 41760 Aspekte der Elektromobilität

2. Modulkürzel:	052601031	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila ParspourPeter GöhnerHans Christian ReussBin Yang	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 2 → Pflichtmodul	2012
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Den Aufbau und die Funk Elektrofahrzeuges Verschiedene Antriebskor Anforderungen an die Fah 	Elektromobilität. Sie kennen und verstehen: tionsweise des Antriebstranges eines nzepte
		 Mobile Energiespeicherko 	onzepte er Ladekonzepte auf das Energienetz
13. Inhalt:		"Infrastruktur" und "Assisten Gegebenheiten und Heraus	hwerpunkte "Elektrischer Antrieb", izsysteme" werden technologische forderungen analysiert, sowie ein Überblick er Technik und Forschung gegeben. Es wird :
		 Elektrische Antriebskonze Elektrische Maschinen Leistungselektronik Elektrische Netze und Sm Fahrzeugtechnik Speichertechnik Sensorik und Signalverarl Kommunikation 	nart-Grids
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 417601 Vorlesung Aspekte der Elektromobilität 417602 Übung Aspekte der Elektromobilität 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	41761 Aspekte der Elektro Min., Gewichtung: 1	mobilität (PL), schriftliche Prüfung, 120
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer, Tafel, ILIAS	

Stand: 30. September 2014 Seite 21 von 403



20. Angeboten von:

Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 22 von 403



200 Schwerpunkte

Zugeordnete Module: 210 Schwerpunkt Assistenzsysteme

220 Schwerpunkt Elektrischer Antrieb

230 Schwerpunkt Infrastruktur

Stand: 30. September 2014 Seite 23 von 403



210 Schwerpunkt Assistenzsysteme

Zugeordnete Module: 211 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme

212 Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme

213 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 221 + 231)

Stand: 30. September 2014 Seite 24 von 403



212 Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme

Zugeordnete Module: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

17170 Elektrische Antriebe

17180 Technische Informatik II

2121 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT

21730 Automatisierungstechnik II

21750 Softwaretechnik II

21770 Radio Frequency Technology

21810 Stochastische Signale

21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

21830 Communications III

21840 Übertragungstechnik II

21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

21940 Filtersynthese

22090 Space-Time Wireless Communication

22190 Detection and Pattern Recognition

22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

25070 Verkehrstelematik

30950 Mobile Energiespeicher

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

32310 Fahrzeug-Design

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

36810 Digitale Bildverarbeitung

36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

38260 Intelligent Sensors and Actors

41770 Induktives Laden

41790 Navigation

51730 Umweltrecht und Regulierung

51860 Sensoren und integrierte Mikrosysteme (Grundlagen)

51870 Sensoren und integrierte Mikrosysteme

58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung

58150 Fahrzeugdiagnose

Stand: 30. September 2014 Seite 25 von 403



Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich		
9. Dozenten:		Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	иг	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Automatisieru Automatisierungstechnik I	ngstechnik, Informatik und Mathematik,	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 sind in der Lage Automatisie beherrschen die dazu benöt verwenden die benötigten A Rechnerwerkzeuge 		
13. Inhalt:		 Automatisierung mit qualitat 	ng von Automatisierungssystemen iven Modellen eit von Automatisierungssystemen	
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Property 1999 Lunze, J.: Automatisierungs Litz, L.: Grundlagen der Aut 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy- 	zessautomatisierung 1 Springer-Verlag, zessautomatisierung 2 Springer-Verlag, technik Oldenbourg Verlag, 2003 omatisierungstechnik Oldenbourg Verlag -Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 .: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme	

Stand: 30. September 2014 Seite 26 von 403



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.ur stuttgart.de/at2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II217302 Übung Automatisierungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 27 von 403



Modul: 21830 Communications III

2. Modulkürzel:	050511103	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stephan Brink		
9. Dozenten:		Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			application of advanced digital data wire-line networks, and storage devices.	
13. Inhalt:		 Characteristics of electrical and optical, fixed and mobile channels Multipath wireless mobile channel Intersymbol interference, eye diagram, discrete time equalizer Correlative coding - Partial response technique Joint Nyquist and matched filter design Multipulse communication and correlation receiver Maximum a posteriori (MAP) and maximum likelihood (ML) symbol-by-symbol detection Maximum Likelihood (ML) detection of sequences (Viterbi algorithm, Trellis diagram) Code Division Multiple Access (CDMA) Convolutional coding, turbo coding, iterative detection Exercises: Theoretical problems and applications from wireless and wire-line data transmission and data storage 		
14. Literatur:		 Supplementary lecture note Proakis, J.: Digital Commur Johannesson, K.; Zigangiro IEEE Press 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ungstechnik III / Communications III stechnik III / Communications III	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Presence: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21831 Communications III (F Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:			ercises in printed and electronic form, hand- ck board and touch-screen PC.	
20. Angeboten von:		Institut für Nachrichtenübertra		

Stand: 30. September 2014 Seite 28 von 403



Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

052110003		5. Moduldauer:	1 Semester	
6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4.0		7. Sprache:	Deutsch	
er:	UnivF	Prof. Joachim Burghartz	Z	
	Joachi	m Burghartz		
rriculum in diesem	→ S → S	Schwerpunkte Schwerpunkt Assistenzs	systeme	
ssetzungen:	V/Ü Gr	undlagen der Mikroele	ktronikfertigung (Empfehlung)	
		•	Kenntnisse der wichtigsten Technologien nikfertigung	
	die Hei mikroe	rstellung von Mikrochip lektronischer Schaltung	dierte und praxisbezogene Einführung in s und die besonderen Aspekte beim Test gen sowie dem Verpacken der Chips in IC-	
	LithogWafeCMOPacka	grafieverfahren r-Prozesse S-Gesamtprozesse aging und Test		
14. Literatur:		 D. Neamon:Semiconductor Physics and Devices; Mc Graw-Hill, 2002 S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2; Lattice Press, 1990 S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience 1981 P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing. L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Aanalysis of VLSI Circuits, Addison Wesley. 		
en und -formen:	322501		ng Design und Fertigung mikro- und Systeme (Blockveranstaltung)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
und -name:	32251	(PL), schriftliche Prüft	mikro- und nanoelektronischer Systeme ung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, oder bei ierender:mündlich, 40 min.	
		geringer / inzam etaan	erender.mandiich, 40 min.	
		geringer / trizarii etaar	erender.mundilich, 40 min.	
	er: ssetzungen: en und -formen: tsaufwand:	6.0 LP 4.0 er: UnivF Joachia Irriculum in diesem M.Sc. I → S → S → V Ssetzungen: V/Ü Gr Vermitt und Te Die Vo die Hele mikroe Gehäu • Grund • Lithog • Wafe • CMO • Packa • Quali - D. Ne - S. Wo - S. Sz 1981 - P.E. A College - L.E. O Circuits en und -formen: 32250 tsaufwand: Präsen Selbsts Summe	6.0 LP 6. Turnus: 4.0 7. Sprache: UnivProf. Joachim Burghart: Joachim Burghartz M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz: → Wahlkatalog Schwerpur Ssetzungen: V/Ü Grundlagen der Mikroele Vermittlung weiterführender kund Techniken in der Elektror Die Vorlesung bietet eine fund die Herstellung von Mikrochip mikroelektronischer Schaltung Gehäuse. • Grundlagen der Mikroelektro • Lithografieverfahren • Wafer-Prozesse • CMOS-Gesamtprozesse • Packaging und Test • Qualität und Zuverlässigkeit - D. Neamon:Semiconductor - S. Wolf: Silicon Processing 1 - S. Sze: Physics of Semiconor 1981 - P.E. Allen and D.R. Holberg College Publishing L.E. Glasser and D.W. Dobt Circuits, Addison Wesley. en und -formen: 322501 Vorlesung und Übur nanoelektronischer tsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	

Stand: 30. September 2014 Seite 29 von 403



Modul: 22190 Detection and Pattern Recognition

2. Modulkürzel:	051610013		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivF	UnivProf. Bin Yang			
9. Dozenten:		Bin Ya	ng			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	→ S → S	Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkte Schwerpunkt Assistenz Vahlkatalog Schwerpu	systeme		
11. Empfohlene Voraus:	setzungen:	knowle proces	edges of probability the	nals and systems are mandatory. Solid eory, random variables, and stochastic e "Stochastische Signale" are highly		
12. Lernziele:		Studer	nts			
		 master advanced methods for detection and pattern recognition, can solve practical problems by using techniques of detection and machine learning, can estimate the accuracy of detection and pattern recognition in advance. 				
13. Inhalt:		 Bayesian decision, minimum risk decision, zero/one loss, discriminal functions Supervised learning, nearest neighbours, Bayesian classification, Gaussian mixture model, linear discriminant functions, neural networ support vector machines Unsupervised learning, clustering, k-means, fuzzy c-means, meanshift, DBSCAN Feature selection, SFFS, feature transform Signal detection, Bayesian detection, minimax detection, Neyman-Pearson detection, hypothesis testing, likelihood-ratio test 				
14. Literatur:		 Lecture slides, vidio recording of the lecture R. O. Duda, P. E. Hart and D. G. Stork: Pattern Classification, Wiley Interscience, 2001 S. M. Kay: Fundamentals of Statistical Signal Processing - Detection Theory, Prentice Hall, 1998 L. L. Scharf: Statistical Signal Processing, Addison-Wesley, 1991 H. V. Poor: An Introduction to Signal Detection and Estimation, Springer, 1988 				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			 221901 Vorlesung Detection and pattern recognition 221902 Übung Detection and pattern recognition 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Self st	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n ı	und -name:	22191	mündlich, 90 Min., G	n Recognition (PL), schriftlich, eventuell ewichtung: 1.0, In case of a small number s, the exam can be oral. This will be sture.		

Stand: 30. September 2014 Seite 30 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	computer, beamer, video recording of all lectures
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie

Stand: 30. September 2014 Seite 31 von 403



Modul: 36810 Digitale Bildverarbeitung

2. Modulkürzel:	051100301	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Hon. Prof. Rainer Ott		
9. Dozenten:		Rainer Ott		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Höhere Mathemat	ik", Kenntnisse in Systemtheorie	
12. Lernziele:		der Aufnahme, Verarbeitung u Detektion, Erkennung und Inte Kenntnisse über Anwendunge	nden Zusammenhänge und Verfahren und Analyse von Bildern sowie der erpretation von Objekten in Bildszenen. en der Bildverarbeitung. Kenntnisse rgebnisse ausgewählter, aktueller	
13. Inhalt:		 Bildaufnahme und Bildrekonstruktion Abtastung und Quantisierung Bildtransformationen - Ikonische Bildverarbeitung Bildsegmentierung, Detektion und Verfolgung interessierender Objek in Bildern Klassifikationsverfahren zur Erkennung und Interpretation von Objekten Entwurf von Bildverarbeitungssystemen, die im Rahmen ausgewählte aktueller Forschungsprojekte entwickelt wurden und Demonstration of Forschungsergebnisse aus den Bereichen Fahrerassistenzsysteme, autonomes Fahren von Kraftfahrzeugen, Schrifterkennung, Luftbildinterpretation Besprechung der Aufgaben der letzten Prüfung 		
14. Literatur:		 120 seitiges vollständiges Skript auf Papier und in elektronischer Fo Kopie der in der Vorlesung besprochenen Overheadfolien in elektronischer Form Jähne, Digitale Bildverarbeitung Niemann, Bunke, Künstliche Intelligenz in Bild- und Sprachanalyse Gonzales, Digital Image Processing Schürmann, Polynomklassifikatoren für die Zeichenerkennung 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	368101 Vorlesung Digitale E	Bildverarbeitung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 21 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 69 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		36811 Digitale Bildverarbeitung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		verfügbar, Demonstration von	erheadfolien - auch in elektronischer Form aktuellen Forschungsprojekten in Form Power Point Demos mit Einzelfarbbildern	

Stand: 30. September 2014 Seite 32 von 403



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2014 Seite 33 von 403



Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	5. Mod	duldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Tur	nus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:		Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg	Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stield	DW		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektrome → Schwerpu → Schwerpu → Wahlkatal	nkte nkt Assistenzsy		
			nkte nkt Elektrische		
			,	r	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Studierende			
		 kennen den Aufbau, die Komponenten und die Auslegungskriterien von geregelten elektrischen Antrieben. können mechanische Antriebsstränge eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen. können leistungselektronische Stellglieder eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben ur einfache Aufgabenstellungen lösen. können elektrische Maschinen eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen. 			
13. Inhalt:		 Grundlagen der Antriebstechnik Elektronische Stellglieder Gleichstrommaschine Drehfeldmaschinen 		nnik	
14. Literatur:		Teubner, StutSchröder, DieRiefenstahl, Uwiesbaden, 2Heumann, K.	 Kremser, Andreas: Elektrische Maschinen und Antriebe; B. G. Teubner, Stuttgart, 2004 Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe 2; Springer, Berlin, 1995 Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme; B. G. Teubner, Wiesbaden, 2006 Heumann, K.: Grundlagen der LeistungselektronikB. G. Teubner, Stuttgart, 1989 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	171701 Vorlesung Elektrische Antriebe171702 Übung Elektrische Antriebe			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium:	56 h 124 h		

Stand: 30. September 2014 Seite 34 von 403



17. Prüfungsnummer/n und -name:	17171 Elektrische Antriebe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 35 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Rev	uß	
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem 		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	ysteme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	er Antrieb	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	иг	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I/II		
		Elektronik-Brückenkurs an. Hid bereits erworbene Wissen im I Zuhilfenahme von praxisorient	ieten wir zum leichteren Einstieg einen erbei wird das von Ihnen im Bachelor Bereich der Elektrotechnik nochmals unte tierten Übungsaufgaben aufgefrischt. e auf der Internetseite des IVK.	
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechn Studierenden können verschie	Eigenschaften von analogen und digitaler läutern. Sie verstehen Aufbau sowie ers und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. e Programme für einen Mirkocontroller zu	

Stand: 30. September 2014 Seite 36 von 403



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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übung:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 37 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 38 von 403



Modul: 58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung

2. Modulkürzel:	050310033	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Krzysztof Rudion	
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpunk	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkt 	r Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunkt 	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I, em	pfehlenswert auch Smart Grids
12. Lernziele:			legenden Ziele des Einsatzes von auf nden Systemen in der elektrischen
			Expertensysteme sowie deren Vorteile Unterstützung des Betriebes elektrische
		Möglichkeiten der Wissensrep Voraussetzungen bezüglich pr von Wissensdatenbanken und Gestaltung von Expertensyste	ogischen Grundbegriffe sowie die räsentation. Weiterhin kennen sie die ogrammierungstechnischer Umsetzung sind mit dem Einsatz von Fuzzy-Logik zo men vertraut. Sie kennen Beispiele des nen in der elektrischen Energieversorgun
13. Inhalt:		• Einführung in die künstliche I	ntelligenz
		• Wissensbasierte Systeme (E	xpertensysteme in der Energieversorgun
		Wissensbasierte Systeme (ELogische Grundbegriffe	xpertensysteme in der Energieversorgun
			xpertensysteme in der Energieversorgun
		Logische Grundbegriffe	xpertensysteme in der Energieversorgun
		Logische GrundbegriffeWissensrepräsentation	xpertensysteme in der Energieversorgun
		Logische GrundbegriffeWissensrepräsentationDeklaratives Programmieren	
		Logische GrundbegriffeWissensrepräsentationDeklaratives ProgrammierenInferenzmechanismen	
		 Logische Grundbegriffe Wissensrepräsentation Deklaratives Programmieren Inferenzmechanismen Behandlung von Ungenauigk 	

Stand: 30. September 2014 Seite 39 von 403



14. Literatur:	ILIAS, Online-Material	
	weitere Literaturquellen werden zum Vorlesungsanfang angegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	581101 Vorlesung Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h	
	Selbststudiumszeit : 62 h	
	Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58111 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung (BSL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Schriftliche Bericht zum vorgegebenen Thema und ggf. weitere Leistungen (Präsentation, Poster, etc.)	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Netzintegration erneuerbarer Energien	

Stand: 30. September 2014 Seite 40 von 403



Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Maier		
9. Dozenten:		Thomas MaierAlexander MüllerDaniel Holder		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagena z. B. durch die Module Konstr Grundzüge der Maschinenkor Grundzüge der Produktentwic Wahl des Ergänzungs- bzw. V Spezialisierungsmoduls Tech	nstruktion I / II, klung I / II. und empfohlene /ertiefungsbzw.	
12. Lernziele:		Das Modul vermittelt Grundlag Studierende besitzen nach de		
			tlichen Grundlagen des Fahrzeug	

- Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen),
- die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,
- die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das FahrzeugModulhandbuch design (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.) zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,

Stand: 30. September 2014 Seite 41 von 403



	 Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw- Tragwerkskonstruktion, ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung, Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten, herstellerkennzeichnenden Corporate Design.
13. Inhalt:	Darstellung des interdisziplinären und ambivalenten Fahrzeugdesign und Vorstellung des Tätigkeitsfelds von Studioingenieuren und Fahrzeugdesignern. Beschreibung des Fahrzeugdesignprozesses als Bestandteil des allgemeinen Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es wird aufgezeigt, wie durch Definition wesentlicher Einflussfaktoren ein Fahrzeugmaßkonzept aufgebaut werden kann. Darauf aufbauend wird auf Tragwerkgestaltung, Formgebung, Package, Color and Trim, Produktgrafik sowie strategische Aspekte im Fahrzeugdesign eingegangen. Es werden praktische und theoretische Ansätze vorgestellt.
14. Literatur:	 Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen; Macey, Wardle: H-Point, The Fundamentals of Car Design & Packaging. design studio press, 2008. Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Kritik des Automobilen Designs. W. Fink, 2008. Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007. Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobildesign und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007. Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	323101 Vorlesung Fahrzeug-Design323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	<u>-</u>

Stand: 30. September 2014 Seite 42 von 403



Modul: 58150 Fahrzeugdiagnose

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache: Deutsch		
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Hans-Christian Reuß				
9. Dozenten:		Thomas Raith		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer A → Wahlkatalog Schwerpunkt 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt 	Infrastruktur	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			

12. Lernziele:

Im Rahmen der Vorlesung "Fahrzeugdiagnose" werden folgende Funktionen verstanden:

- Diagnose & Fehlersuche Das Auslesen von Fehlerspeichern in Steuergeräten (onboard) inklusive der darauf aufbauenden Test, Prüfschritte oder Prüfabläufe in Entwicklung, Produktion und Service (offboard).
- Inbetriebnahme von Steuergeräten Die Re-programmierung der Steuergerätesoftware (flashen) und/oder die Konfiguration der Steuergerätesoftware (codieren/parametrieren) sowie
- Telematikdienste Dienste, die eine Connectivity zwischen dem Fahrzeug und zentral geführten Systemen herstellen, um Funktionen wie Remote Diagnose, Over-the-Air Software Download, ... zu realisieren.

Weitere Lernziele sind:

- Wirtschaftliche und technologische Herausforderungen an die Fahrzeugdiagnose
- Auswirkungen technologischer Trends auf die weitere Entwicklung der Diagnosetechnologien
- · Zusammenhang zwischen Diagnose und Telematik
- Rolle der Diagnose im Produkt-Lifecycle
- Zusammenwirken der verschiedenen Technologiebausteine, um Funktionen und Prozesse zu realisieren (End2End Wirkungsketten)

Die Studierenden kennen die Prinzipien der Diagnosekommunikation zur Anwendungen in Automobilen und können Funktionsweisen sowie Zusammenhänge bezogen auf die verschiedenen Fahrzeugbussysteme (K-/L-Line, CAN) und verschiedenen Diagnose-Protokolle (KWP, UDS und OBD) erklären.

Stand: 30. September 2014 Seite 43 von 403



	Die Studierenden haben ein globales Verständnis hinsichtlich den Grundlagen der Fahrzeugdiagnose.		
13. Inhalt:	Historische Entwicklung / Technologietrends, Herausforderungen & Strategieentwicklung in der Diagnose / Integration von Fahrzeug- & Diagnoseentwicklung / Diagnose-Technologien & Standards: AUTOSAR, UDS, KWP2000, ASAM-Modell, D-Server, ODX/MVCI, Testerkonzepte in Entwicklung, Produktion und Service, End-2-End-Funktionen (Flashen, Codieren, Security, Telematik,)/ Diagnoseprozess / Diagnose-Funktionen		
14. Literatur:	 Th. Raith, Vorlesungsskript "Einführung in die Fahrzeugdiagnose", Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen, 2014 Burghoff et. al., Vom Kupferwurm zu bits und bytes", Konzernarchiv Daimler AG, 2003, 1. AuflageW. Zimmermann, R. Schmidgall, Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, ATZ/MTZ-Fachbuch, Vieweg-Verlag 2007, 2. Auflage R. Wörner, Vorlesungsskript "Diagnosesysteme", DHBW Stuttgart, Mechatronic 5. Semester, 2012 M. Blanz, Vorlesungsskript "Diagnose in der Fahrzeugentwicklung", DHBW Ravensburg, 2013 A. Moritz, F. Rimbach, "Soft Skills für Young Professionals: Alles, w Sie für Ihre Karriere brauchen", Gabal, http://www.soft-skills.com/fuehrungskompetenz/index.phpT. Raith, "Serielle Datenbussysteme im Kraftfahrzeug", 5. Gl/ITG-Fachtagung, Braunschweig, (1989) U. Kiencke, et al., "Open Systems and Interfaces for Distributed Electronics in Cars (OSEK)", International Congress and Exposition, Detroit, USA,(1995) T. Raith, "Elektronikentwicklung im Produktentstehungsprozeß PKV 3. Euroforum Elektroniksysteme im Automobil, Stuttgart (6/1999) T. Raith, "Diagnose und Flashen im Produktlifecycle", Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2006) T. Raith, "Qualitätsmanagement auf Basis von Online-Diagnosedate aus dem Feld", Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2008) T. Raith, "Qualitätsmanagement auf Basis von Online-Diagnosechate aus dem Feld", Euroforum Elektroniksysteme im Fahrzeug, Ludwigsburg (2006) T. Raith, "S Steinhauer, "Standardisierung in der Diagnose: Chance und Risiken", Forum "Elektroniksysteme im Fahrzeug, Ludwigsburg (2006) T. Raith, "Diagnosis & Flash Technologies - Future Challenges", 10 International CTI Conference Automotive Diagnostic Systems, Stuttgart (4/2013) T. Raith, R. Ulrich "Trends in der Fahrzeugdiagnosse", Diagnose in 		

Stand: 30. September 2014 Seite 44 von 403



	 T. Raith, "Diagnose & Telematik - Basis für neue Geschäftsideer Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2/201) 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	581501 Vorlesung Fahrzeugdiagnose		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h,		
	Selbststudium und Nachbearbeitung 69 h		
	Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58151 Fahrzeugdiagnose (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2014 Seite 45 von 403



Modul: 21940 Filtersynthese

2. Modulkürzel:	051620004	5. Modulda	uer: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Norbert Fr	rühauf		
9. Dozenten:	9. Dozenten:		Norbert Frühauf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt As	M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		er Signale und Systeme (Berechnung der Funktion ektraltransformationen)		
12. Lernziele:		fequenzselektiven od	herrschen Verfahren zur Synthese von analogen der wellenlängenselektiven elektrischen und I können diese auf technische Fragestellungen		
13. Inhalt:		 Überblick Grundlagen von analogen Filterschaltungen Approximation und Empfindlichkeit Elektrische Filter (Reaktanz, RC-aktiv, SC-Filter) Optische Filter (Interferenz, Wellenleiter) 			
14. Literatur:		Skript, Unbehauen: Netzwerk und Filtersynthese, Oldenburg 1993 Madsen, Zhao: Optical Filter Design and Analysis			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	219401 Vorlesung Filtersynthese219402 Übung Filtersynthese			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21941 Filtersynthese (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtur 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Overheadproje	ektor, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Großflächi	ge Mikroelektronik		

Stand: 30. September 2014 Seite 46 von 403



Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hermann Sandmaie	UnivProf. Hermann Sandmaier		
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 			
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsy → Wahlpflichtkatalog Schwe 	steme		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer → Wahlpflicht aus anderem 			
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik			

- haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt
- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- · besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren

Stand: 30. September 2014 Seite 47 von 403



- einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe
- können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001

Online-Vorlesungen:

- http://www.sensedu.com
- http://www.ett.bme.hu/memsedu

Lernmaterialien:

- Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

Übungen zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), mündliche Prüfung 40 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)		
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial		
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik		

Stand: 30. September 2014 Seite 48 von 403



Modul: 41770 Induktives Laden

-				
2. Modulkürzel:	0510010xx	5. Moduld	auer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:		jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache	ə :	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Pa	arspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen den Aufbau und die Funktionsweise von induktives Ladesystemen. Sie können ein System dimensionieren und wissen, welche Sicherheitsaspekte zu berücksichtigen sind.		
13. Inhalt:		 Funktionsweise von induktives Ladesystemen Spulensysteme Blindleistungskompensation Topologien und Umrichter Eigenschaften und Regelstrategien Sicherheitsaspekte 		
				en
14. Literatur:			te	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Sicherheitsaspek Dirk Schedler:"Kont	te	eübertragung", 2009
		Sicherheitsaspek Dirk Schedler:"Kont	te aktlose Energie Induktives Lad	eübertragung", 2009
15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	Sicherheitsaspek Dirk Schedler: "Kont 417701 Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 6 Summe: 90h	te aktlose Energie Induktives Lad 62 h .aden (BSL), sc	eübertragung", 2009
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Sicherheitsaspek Dirk Schedler:"Kont 417701 Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 6 Summe: 90h 41771 Induktives L	te aktlose Energie Induktives Lad 62 h .aden (BSL), sc	eübertragung", 2009 en
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	Sicherheitsaspek Dirk Schedler:"Kont 417701 Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 6 Summe: 90h 41771 Induktives L	te aktlose Energie Induktives Lad 62 h .aden (BSL), sc	eübertragung", 2009 en

Stand: 30. September 2014 Seite 49 von 403



Modul: 21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

2. Modulkürzel:	050200005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
		·	Dodosii		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Berroth			
9. Dozenten:		Manfred Berroth			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Assistenz	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in ElektrotechrKenntnisse in SchaltungsteGrundkenntnisse in integri	echnik		
12. Lernziele:		Vertiefung der Grundkenntnis spezielle Anwendungen	ssen in Richtung hohe Taktfrequenzen und		
13. Inhalt:		 Bipolartransistor / MESFET Digitale Grundschaltungen Technologievergleich Komponenten der digitalen Ausgewählte Schaltungen i 	für höchste Taktfrequenzen		
14. Literatur:		Berlin, 1996 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Mo München, 1998 Gray, Meyer: Analysis and D Wiley & Sons, New York, 199 Geiger, Allen, Strader: VLSI Circuits, McGraw-Hill, New Y	-Design Techniques for Analog and Digital		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 218501 Vorlesung Advance • 218502 Übung Advanced I			
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h			
		Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21851 Integrierte Mischsign 90 Min., Gewichtung	alschaltungen (PL), schriftliche Prüfung, : 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Beamer			
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und O	ptische Nachrichtentechnik		

Stand: 30. September 2014 Seite 50 von 403



Modul: 38260 Intelligent Sensors and Actors

2. Modulkürzel:	050500006		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivP	rof. Jörg Schulze		
9. Dozenten:		Jörg So	chulze		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ S → S	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic u function	=	al science and microelectronic device	
12. Lernziele:		devices as thos aspects our clea techniq oxidatio	s from diodes and trans e used in automotive a s of Si device processir an room. Students can ues including deposition, and diffusion. Our ir	and fabrication of a range of silicon-based istors, to sensors and actuators such pplications. The course also covers all ag, with most processes being available in therefore gain familiarity with fabrication an, photolithography, wet and dry etching, astitute has strong links with semiconductor lected in the course syllabus.	
13. Inhalt:		- Micro- Integr- Devicpackag	ing	nics circuits stics, monolithic integration techniques, automotive applications.	
14. Literatur:			Notes "Intelligent Sen ardner, Microsensors-	sors and Actors", Principles and Applications, Wiley	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Lecture Intelligent So 02 Exercise Intelligent S		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Self Stu	ce Time: 42 Hours udy: 138 Hours 80 Hours		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	38261	90 Min., Gewichtung:	d Actors (PL), schriftliche Prüfung, 1.0, • Written Examination "Intelligent Weight 1.0• 90 min, twice per year	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		board,	Powerpoint (laptop pre	sentation)	
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2014 Seite 51 von 403



Modul: 22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

2. Modulkürzel:	051001023	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpu	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 221 + 231) 		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflicht aus andere 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlkatalog Schwerpu 	tur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlpflicht aus andere 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			Empfohlen werden Kenntnisse, welche beispielsweise in <i>Elektrische Maschinen I</i> angeboten werden.	
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen Grundlagen der konstruktiven Auslegung vo elektromechanischen Energiewandlern. Dabei lernen sie sowohl die Analyseverfahren als auch die Analysewerkzeuge zu verstehen.		
13. Inhalt:		Aufbau und Modellierung elektromagnetischer Kreise, Analytische Berechnung und nummerische Simulation elektromagnetischer Anordnungen, elektromagnetische Auslegung von elektromechan Energiewandlern		
14. Literatur:		W. Schuisky: Berechnung ele 1960	ektrischer Maschinen, Springer Verlag, Wier	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222201 Vorlesung Konstruk	ktion elektrischer Maschinen	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22221 Konstruktion elektrise Prüfung, 90 Min., Ge	cher Maschinen (BSL), schriftliche wichtung: 1.0	

Stand: 30. September 2014 Seite 52 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 53 von 403



Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Christian Reuß	
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsyst → Wahlkatalog Schwerpunkt A. M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer A. → Wahlkatalog Schwerpunkt E.	eme Assistenzsysteme . Semester antrieb
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachse	emestern 1 bis 4
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mechatror können Funktionsweisen und Zus	nische Komponenten in Automobilen, sammenhänge erklären.
		Die Studenten können Entwicklur Komponenten im Automobil einor Entwicklungswerkzeuge können	_
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:	
		 Motorelektronik (Zündung, Einstelle Getriebeelektronik) Lenkung ABS, ASR, ESP, elektromecha Reifendrucküberwachung Sicherheitssysteme (Airbag, G 	t, Generator, Starter, Batterie, Licht)
		VL Kfz-Mech II:	
		Systeme, Echtzeitsysteme, ein • Systemarchitektur und Fahrzet	on mechatronischen Systemen und
		Laborübungen Kraftfahrzeugm	echatronik
		Rapid Prototyping (Simulink)Modellbasierte FunktionsentwieElektronik	cklung mit TargetLink
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrze	ugmechatronik I" (Reuss)
		Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Auto 2006	omotive Software Engineering" Vieweg
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 141301 Vorlesung Kraftfahrzeu	gmechatronik I

Stand: 30. September 2014 Seite 54 von 403



	141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 30. September 2014 Seite 55 von 403



Modul: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		•	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Beschreibung und den experir Lithiumbatterien. Sie kennen u Aktivmaterialien und können dhaben eine Handfertigkeit in dvon Lithiumbatterien erlangt un anhand von Kennlinien bewert Batterien vertraut und können	Kenntnisse in der theoretischen mentellen Eigenschaften von unterschiedliche zum Einsatz kommende leren Vor- und Nachteile bewerten. Sie er experimentellen Charakterisierung nd können die Leistung einer Zelle ten. Sie sind mit dem inneren Aufbau von deren elektrochemischen und thermischer omputersimulationen vorhersagen.
13. Inhalt:		und Batteriekonzepte, Sy 2) Praxis: Messung von Ken Hybridisierung	und: Materialien und Elektrochemie, Zellstemtechnik, Anwendungen inlinien, Rasterelektronenmikroskopie, e Simulationen, Wärmemanagement,
14. Literatur:		Skript zur Veranstaltung;	
		A. Jossen und W. Weydanz, N (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen

Stand: 30. September 2014 Seite 56 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	368301 Vorlesung mit theoretischen und praktischen Übungen Lithiumbatterien: Theorie und Praxis
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden
	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 Stunden
	Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36831 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	a) Grundlagen und Hintergrund: Tafelanschrieb und Powerpoint- Präsentation
	b) Praxis: Experimentelles Arbeiten im Labor
	c) Theorie: Computersimulationen
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 57 von 403



Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		 Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		051520005 Programmierung	g und Software-Entwicklung
		051200005 Systemkonzepte	e und -programmierung
12. Lernziele:		Konzepte der Mensch-Compu Ansätze für den Entwurf, die E	erständnis für Modelle, Methoden und ter-Interaktion. Sie lernen verschiedene Entwicklung und Bewertung von nen und verstehen deren Vor- und
13. Inhalt:		und Techniken für die effektive Mensch-Computer-Schnittstell Benutzungsschnittstellen wird	epte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen len. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch e Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werder	n in der Vorlesung behandelt:
		 historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Mod und interaktive Systeme Informationsverarbeitung de Eigenschaften und Fähigkei Interaktionskonzepte und -s Guides 	en der Mensch-Computer Interaktion, lelle für moderne Benutzungsschnittstellen es Menschen, Wahrnehmung, Motorik, iten des Benutzers tile, Metaphern, Normen, Regeln und Style htwurfsraum für interaktive Systeme

Stand: 30. September 2014 Seite 58 von 403



	 Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung 	
14. Literatur:	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisieru Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human- Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Inter 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion 102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 30. September 2014 Seite 59 von 403



Modul: 30950 Mobile Energiespeicher

2. Modulkürzel:	052601025	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die S kennen.	Speichertechniken elektrischer Energie
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherz	
		Einzelzellen, Bauformen von I Module und Speicher, Batterie Homologation), Recycling, M Elektrisches Batteriemanage	r: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, esicherheit (Normen, Standards, anagement (Messen, Steuern, Regeln), ement, Thermisches Batteriemanagem anagemen, Simulation (insbesondere dauer
		Elektromobilität: Wo stehen Speichertechnologien, Archite HEV zum EV, Energiebilanze	ekturen elektrischer Antriebe , vom Micro
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und	Ladetechniken, Franzis 2008
		•	stoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die g. Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobrur
		Wolfgang Weydanz, Andreas einsetzen	Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig
		Peter Birke, Michael Schiema	nn, Akkumulatoren
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	309501 Vorlesung Mobile Er	nergiespeicher
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden	

Stand: 30. September 2014 Seite 60 von 403



	Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30951 Mobile Energiespeicher (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 61 von 403



Modul: 41790 Navigation

2. Modulkürzel:	062100051	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:		Alfred Kleusberg		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der Satellitennavigation. Sie können Fehlerquellen bei der Satellitennavigation benennen, deren Größenordnung abschätzen unwissen, mit welchen Methoden sie verringert oder eliminiert werden können. Die Studierenden kennen die Methoden der Verknüpfung vor Satellitenpositionsdaten mit Fahrzeugdaten und digitalen Karten zur Bestimmung und Anzeige der Fahrzeugposition im Straßennetz.		
13. Inhalt:		LV Satellitennavigation: Funktionsprinzip des Satellitennavigationssystems GPS umfasst: zugehörige Bezugss (WGS84, ITRFxx), Zeitsysteme, Satellitenbahnen - Erweiterung der ungestörten Keplerbewegung auf gestörte Keplerbewegung (oscullierende Keplerelemente, Störeinflüsse (Art und Größe)), Berechnung der Satellitenposition, Darstellung und Übertragung der Orbitparameter (Broadcast-Ephemeriden, Almanach), Präzise Ephemeriden, Konstellation, Signalaufbau: Träger, Codes, Messa zur Wahl der Wellenlänge des Trägers, Modulation, Generierung Eigenschaften von PRN-Codes, Korrelationsverhalten der Codes Ausbreitung der GPS-Signale (Maxwells Gleichungen, Refraktivit dispersive Medien, Gruppengeschwindigkeit,), Beschreibung der ionosphär. und troposphär. Refraktion (Appleton-Harttree-Formel, Smith- & Weintraub-Formel), Korrekturmodelle für Refraktichten Smith- & Weintraub-Formel), Korrekturmodelle für Refraktichten Schlarzieffüger auf die Manager (Uberarfehler) Aufgebehort.		

Stand: 30. September 2014 Seite 62 von 403

(SAPOS, GBAS, SBAS)

Fehlereinflüsse auf die Messung (Uhrenfehler, Bahnfehler), Aufgaben des Empfängers, Signalidentifizierung, Prinzip der Laufzeitmessung, Unterscheidung von Signalen, Empfängerdesign, Modellbildung für Pseudostrecken, Positionierung mit Auswertung der Codeinformation, NMEA: Standard-Format für die Navigation, Differentielle Techniken

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

14. Literatur:



LV Landfahrzeugnavigation: Digitale Kartenstandards, Positionierungmoduleund on-board-Sensorik, Map-Matching Algorithmen, Routenplanungsalgorithmen, Routenführung, Mensch- Maschine Interface, Zentrale Systeme, Fahrzeugautonome System, Kommunikationsmodule, Fallstudien
- Online-Skript
- IS-GPS-200F
- Zhao, Y. (1997), Vehicle location and navigations systems, Artech House
- Hoffmann-Wellenhof, B. et al. (2001), GPS Theory and Practice, 5. neu bearbeitete Auflage, Springer Wien NewYork
417901 Vorlesung Satellitennavigation417902 Vorlesung Landfahrzeugnavigation
LV Satellitennavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium LV Landfahrzeugnavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium

41791 Navigation (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 63 von 403

Gesamt: 180 h

Tafel, Beamer

Institut für Navigation

Gewichtung: 1.0



RF

Modul: 21770 Radio Frequency Technology

2. Modulkürzel:	050600006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jan Hesselbart	h	
9. Dozenten:		Wolfgang Mahler Jan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge of microv electrodynamics is require	vave techniques and fundamentals of d.	
12. Lernziele:		electromagnetic waveguid	edge and understanding of various ing phenomena, cavity resonators, RF ver noise phenomena and fundamentals of R	
13. Inhalt:		Hollow waveguides, dielectric waveguides, cavity resonators, two- port amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.		
14. Literatur:		Sons, 2002, • Marcuvitz, Waveguide F • Pozar: Microwave Engin	crowave Engineering, 2nd Ed., John Wiley & Handbook, Inst. of Eng. and Techn., 1986, neering, 3rd Ed., John Wiley & Sons, 2005, ransistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 217701 Vorlesung Radio • 217702 Übung Radio Fre		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Lecture: 56h Self study: 124h Overall: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21771 Radio Frequency mündlich, 120 Min	Technology (PL), schriftlich, eventuell ., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Black board, beamer, overhead projector		
20. Angeboten von:		Institut für Hochfrequenzte	chnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 64 von 403



Modul: 51870 Sensoren und integrierte Mikrosysteme

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Joachim Burghartz	2		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Assistenzs	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in MOS Technologie (z.B. Vorlesung Advanced CMOS Devices and Technology) sowie MOS Schaltungen (z.B. R. Jacob Bake "CMOS: Circuit Design, Layout, and Simulation", 2010, Wiley)			
12. Lernziele:		Grundlegendes Verständnis der Prinzipien und Funktionen von intelligenten integrierten Mikrosystemen sowie der wichtigsten Komponenten wie integrierte Sensoren, analoge und digitale Schaltungen, sowie Treiber für Aktuatoren. Der Schwerpunkt liegt bei den Eigenschaften der Sensoren und der Signalverarbeitung wie Verstärkung, Linearisierung und analog zu digital Wandlung. Praktische Anwendung der Vorlesungsinhalte beim Entwurf von intelligenten integrierten Mikrosystemen von der Spezifikation bis zum verifizierten Layout.			
13. Inhalt:		Übersicht über Prinzipien und Mikrosystemen:	Funktionen von intelligenten integrierten		
		 Geschichte und Grundlagen der IC Technologie sowie integrierte Sensoren / Aktuatoren MOS Transistoren; DC und AC Verhalten Grundlagen von analogen MOS Schaltungen: Spannungs- und Stromreferenzen, Verstärker, Komparatoren integrierte optische Sensoren von der Einzeldiode bis zum MegaPix Bildsensor weitere CMOS kompatible Sensoren, wie Hall- und Stresssensoren Prinzipien der analog zu digital Wandlung Leistungstreiber (smart power) für Aktuatoren Systemintegration 			
		Praktische Erfahrung mit kom	merziellen CAD Tools:		
		Systemsimulation • Layouterstellung von Muste	ransistorebene und modellbasierte		
14. Literatur:		Vorlesungsfolien (500 Seiten als pdf) sowie darin angegebene Literatu Anleitungen für die praktischen Übungen			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 518701 Vorlesung Sensoren und integrierte Mikrosysteme 518702 Übung Sensoren und integrierte Mikrosysteme 518703 Praktikum Sensoren und integrierte Mikrosysteme 			

Stand: 30. September 2014 Seite 65 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	28 h Vorlesung + 62 h Selbststudium
	14 h Übungen + 31 h Selbststudium
	14 h Praktikum + 31 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51871 Sensoren und integrierte Mikrosysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 66 von 403



Modul: 51860 Sensoren und integrierte Mikrosysteme (Grundlagen)

2. Modulkürzel:	-	5	. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6	3. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7	'. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.	Joachim Burghart	7	
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Schv → Schv	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Devices ar	nd Technology) sov	hnologie (z.B. Vorlesung Advanced CMO vie MOS Schaltungen (z.B. R. Jacob Bake ut, and Simulation", 2010, Wiley	
12. Lernziele:		intelligente Komponer Schaltunge bei den Eig	en integrierten Mikro nten wie integrierte en, sowie Treiber fü genschaften der Se	ler Prinzipien und Funktionen von osystemen sowie der wichtigsten Sensoren, analoge und digitale ir Aktuatoren. Der Schwerpunkt liegt nsoren und der Signalverarbeitung wie nd analog zu digital Wandlung	
13. Inhalt:		Übersicht Mikrosyste	-	Funktionen von intelligenten integrierten	
		Sensore MOS Tra Grundla Stromre integrier Bildsens weitere Prinzipie	en / Aktuatoren ansistoren; DC und gen von analogen I ferenzen, Verstärke te optische Sensore oor MOS kompatible Se en der analog zu dig streiber (smart pov	MOS Schaltungen:Spannungs- und er, Komparatoren en von der Einzeldiode bis zum MegaPixe ensoren, wie Hall- und Stresssensoren gital Wandlung	
14. Literatur:		Vorlesung	sfolien (500 Seiten	als pdf) sowie darin angegebene Literatur	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		/orlesung Sensorer Grundlagen)	n und integrierte Mikrosysteme	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	28 h Vorle	sung + 62 h Selbst	studium	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		•	erte Mikrosysteme (Grundlagen) (BSL), 0 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2014 Seite 67 von 403



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechnik I	
12. Lernziele:		Systeme	e über Softwarequalität für technische für bestehende technische Systeme an Softwaretechnik kennen
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Software Metriken Formale Methoden zur Entw Wartung & Pflege von Softw Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendun Agentenorientierte Software Agile Softwareentwicklung 	eentwicklung vicklung qualitativ hochwertiger Softward vare
14. Literatur:		VorlesungsskriptBalzert, H.: Lehrbuch der Soverlag, 2000	oftware-Technik, Spektrum Akademisch

Stand: 30. September 2014 Seite 68 von 403



	 Sommerville, I.: Software Engineering, Addison Wesley, 2006 Eckstein, J.: Agile Softwareentwicklung im Großen, dpunkt-Verlag, 2005 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MDA, UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III,Springer-Verlag, 2005 		
	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni stuttgart.de/st2 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen		
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik		

Stand: 30. September 2014 Seite 69 von 403



Modul: 22090 Space-Time Wireless Communication

2. Modulkürzel:	050511104		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Univ	Prof. Stephan Brink	
9. Dozenten:		Joachi	m Speidel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ S	Elektromobilität, PO 2 Schwerpunkte Schwerpunkt Assisten Vahlkatalog Schwerpu	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		comm		d application of wireless data th multiple antennas at transmitter and ple output, MIMO).
13. Inhalt:		and mod Spa MIM Like MIM Spa Spa	frequency selective fallels tial multiplex, diversity O receivers: Zero For- lihood O system capacity, wa	cing, Minimum Mean Square Error, Maximun ater-filling method to maximize capacity ds such as Alamouti scheme
14. Literatur:		Nac Meh und • Lars Com • Pau	hrichtenübertragung h Irfachantennen. Teleko Leben, vol. 59, issue Ison, E.; Stoica, P.: Sp Inmunications. Cambrid Iraj, A. et al.: Introduct	Multiple Output (MIMO) - Drahtlose oher Bitrate und Qualität mit ommunikation Aktuell, Verlag Wissenschaft 7-10/05, July-Oct. 2005, pp. 1-63 ace-Time Block Coding for Wireless lige University Press, 2003 ion to Space-Time Wireless lige University Press, 2003
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			ime Wireless Communications Wireless Communications
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Preser	nce 56 h, Self study 12	24 h, Total 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		22091	Space-Time Wireles Prüfung, 120 Min., G	s Communication (PL), schriftliche sewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				cercises in printed and electronic form, hand- ack board and touch-screen PC.
20. Angeboten von:		Institut	für Nachrichtenübertr	agung

Stand: 30. September 2014 Seite 70 von 403



Modul: 21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

2. Modulkürzel: 051610012 5. Moduldauer: 1 Semester 3. Leistungspunkte: 6.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, SoSe 4. SWS: 4.0 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: Univ-Prof. Bin Yang 9. Dozenten: Bin Yang 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtakatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Wahlpflichta usanderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkte Wahlpflichta usa anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkte Wahlpflichta usa anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 11. Empfohlene Voraussetzungen: Basis knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended. 12. Lernziele: Students master advanced methods for parameter and signal estimation, can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. 13. Inhalt: Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance memen square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimation, minimum variance unbiased estimation in advance. 14. Every parameter estimation, minimum variance unbiased estimation, interference cancellation (MVE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimation in advance. 15. System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation (MVE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimation approach Adaptive filter, block and recursive ad						
4. SWS: 4.0 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Bin Yang 9. Dozenten: Bin Yang 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtkatlog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtkatlog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtkatlog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtkatlog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtatlog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkte S	2. Modulkürzel:	051610012	5. Moduldauer:	1 Semester		
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Elektrischer Antrieb Ashipflichta aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Infrastruktur Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 11. Empfohlene Voraussetzungen: Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended. 12. Lernziele: Students * master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. 13. Inhalt: * Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance me mean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estim (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estima maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, li prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter Kalman filter, innovation approach Adaptive filter, block and recursive adaptive filter,	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
9. Dozenten: Bin Yang 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Studiengang: M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Elektrischer Antrieb Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Elektrischer Antrieb Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 241) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 241) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 211 + 241) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt (aus 212 + 241) M.Sc. Elektromob	4. SWS: 4.0		7. Sprache:	Englisch		
M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt - Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahikatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahikatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahipflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahipflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahipflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahipflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wisc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Elektrischer Antrieb Wahipflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) W.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Elektrischer Antrieb Wahipflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) Wahipflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) Wahipflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended. 12. Lernziele: Students master advanced methods for parameter and signal estimation, can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance me mean square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estim (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estime maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters error (MMSE), linear MMSE Sayesian parameter estimation, maximum a posterior (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, ii prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter Kalman filter, innovation approach Adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bin Yang			
Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Elektrischer Antrieb Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Elektrischer Antrieb Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Infrastruktur Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Infrastruktur Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Infrastruktur Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkt Infrastruktur Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester Schwerpunkte Schwe	9. Dozenten:		Bin Yang			
→ Schwerpunkt → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 11. Empfohlene Voraussetzungen: Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended. 12. Lernziele: Students • master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. 13. Inhalt: • Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance me mean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimation with the signal parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation • Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, li prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter • Kalman filter, innovation approach • Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm	_	urriculum in diesem	→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Assistenzs	systeme		
 → Schwerpunkte → Schwerpunkte → Schwerpunkt (aus 211 + 231) M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkte → Schwerpunkt (aus 211 + 221) 11. Empfohlene Voraussetzungen: Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended. 12. Lernziele: Students • master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. 13. Inhalt: • Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance ma mean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimation/(MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estima maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters • Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation • Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, li prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter • Kalman filter, innovation approach • Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm 			→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Assistenzs	systeme		
→ Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 11. Empfohlene Voraussetzungen: Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended. 12. Lernziele: Students • master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. 13. Inhalt: • Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance manean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimation (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimation maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters • Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation • Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, li prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter • Kalman filter, innovation approach • Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm			M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb			
knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended. 12. Lernziele: Students • master advanced methods for parameter and signal estimation, • can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, • can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. 13. Inhalt: • Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance material mean square error (MSE) • Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimation (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimation amaximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters • Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE • System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation • Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, liprediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter • Kalman filter, innovation approach • Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm			→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Infrastruktur			
 master advanced methods for parameter and signal estimation, can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance mater mean square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimation, (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimation maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, li prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter Kalman filter, innovation approach Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean squar (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm 	11. Empfohlene Voraussetzungen:		knowledges of probability theo processes as from the course	ory, random variables, and stochastic		
 can solve practical problems by using techniques of statistical and adaptive signal processing, can estimate the accuracy of parameter and signal estimation in advance. Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance ma mean square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimation (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimation maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, li prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter Kalman filter, innovation approach Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean square (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm 	12. Lernziele:		Students			
 mean square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estima (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estima maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimator, transform of parameters Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descent, li prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter Kalman filter, innovation approach Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean squar (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm 			can solve practical problem adaptive signal processing,can estimate the accuracy of	s by using techniques of statistical and		
	13. Innait:		 mean square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased et (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent et maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimators transform of parameters Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest descend prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter Kalman filter, innovation approach Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean steepes 			
יד, בונטומנעו. בונטומנעו. בונטומנעו. בונטומנעו.	 14. Literatur:		. , ,			

Stand: 30. September 2014 Seite 71 von 403



	 S. M. Kay: Fundamentals of statistical signal processing - Estimation theory, vol. 1, Prentice-Hall, 1993 S. Haykin: Adaptive filter theory, Prentice-Hall, 2002 D. G. Manolakis et al.: Statistical and adaptive signal processing, McGraw-Hill, 2000 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing 218202 Übung Statistical and adaptive signal processing 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21821 Statistical and Adaptive Signal Processing (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	computer, beamer, video recording of all lectures		
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie		

Stand: 30. September 2014 Seite 72 von 403



Modul: 21810 Stochastische Signale

2. Modulkürzel:	051610011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Bin Yang	
9. Dozenten:		Bin Yang	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpunkt	systeme
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in höherer I Grundkenntnisse über Signal	
12. Lernziele:		 Prozessen sicher umgeher stochastische Signale mit v Momenten und Spektrum o 	verschiedenen Methoden wie Verteilung, charakterisieren,
13. Inhalt:		analysieren.Zufallsexperiment, Ereignis Wahrscheinlichkeit, Bayes	
		verschiedene Verteilungen Momente, Erwartungswert, Kovarianzmatrix, Korrelatio unabhängige/unkorrelierte/ Funktion von Zufallsvariabl Konvergenz von Zufallsfolg Stochastischer Prozess, Kostationärer Prozess, Spekt Gauß-Prozess, weißes Ra	, Varianz, Korrelationsmatrix, onskoeffizient forthogonale Zufallsvariablen len, momenterzeugende Funktion gen, zentraler Grenzwertsatz orrelationsfunktion, Kovarianzfunktion, rum uschen nit stochastischen Signalen, lineares und
14. Literatur:		 A. Lindenberg und I. Wagn 2007 A. Papoulis: Probability, ra McGraw-Hill, 1991 	eoaufzeichnung der Vorlesung er, "Statistik macchiato", Pearson Studiun ndom variables and stochastic processes, y and random processes using MATLAB",
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 218101 Vorlesung Stochast • 218102 Übung Stochastisch	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		e (PL), schriftlich, eventuell mündlich, : 1.0, Bei einer zu geringen Anzahl

Stand: 30. September 2014 Seite 73 von 403



von Teilnehmern in der	Prüfung k	ann die F	Prüfung	mündlich
durchgeführt werden.				

18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Projektor, Beamer, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie

Stand: 30. September 2014 Seite 74 von 403



Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Andreas Kirstädter	·
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		vermittelt werden	ulen "Informatik I" und "Informatik II" Fechnische Informatik I" vermittelt werden
12. Lernziele:		Rechnerkommunikation, er be Betriebssysteme, er kennt Ve	inschl. Rechnerperipherie und
13. Inhalt:		eingebettete Systeme, verteilt	orachen und Compiler, chnerperipherie, Rechnerkommunikation, de und parallele Rechnerarchitekturen, l Leistungsfähigkeit von Rechnersystemer
		Für nähere Informationen, akt http://www.ikr.uni-stuttgart.de/	uelle Ankündigungen und Material siehe Xref/CC/L_TI_II
14. Literatur:		 Skript "Technische Informatik II" Tanenbaum: "Moderne Betriebssysteme", 3. Auflage, Pearson Studium, 2010 Silberschatz, Galvin, Gagne: "Operating System Concepts with Java 7td edition, Wiley, 2007 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 171801 Vorlesung Technische I • 171802 Übung Technische I	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	

Stand: 30. September 2014 Seite 75 von 403



17. Prüfungsnummer/n und -name:	17181 Technische Informatik II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Notebook-Präsentation
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 76 von 403



Modul: 51730 Umweltrecht und Regulierung

2. Modulkürzel:	052601028	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Christian Alexander Mayer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assister → Wahlkatalog Schwerp	nzsysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisc → Wahlkatalog Schwerp 	cher Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastru → Wahlkatalog Schwerp 	ıktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Forschungs- und Produktion und nachhaltige Energiever Problembewusstsein für die	e rechtlichen Grundlagen zu ihren künftigen nsbereichen (insb. Elektromobilität sorgung). Die Studierenden sollen ein e zu beachtenden rechtlichen Vorgaben en von rechtlichen Rahmenbedingungen au ärkte verstehen.
13. Inhalt:		 Energiewirtschaftsrecht, Anlagen- und Produktbez Eichrecht und Datenschu Rechtliche Vorgaben zum Öffentliches Straßen-, Ve Ggf. weitere, tagesaktuell 	ntz, n Netzausbau erkehrs- und Baurecht,
14. Literatur:		 Boesche / Franz / Fest / 0 C.H. Beck, München 201 Vorlesungsbegleitendes 3 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	517301 Vorlesung Umwel	trecht und Regulierung
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h	
		Summe: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	51731 Umweltrecht und Ro 90 Min., Gewichtung	egulierung (BSL), schriftlich oder mündlich, g: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2014 Seite 77 von 403



Modul: 25070 Verkehrstelematik

2. Modulkürzel:	062300062	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Martin Metzner			
9. Dozenten:		Martin Metzner Annette Scheider			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenze → Wahlkatalog Schwerpur			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM I, HM II und HM III			
12. Lernziele:		Zusammenspiel der Methode wesentlichen Eigenschaften u Ortungstechniken und Komm und Diensten. Studierende si	ch Abschluss der Lehrveranstaltung das in der Verkehrstelematik. Sie kennen die und Nutzungsmöglichkeiten von Geodaten unikationstechniken in Telematiksystemen nd in der Lage die Integrationsmöglichkeite gemäß den funktionalen Anforderungen zu		
13. Inhalt:		 Entwicklungen Informatik und Telekommunikation Digitale Karten Geodaten in der Verkehrstelematik Digitale Straßenkarten und amtliche Kartendaten Kommunikationstechniken Ortung und Navigation Fahrzeugsensorik Ortungsfunktionen Map-Matching Fahrzeug-Navigationssysteme Integration von Diensten Verkehrsleitzentrale Fahrerassistenzsysteme Mobilitäts- und Informationsdienste, Location Based Services Flottenmanagement und Logistik Standards Ausgewählte F & E - Projekte 			
14. Literatur:		 Müller, G. & Hohlweg Georg: Telematik im Straßenverkehr - Initiative und Gestaltungskonzepte. Berlin: Springer, 1995. Sodeikat, H.: Verkehrstelematik und Navigationssysteme. Renningen expert-Verlag GmbH, Fachverlag für Wirtschaft und Technik, 2003. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		250701 Vorlesung Verkehrs250702 Übung Verkehrstele			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenszeit: Selbststudium: Gesamt:	30 h 60 h 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25071 Verkehrstelematik (B	SL), mündliche Prüfung, 20 Min.,		
18. Grundlage für:					

Stand: 30. September 2014 Seite 78 von 403



	_						
1	u	N/I	ed	ıΔn	tΩ	rm	٠
	J.	IVI	-c	-	по		

20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2014 Seite 79 von 403



2121 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT

Zugeordnete Module: 11550 Leistungselektronik I

11580 Elektrische Maschinen I11620 Automatisierungstechnik I

11630 Softwaretechnik I

14500 Praktische Übungen im Labor "Softwaretechnik"

17130 Entwurf digitaler Filter

41170 Speichertechnik für elektrische Energie

Stand: 30. September 2014 Seite 80 von 403



Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	systeme kt Assistenzsysteme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastruktı → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	ur kt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotech	nik, Informatik und Mathematik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		ausseinanderwenden grundlegende Meth Programmierung an	tionssystemen der Automatisierungstechni noden und Verfahren der Echtzeit- miersprachen der Automatisierungstechnik
13. Inhalt:		 Grundlagen zu Feldbussyst Echtzeitprogrammierung (sy Scheduling-Algorithmen, Sy Echtzeitbetriebssysteme, Er Betriebssystems 	steme und -strukturen stellen zwischen dem system und dem technischen Prozess emen ynchrone und asynchrone Programmierung
14. Literatur:		 Springer, 1999 Früh, Maier: Handbuch der Oldenbourg Industrieverlag. Wellenreuther Automatisiere Barnes: Programming in Ad 	tomatisierung Band 1 (3. Auflage), Prozessautomatisierung (3. Auflage), 2004 en mit SPS (3. Auflage), Vieweg, 2005 la 95 (2nd Edition), Addison Wesley, 1998 ungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 116201 Vorlesung Automatis	sierungstechnik I

Stand: 30. September 2014 Seite 81 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11621 Automatisierungstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min. Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	21730 Automatisierungstechnik II
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übunger
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik

Stand: 30. September 2014 Seite 82 von 403



Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ	-Prof. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila	a Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Assistenzs Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	ysteme kt Assistenzsysteme
		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Elektrische Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb
		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Infrastruktu Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	ır kt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Gleic		au und die Funktionsweise von synchronmaschine. Sie kennen die eise.
13. Inhalt:		AnVe	ngnetismus und Grundlag triebstechnische Zusamn rluste in elektrischen Mas handelte Maschinentype	schinen
		1)	Energiefluss, mathema vollständiges Ersatzsch und Anlaufverfahren, E	Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, tische Zusammenhänge, Kennlinien, haltbild, Drehzahlstellverfahren, Bremsinführung in das rotorflussorientierte uformen und Einsatzgebiete
		2)	Energiefluss, mathema Drehzahlstellverfahren, und Einsatzgebiete Gleichstrommaschine Ersatzschaltbilder, mat	Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, tische Zusammenhänge, Kennlinien, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen Aufbau und Funktion, nematische Zusammenhänge, Kennlinien, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen
14. Literatur:		36 • Fis 97 • Mi 35 • Kle	hröder, Dierk: Elektrische 42029892,ISBN-13: 978- scher, Rolf: Elektrische M 8-3446425545 iller, Germar: Grundlager 27405240, ISBN-13: 978-	aschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: n elektrischer Maschinen,ISBN-10: -3527405244 n Elektrischer Maschinen; Akad.

Stand: 30. September 2014 Seite 83 von 403



	 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe; B Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936
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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	21690 Elektrische Maschinen II
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 84 von 403



Modul: 17130 Entwurf digitaler Filter

2. Modulkürzel:	051610003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		PD Markus Gaida		
9. Dozenten:		Markus Gaida		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc En	systeme Ikt Assistenzsysteme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc El	er Antrieb Ikt Elektrischer Antrieb	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastruktı → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc E	ur ıkt Infrastruktur	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		•	Empfohlen werden Kenntnisse, wie sie beispielsweise in der Lehrveranstaltung Signale und Systeme vermittelt werden.	
12. Lernziele:		Die Absolventen beherrschen die wichtigsten Methoden zum Entwurf digitaler Filter und besitzen vertiefte Kenntnisse über Filterstrukturen und Quantisierungseffekte. Außerdem besitzen sie Grundkenntnisse der Abtastratenumsetzung. Ferner können sie das Softwarewerkzeug MATLAB zur Analyse und Synthese von digitalen Filtern anwenden.		
13. Inhalt:		Filter und Anwendungen, Fl Signalflussgraph	IR- und IIR-Filter, Blockdiagramm und	
			earphasige FIR-Filter, Fenster-Methode, lethode der kleinsten Quadrate, Remez-	
		 Entwurf von IIR-Filtern: analoge Referenzfilter (Butterworth, Tschebyscheff I und II, Cauer), Frequenztransformation, Methode invarianten Impulsantwort, Bilineartransformation 		
			rekt, Kaskade, Lattice), Struktur von IIR- trallel, Lattice-Ladder), Levinson-Durbin- ekursion	
		Quantisierungseffekte		
		 Zahlendarstellung, Fließkomma und Festkomma, Koeffizientenempfindlichkeit, Überlauf und Sättigung, Rundungsverfahren, Polgitter, Rundungsrauschen, Signal-zu-Rau Abstand, Grenzzyklen 		
		Entwurf digitaler Filter mit MATLAB		
		Abtastratenumsetzung, Dezimation, Interpolation		
14. Literatur:		Skript (siehe ILIAS)		

Stand: 30. September 2014 Seite 85 von 403



	 N. Fliege und M. Gaida: Signale und Systeme - Grundlagen und Anwendungen mit MATLAB. J. Schlembach Fachverlag, Wilburgstetten, 2008. K. D. Kammeyer und K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung. B. G. Teubner, Stuttgart, 2002. A. V. Oppenheim und R. W. Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung. R. Oldenbourg Verlag, München, 1999. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	171301 Vorlesung Entwurf digitaler Filter171302 Übung Entwurf digitaler Filter	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17131 Entwurf digitaler Filter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung (90 Min.), Prüfung wird zwei mal im Jahr angeboten. Bei geringer Hörerzahl kann die Prüfung mündlich sein; dies wird am Anfang der Vorlesung bekanntgegeben. Im Fall einer mündlichen Prüfung kann dies auch eine mündliche Gruppenprüfung (max. 3 zu prüfende Personen pro Gruppe, ca. 15 Min. pro zu prüfender Person) sein.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Projektor, Beamer, CIP-Pool	
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	

Stand: 30. September 2014 Seite 86 von 403



Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jörg Roth-Stielow	1
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpu → Wahlmodule aus BSc E	systeme nkt Assistenzsysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpu → Wahlmodule aus BSc E 	ier Antrieb nkt Elektrischer Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlkatalog Schwerpu → Wahlmodule aus BSc E	tur nkt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		abschaltbaren Ventilen undkönnen diese Anordnung Aufgabenstellungen lösen.	tungen der Leistungselektronik mit d die zugehörigen Modulationsverfahren gen mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:			ntialverbindender Stellglieder ntialtrennender Gleichstromsteller
14. Literatur:		Stuttgart, 1989	der Leistungselektronik, B. G. Teubner, onics, John Wiley & Sons, Inc., 2003
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 115501 Vorlesung Leistung • 115502 Übung Leistungsele	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h	
		Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11551 Leistungselektronik I Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Leistungselektroni	k und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 87 von 403



Modul: 14500 Praktische Übungen im Labor "Softwaretechnik"

2. Modulkürzel:	050501004	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Michael Weyric	h		
9. Dozenten:		Michael Weyrich			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schwerpunkt Assiste→ Wahlkatalog Schwerpunkt	M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlmodule aus BSc Eul und FMT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechnik I bzw. ver	gleichbare Kenntnisse		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		können im Team arbeitekennen die Grundlagen			
13. Inhalt:		 Entwicklung einer Steuerungssoftware für einen Fahrroboter in Projektgruppen (eine Projektgruppe besteht aus 5-7 Personen). Die Aufgabe der Software ist es, den Fahrroboter durch einen Hindernisparcours in einen Zielbereich zu steuern. Am Ende des Praktikums findet ein Roboterwettrennen statt. Sieger die Projektgruppe, deren Roboter als Erstes ins Ziel findet. 			
14. Literatur:		Vorlesungsskript zur VorPortal auf http://www.ias			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	145001 Projektpraktikum	Softwaretechnik		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 40 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14501 Praktische Übungen im Labor "Softwaretechnik" (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, aktive Teilnahme und selbständiges Arbeiten Durchführung der Tests Präsentation der Ergebnisse			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beamerpräsentation mit Au	ufzeichnung der Seminare		
20. Angeboten von:		Institut für Automatisierung	s- und Softwaretechnik		

Stand: 30. September 2014 Seite 88 von 403



Modul: 11630 Softwaretechnik I

2. Modulkürzel:	050501002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Peter Göhner			
9. Dozenten:		Peter Göhner			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schwerpunkt Assistenzs→ Wahlkatalog Schwerpur	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 1. Semester → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlmodule aus BSc Eul und FMT 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Softwaretech	nik		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		 besitzen grundlegende Ken hinterfragen Systemanalyse erstellen Softwareentwürfe wenden grundlegende Soft praktizieren grundlegende F Softwareentwicklungswerkz 	waretestverfahren an Projektplanung und nutzen		
13. Inhalt:		 Grundbegriffe der Software Softwareentwicklungsproze Requirements Engineering Systemanalyse Softwareentwurf Implementierung Softwareprüfung Projektmanagement Dokumentation 			
14. Literatur:		Vorlesungsskript			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 116301 Vorlesung Software • 116302 Übung Softwaretech			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11631 Softwaretechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :		21750 Softwaretechnik II			
19. Medienform:		Beamerpräsentation mit Aufze	eichnung der Vorlesungen und Übunge		
20. Angeboten von:		Institut für Automatisierungs-	und Softwaretechnik		

Stand: 30. September 2014 Seite 89 von 403



Modul: 41170 Speichertechnik für elektrische Energie

2. Modulkürzel:	052601027	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur → Wahlmodule aus BSc E	systeme nkt Assistenzsysteme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpur → Wahlmodule aus BSc E	er Antrieb nkt Elektrischer Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlmodule aus BSc Eul und FMT 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die Speichertechniken für elektrische Energie kennen.		
13. Inhalt:		Aufbau und Funktionsweise v	on:	
		 Elektro-mechanischen Spei 	praleitende Spule, Super Kondensator) ichern (Schwungrad, Druckluft, Wasser) ern (Li-Ion-akku, Pb-Akku, Elektrolyse- w-Zellen)	
		Charakterisierung der Speiche	er anhand	
		EnergieinhaltLeistung (dynamisch/station	när)	
		 Kosten 	iai)	
		Betriebssicherheit		
14. Literatur:		 Ludwig Retzbach, Akkus und Ladetechniken, Franzis 2008 A.Jossen, W. Weydanz: Moderne akkumulatoren richtig einsetzte Reichardt Verlag 2006 U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten fü die dezentrale Energieversorgung. Ludwig-Bölkow-Systemtechnil Ottobrunn 1997 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		411701 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie 411702 Übung Speicher für Elektrische Energie		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	41171 Speichertechnik für el Prüfung, 90 Min., Gev	lektrische Energie (PL), schriftliche vichtung: 1.0	

Stand: 30. September 2014 Seite 90 von 403



1	Ω	Grundla	200	für	
- 1	Ο.	Grundia	ayc.	ıuı	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 91 von 403



Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel:	050511102	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brink		
9. Dozenten:		Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Beherrschung der grundlegen optischen Nachrichtenübertra	nden Zusammenhänge und Verfahren der gung.	
13. Inhalt:		- Optische Übertragungssyste	eme	
		geometrische Optik, Wellen	genbereiche, Strahlausbreitung, nausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- un ntenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, er, Spleiße	
		und Laser-Diode, Strahlung Modulation der Strahlungsq Ersatzschaltbild, Rauschen	er Wandler: Strahlungsquellen wie LED gseigenschaften, direkte und externe guelle, statische Kennlinien, dynamisches, Strahlungsempfänger, wie PIN-Diode bdiode), statische Demodulationskennlinie ild, Rauschen.	
		 Entwurf optischer Übertragungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis Systembandbreite, Entwurf von Empfängern, Leistungs-Budget, Dämpfungs- und Dispersionsgrenzen, Systemoptimierung, Schaltungsbeispiele, Optische Netze, Wellenlängenmultiplex nicht-kohärente und kohärente optische Übertragungssysteme 		
		- Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis.		
14. Literatur:		ausgeteilt	dene Informationsübertragung. In:	

Stand: 30. September 2014 Seite 92 von 403



	 Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. Unger, HG.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg. Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	218401 Vorlesung Übertragungstechnik II218402 Übung Übertragungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21841 Übertragungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben in gedruckter und elektronischer Form. Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion und Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Nachrichtenübertragung	

Stand: 30. September 2014 Seite 93 von 403



213 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 221 + 231)

Zugeordnete Module: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

21690 Elektrische Maschinen II
21710 Leistungselektronik II
21730 Automatisierungstechnik II
21740 Regelungstechnik II
21760 Elektrische Energienetze II

21760 Elektrische Energienetze II21790 Communication Networks II

22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

29140 Smart Grids32310 Fahrzeug-Design

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

39250 Distributed Systems I

41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

Stand: 30. September 2014 Seite 94 von 403



Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	иг
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Automatisieru Automatisierungstechnik I	ngstechnik, Informatik und Mathematik,
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 sind in der Lage Automatisie beherrschen die dazu benöt verwenden die benötigten A Rechnerwerkzeuge 	
13. Inhalt:		 Automatisierung mit qualitat 	ng von Automatisierungssystemen iven Modellen eit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Property 1999 Lunze, J.: Automatisierungs Litz, L.: Grundlagen der Aut 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy- 	zessautomatisierung 1 Springer-Verlag, zessautomatisierung 2 Springer-Verlag, technik Oldenbourg Verlag, 2003 omatisierungstechnik Oldenbourg Verlag -Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 .: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 95 von 403



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.ur stuttgart.de/at2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II 217302 Übung Automatisierungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übunger	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 96 von 403



Modul: 21790 Communication Networks II

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andreas Kirstädte	er	
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus andere		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflicht aus andere 		
		→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Infrastruk	M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor degree in electrical engineering or computer science; Knowledge from i.e. "Kommunikationsnetze I".		
12. Lernziele:		Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service, availability, and security.		
13. Inhalt:		Architectures of high-speed local area networks and multi-layer wide-ar networks (transport networks and Internet). Mechanisms for assuring quality of service, availability, and security. Analysis and design method for high-performance networks (traffic theory, performance simulation, graph theory, optimization).		
		Für nähere Informationen, ak http://www.ikr.uni-stuttgart.de	ktuelle Ankündigungen und Material siehe e/Xref/CC/L_CN_II	
14. Literatur:		 Lecture Notes Tanenbaum: "Computer Networks", Prentice-Hall, 2003 Stallings: "Local Area Networks", Macmillan Publ., 1987 Grover: "Mesh-Based Survivable Networks", Prentice Hall, 2004 Robertazzi, "Planning Telecommunication Networks", IEEE Press, 1999 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	217901 Vorlesung Communication Networks II217902 Übung Communication Networks II		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21791 Communication Netw 120 Min., Gewichtung	vorks II (PL), schriftlich oder mündlich, g: 1.0	

Stand: 30. September 2014 Seite 97 von 403



18. Grundlage für :	22370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II"	
19. Medienform:	Notebook-Presentation	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 30. September 2014 Seite 98 von 403



Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 5. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 5. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur	
Datenstrukturen und Alg		Programmierung und Software Datenstrukturen und Algorithm Systemkonzepte und -Program	nen
12. Lernziele:		The Students will gain an understanding of the basic charasteristics, concepts and methods of distributed systems. Furthermore, the ability to analyze existing distributed applications and platforms with regard to its specific properties will be obtained. The implementation of distribute applications as well as system platforms based on the shown methods of that course is another objective. Due to the knowledge provided in that course, the students will be able to communicate with other expert of other professional disciplines, about topics in the field of distributed systems.	
13. Inhalt:		 Introduction to distributed systems System models Communication: Messages, Remote Procedure Call (RPC), Rem Method Invocation RMI Naming: Generating and Resolution Time Management and clocks in distributed Systems: Application logical clocks, physical clocks, synchonization of clocks Global state: concepts, snapshot algorithms, distributed Debuggi Transaction management: Serializability, barrier methods, 2-phase commit-protocols Data replication: primary copy, consensus-protocols and other algorithms Safety/Security: Methods for confidentiality, integrity, authenticati and authorization Mulitcast-algorithms: processing model, broadcast-semantics an algorithms 	

Stand: 30. September 2014 Seite 99 von 403



14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung		Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	392501 Vorlesung Verteilte Systeme392502 Übungen Verteilte Systeme			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme			

Stand: 30. September 2014 Seite 100 von 403



Modul: 21760 Elektrische Energienetze II

2. Modulkürzel:	050310022	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		 Ulrich Schärli Krzysztof Rudion Stefan Tenbohlen	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I ode	er vergleichbare externe Vorlesung
12. Lernziele:		Studierende können die Leitur -Kabeln bestimmen.	ngsbeläge von Drehstrom-Freileitungen ur
			re einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüsse dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.
		Darauf aufbauend können sie und Beeinflussung durch Freil	Fragen zur elektromagnetischen Kopplun leitungen beantworten.
		Sie können die thermische Be kennen wichtige Einflussparar	elastbarkeit von Kabeln berechnen und meter.
		Sie können die Lastflussbered und deren Ergebnisse beurteil	chnung nach Newton-Raphson anwenden len.
		Oberschwingungen und Spannungsschwankungen können sie abschätzen.	
		Sie kennen die aktuellen HGÜ-Techniken und deren Vor- und Nachteile	
13. Inhalt:		 Kennwerte von Drehstrom-F Belastbarkeit von Kabeln Vorgänge bei Erdschluss und Beeinflussung Lastflussberechnung Zustandserkennung Netzrückwirkungen HGÜ-Übertragungstechnik 	reileitungen und -Kabeln d Erdkurzschluss, Sternpunktbehandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 101 von 403



14. Literatur:	 Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung. Vieweg-Verlag Hosemann (Hg.): Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag Handschin: Elektrische Energieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer Betriebszustand. Hüthig-Verlag Brakelmann: Belastbarkeiten der Energiekabel. VDE-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 217601 Vorlesung Elektrische Energienetze II 217602 Übung Elektrische Energienetze II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21761 Elektrische Energienetze II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Overhead, Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 102 von 403



Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der ElektrotechElektrische EnergietechnikElektrische Maschinen I	nik
12. Lernziele:		und permanentmagnetisch err Asynchronmaschine. Sie lerne Maschinen kennen. Es werde	nntnisse über die elektrisch erregte regte Synchronmaschine und en das dynamische Verhalten dieser n auch Grundkenntnisse über den Aufbau teluktanzmaschinen erworben.
13. Inhalt:		Drehfeld: Raumzeigertheorie,	Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem
		Synchronmaschine: Vollständ Rotorflussorientiertes Modell	iges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Asynchronmaschine: vollständ Rotorflussorientiertes Model	diges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Reluktanzmaschine: Aufbau u Zusammenhänge, Bauformen	
14. Literatur:		 3642029892,ISBN-13: 978-3 Fischer, Rolf: Elektrische May 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlager 3527405240, ISBN-13: 978-3527405240, ISBN-13: 978-451240, ISBN-13: 978-4	aschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: n elektrischer Maschinen,ISBN-10: -3527405244 n Elektrischer Maschinen; Akad.

Stand: 30. September 2014 Seite 103 von 403



	 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II 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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Smart Board	
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 104 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hans-Christian Re	euß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	ur
	 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeugmechatronik I/II	
		Für die Praktikumsversuche bieten wir zum leichteren Einstieg einen Elektronik-Brückenkurs an. Hierbei wird das von Ihnen im Bachelor bereits erworbene Wissen im Bereich der Elektrotechnik nochmals unte Zuhilfenahme von praxisorientierten Übungsaufgaben aufgefrischt. Informationen hierzu finden Sie auf der Internetseite des IVK.	
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechr Studierenden können verschi	Eigenschaften von analogen und digitalen rläutern. Sie verstehen Aufbau sowie ners und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. ee Programme für einen Mirkocontroller zu

Stand: 30. September 2014 Seite 105 von 403

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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übuna:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 106 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 107 von 403



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Alfred Voß	
9. Dozenten:		Alfred Voß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ur
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz) Kenntnisse in Physik und Chemie 	
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die Er verstehen die komplexen Zusa und Energieversorgung, d.h. il und umweltseitigen Dimensior Sie haben die Fähigkeit, die MWirtschaftlichkeitsrechnung zu	physikalisch-technischen Grundlagen der diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft hre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. Methoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzusetzen.
13. Inhalt:		 Energie und ihre volkswirtschaftliche sowie gesellschaftliche Bedeutung Energienachfrage und die Entwicklung der Energieversorgungsstrukturen Energieressourcen Techniken zur Umwandlung und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbaren Energiequellen Methoden der Bilanzierung und Wirtschaftlichkeitsrechnung Organisation und Struktur der Energiewirtschaft und von Energiemärkten Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung Techniken zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen 	
		Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnil	
14. Literatur:	eratur: Online-Manuskript		

Stand: 30. September 2014 Seite 108 von 403



Schiffer, Hans-Wilhelm

Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt.

TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008

Zahoransky, Richard A.

Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,

Wiesbaden, 2009

Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter-W.

Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen.

Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript 	
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 30. September 2014 Seite 109 von 403



Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Thomas Maier	
9. Dozenten:		Thomas MaierAlexander MüllerDaniel Holder	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagena z. B. durch die Module Konstr Grundzüge der Maschinenkor Grundzüge der Produktentwic Wahl des Ergänzungs- bzw. V Spezialisierungsmoduls Tech	nstruktion I / II, klung I / II. und empfohlene /ertiefungsbzw.
12. Lernziele:		Das Modul vermittelt Grundlag Studierende besitzen nach de	
		das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des Fahrzeug Bestendteil der Fehrzeugentwicklung (inch ergenemische Grundlagen) - Grundlagen des Fahrzeugentwicklung (inch ergenemische Grundlagen) - Grundlagen des Fahrzeugentwicklung (inch ergenemische Grundlagen) - Grundlagen des Fahrzeugentwicklung (inch ergenemische Grundlagen)	

Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen),

- die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,
- die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das FahrzeugModulhandbuch design (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.) zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,

Stand: 30. September 2014 Seite 110 von 403



	 Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw-Tragwerkskonstruktion, ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung, Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten,
13. Inhalt:	herstellerkennzeichnenden Corporate Design. Darstellung des interdisziplinären und ambivalenten Fahrzeugdesign und Vorstellung des Tätigkeitsfelds von Studioingenieuren und Fahrzeugdesignern. Beschreibung des Fahrzeugdesignprozesses als Bestandteil des allgemeinen Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es wird aufgezeigt, wie durch Definition wesentlicher Einflussfaktoren ein Fahrzeugmaßkonzept aufgebaut werden kann. Darauf aufbauend wird auf Tragwerkgestaltung, Formgebung, Package, Color and Trim, Produktgrafik sowie strategische Aspekte im Fahrzeugdesign eingegangen. Es werden praktische und theoretische Ansätze vorgestellt.
14. Literatur:	 Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen; Macey, Wardle: H-Point, The Fundamentals of Car Design & Packaging. design studio press, 2008. Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Kritik des Automobilen Designs. W. Fink, 2008. Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007. Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobildesign und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007. Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	323101 Vorlesung Fahrzeug-Design323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 111 von 403



Modul: 33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	070820101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannJens NeubeckNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	•	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Aerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugumund -durchströmung sowie die versuchstechnischen Verfahren zur Simulation der Straßenfahrt im Windkanal und zur Grenzschichtkonditionierung nebst der notwendigen Messverfahren.	
13. Inhalt:		 Fahreigenschaften: Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug- Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration. Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme. Aerodynamik: Strömungsgleichungen, numerische Strömungssimulation, Einfluss spezieller Fahrzeugkomponenten auf Luftkräfte und -momente, spezielle Anströmbedingungen, Simulation Straßenfahrt. Windkanal-Versuchs- und Messtechnik: Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanaleffekte, Windkanalmesstechniken. 	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskripte Fah Windkanal-Versuchs und Mes	reigenschaften, KFZ-Aerodynamik II, stechnik

Stand: 30. September 2014 Seite 112 von 403



	 Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Ve 2004) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 330201 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I + II 330202 Vorlesung Kfz-Aerodynamik II 330203 Vorlesung Windkanal-Versuch- und Messtechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h, Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33021 Grundlagen der Fahrzeugdynamik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 30. September 2014 Seite 113 von 403



Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichunge der Fahrzeugaerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugum- und -durchströmung sowie alle wesentlichen Fahrzeugkomponenten zum Antreiben, Steuern und Bremsen.	
13. Inhalt:		I"): flow equations; numerical influence of body design on a	ormerly "Kraftfahrzeug-Aerodynamik I flow simulation; flow forces and moments erodynamics; design of undercarriage; conditions; road simulation; ventilation; dscreen wiper.
		* ab WS 14/15 wird diese Vorl angeboten	lesung ausschließlich auf Englisch
		• Kraftfahrzeug-Komponenten: Kraftübertragung: Kupplung, Getrieber Gelenkwellen; automatische/stufenlose Getriebe; Lenkung: Lenkgetrieb Servolenkungen, Überlagerungslenkung, Elektrische Lenkung; Bremsanlagen: Gesetzliche Vorschriften, theoretische Grundlagen, Komponenten von Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen; Bremssysteme; Thermokomponenten.	
14. Literatur:		Aerodynamik I	tfahrzeug- Komponenten, KFZ- Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 330301 Vehicle Aerodynami • 330302 Vorlesung Kraftfahrz	

Stand: 30. September 2014 Seite 114 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 138 h, Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 6 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 30. September 2014 Seite 115 von 403



Modul: 22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

2. Modulkürzel:	051001023	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss Maschinen I angeboten werd	e, welche beispielsweise in <i>Elektrische</i> en.
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen Grundlagen der konstruktiven Auslegung von elektromechanischen Energiewandlern. Dabei lernen sie sowohl die Analyseverfahren als auch die Analysewerkzeuge zu verstehen.	
13. Inhalt:		Aufbau und Modellierung elektromagnetischer Kreise, Analytische Berechnung und nummerische Simulation elektromagnetischer Anordnungen, elektromagnetische Auslegung von elektromechanisch Energiewandlern	
14. Literatur:		W. Schuisky: Berechnung elektrischer Maschinen, Springer Verlag, 1960	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		222201 Vorlesung Konstruk	tion elektrischer Maschinen
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	22221 Konstruktion elektrisc Prüfung, 90 Min., Gev	her Maschinen (BSL), schriftliche vichtung: 1.0

Stand: 30. September 2014 Seite 116 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 117 von 403



Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflichtkatalog Schwarpunkt 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpunkt 	tur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss	se vergleichbar Leistungselektronik I
12. Lernziele:		Studierende	_
		 kennen die wichtigsten Schaltungen und die Betriebsweisen fremdgeführter Stromrichter und Resonanzkonverte können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen. 	
13. Inhalt:		Fremdgeführte Stromrichte Die Kommutierung und ihre	
		Die Kommutierung und ihre BerechnungNetzrückwirkungen und Leistungsbetrachtung	
		 Blindstromsparende Schalt Resonant schaltentlastete 	
14. Literatur:			der Leistungselektronik B. G. Teubner,
14. Ellorator.		Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley & Sons, Inc., 2003	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217101 Vorlesung Leistung217102 Übung Leistungsele	
16. Abschätzung Arbe	16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 118 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 119 von 403



Modul: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele: Die Teilnehmer/innen haben Kenntnisse in der theoretis Beschreibung und den experimentellen Eigenschaften v Lithiumbatterien. Sie kennen unterschiedliche zum Eins Aktivmaterialien und können deren Vor- und Nachteile behaben eine Handfertigkeit in der experimentellen Charal von Lithiumbatterien erlangt und können die Leistung ei anhand von Kennlinien bewerten. Sie sind mit dem inne Batterien vertraut und können deren elektrochemischen Eigenschaften mit Hilfe von Computersimulationen vorh		mentellen Eigenschaften von unterschiedliche zum Einsatz kommende deren Vor- und Nachteile bewerten. Sie ler experimentellen Charakterisierung nd können die Leistung einer Zelle ten. Sie sind mit dem inneren Aufbau von deren elektrochemischen und thermischer	
13. Inhalt:		und Batteriekonzepte, Sy 2) Praxis: Messung von Ken Hybridisierung	und: Materialien und Elektrochemie, Zellstemtechnik, Anwendungen inlinien, Rasterelektronenmikroskopie, se Simulationen, Wärmemanagement,
14. Literatur:		Skript zur Veranstaltung; A. Jossen und W. Weydanz, N (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen

Stand: 30. September 2014 Seite 120 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	368301 Vorlesung mit theoretischen und praktischen Übungen Lithiumbatterien: Theorie und Praxis	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden	
	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 Stunden	
	Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36831 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	a) Grundlagen und Hintergrund: Tafelanschrieb und Powerpoint- Präsentation	
	b) Praxis: Experimentelles Arbeiten im Labor	
	c) Theorie: Computersimulationen	

Stand: 30. September 2014 Seite 121 von 403



Modul: 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	071000002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Michael Resch		
9. Dozenten:		Colin Glass		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw 	ur	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse des Program	nmierens (z.B. Matlab)	
12. Lernziele:				
		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Pro Formulierung von Problems Die Studenten sind in der La 	en Prozess der Abbildung der Realität ogrammierung und Simulation bis hin zur szenarien und deren Optimierung. age basierend auf dem erlernten Wissen ir le zu erstellen, Simulationen durchzuführe	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Modellierung (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) Grundlagen der Simulation (Anwendungsgebiete, Methoden, Algorithmen, Programmierung) Grundlagen der Optimierung (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwu 		
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung a		

Stand: 30. September 2014 Seite 122 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331401 Vorlesung Simulation und Modellierung I 331402 Übung Simulation und Modellierung I 331403 Vorlesung Simulation und Modellierung II 331404 Übung Simulation und Modellierung II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33141 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2014 Seite 123 von 403



Modul: 21740 Regelungstechnik II

2. Modulkürzel:	051010022	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jörg Roth-Stielow			
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		·	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpur 	er Antrieb		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 			
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntnisse vergleichbar Regelungstechnik I			
12. Lernziele:		Studierende			
		Zweipunktverhalten und vorkönnen diese Anordnung	erkmale von Regelsystemen mit n zeitdiskreten Regelsystemen. en mathematisch beschreiben, hinsichtlich nd Aufgabenstellungen lösen.		
13. Inhalt:		 Realisierung von Reglerkor Operationsverstärkern Realisierung von Reglern m 	on Störgrößen rn, die Zweipunktverhalten aufweisen		
14. Literatur:		 Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 19 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 217401 Vorlesung Regelungstechnik II • 217402 Übung Regelungstechnik II					
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudium Gesamt:		Selbststudium: 124 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21741 Regelungstechnik II (Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		

Stand: 30. September 2014 Seite 124 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 125 von 403



Modul: 29140 Smart Grids

2. Modulkürzel:	050310030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Krzysztof Rudion		
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Elektrische Energienetze I		
12. Lernziele:		dezentraler Erzeuger, Speiche Möglichkeiten, die Komponent Informations- und Kommunika Rahmenbedingungen für die N	akteristika und das Regelverhalten er und Lasten. Sie kennen verschiedene ten eines Smart Grids durch moderne tionstechnik zu verknüpfen. Sie kennen Netzintegration von erneuerbaren Energier Betriebsverfahren für aktive Verteilnetze.	
13. Inhalt:		 Regelmöglichkeiten dezentraler Erzeuger, Speicher, Elektrofahrzeuge und Lasten Aggregation, Virtuelle Kraftwerke, Mikronetze, energiewirtschaftlicher Rahmen Smart Metering, Informations- und Kommunikationstechnik Netzanschlussbedingungen und Systemdienstleistungen (z.B. Spannungs- und Frequenzhaltung) Verteilnetzplanung Netzmodellierung Netzberechnung Verteilnetzbetrieb 		
14. Literatur:		 VDE-Studie: Smart Distribut VDE-Studie: Smart Energy 2 M. Sánchez: "Smart Electric 	 V. Quaschning, Regenerative Energiesysteme, 5. Aufl., Hanser Verlage VDE-Studie: Smart Distribution 2020, ETG, 2008 VDE-Studie: Smart Energy 2020, ETG, 2010 M. Sánchez: "Smart Electricity Networks", Renewable Energies and Energy Efficiency, Vol. 3, 2007. ILIAS, Online-Material 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	291401 Vorlesung Smart Gri291402 Übung Smart Grids	ds	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		

Stand: 30. September 2014 Seite 126 von 403



	Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29141 Smart Grids (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtu 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, ILIAS	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 127 von 403



Modul: 41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

2. Modulkürzel:	051001030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:			schiedene Speichertechniken für elektrischen ngen kennen. Sie verstehen deren ungsgebiete.	
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherz (insbesondere Li-Ionen Tech	erzellen: Aufbau und Funktionsweise zelle , Primärzellen, Akkumulatoren nologie),Kondensatoren (insbesondere n), Brennstoffzellen, Charakterisierung und ergiespeicherzellen	
		Einzelzellen, Bauformen von Module und Speicher, Batteri Homologation), Recycling, M Elektrisches Batteriemanag	er: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, iesicherheit (Normen, Standards, Management (Messen, Steuern, Regeln), ement, Thermisches Batteriemanagem ianagemen, Simulation (insbesondere sdauer	
		Elektromobilität: Wo steher Speichertechnologien, Archite HEV zum EV, Energiebilanze	ekturen elektrischer Antriebe , vom Micro	
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und	Ladetechniken, Franzis 2008	

Stand: 30. September 2014 Seite 128 von 403



	U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die dezentrale Energieversorgung.	
	Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobrunn 1997.	
	Wolfgang Weydanz, Andreas Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen	
	Peter Birke, Michael Schiemann, Akkumulatoren	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 417501 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie II 417502 Übung Speicher für Elektrische Energie II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41751 Speichertechnik für elektrische Energie II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 129 von 403



Modul: 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

2. Modulkürzel:	021320003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Friedrich	
9. Dozenten:		Markus FriedrichManfred Wacker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunl 	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schwe 	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplanu	ung und Verkehrstechnik
12. Lernziele: Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick Verkehrsbeeinflussungssysteme zur kurzfristigen Beeir Verkehrsnachfrage und zur Optimierung des Verkehrsakönnen verkehrsabhängige Lichtsignalsteuerungen und entwickeln und mit Hilfe einer Verkehrsflusssimulation kennen grundlegende Methoden zur Ermittlung der Ver Straßennetzen.		ne zur kurzfristigen Beeinflussung der otimierung des Verkehrsangebotes. Sie chtsignalsteuerungen und Grüne Weller Verkehrsflusssimulation bewerten. Sie	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und den zuge Themen behandelt:	ehörigen Übungen werden folgende
		Einführung Verkehrstechnik	& Verkehrsleittechnik
			der Bemessung, Wartezeiten, Grüne ing, Verkehrsabhängige Steuerung)
		Verkehrsdatenerfassung	
		Datenaufbereitung & Datenvervollständigung	
		Prognose des Verkehrsablaufs	
		Verkehrsbeeinflussungssysteme für Autobahnen	
		Parkleitsysteme	
		·	uitsvatomo im ÖV
		Rechnergestützte Betriebsleitsysteme im ÖV	
		 Verkehrsmanagement inner 	orts und außerorts

Stand: 30. September 2014 Seite 130 von 403



Verkehrsplanung, Band 1 Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1997 • 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik • 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h • 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt
Bauwesen, Berlin, 1997 • 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik
· · ·
Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verlegberg Bend 4. Straßenverlegbratesbraite Verlag für
• Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972.
Kerner. B. S.: The Physics of Traffic, Springer Verlag 2004.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Hinweise zur Datenvervollständigung und Datenaufbereitung in verkehrstechnischen Anwendungen, FGSV-Nr. 382, Köln 2003.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA), Köln, 1992.
 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik
Bearbeitung einer Planungsaufgabe (verkehrsabhängige Koordinierung eines Straßenzugs)
Beispiel ÖV Priorisierung
Beispiel Grüne Welle
Einführung in das Programm LISA+
Einführung Projektstudie / Ortsbesichtigung
In der Projektstudie wird eine Lichtsignalsteuerung mit Hilfe des Programms LISA+ erstellt. Projektstudie umfasst:
Exkursion Betriebsleitzentrale ÖV
Exkursion Kommunale Verkehrssteuerung im IV

Stand: 30. September 2014 Seite 131 von 403



211 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme

Zugeordnete Module: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

17180 Technische Informatik II21750 Softwaretechnik II

21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

21840 Übertragungstechnik II

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

41790 Navigation

Stand: 30. September 2014 Seite 132 von 403



Modul: 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

2. Modulkürzel:	050310006	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Tenbohler	n		
9. Dozenten:		Wolfgang KöhlerStefan Tenbohlen			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Assisten:	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 4. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechr	nik		
12. Lernziele:		Studierender hat Kenntnisse der Messverfahren und Messausrüstunger der Elektromagnetischen Verträglichkeit. Er kennt praktische Abhilfemaßnahmen zur Beherrschung der EMV-Problematik und die Besonderheiten in der Automobil-EMV			
13. Inhalt:		 Einführung Begriffsbestimmungen EMV-Umgebung Allgemeine Maßnahmen z Aktive Schutzmaßnahmer Nachweis der EMV (Mess Einwirkung elektromagnet EMV im Automobilbereich 	n verfahren, Messumgebung) ischer 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 Systemintegratore 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. Analys und Behebung von Störproblemen Pflaum Verlag 1997 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 117401 Vorlesung Elektror • 117402 Übung Elektromag			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium/Nacharbeit: Gesamt:	56 h szeit: 124 h 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11741 Elektromagnetische 90 Min., Gewichtung	Verträglichkeit (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb			

Stand: 30. September 2014 Seite 133 von 403



20. Angeboten von:

Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 30. September 2014 Seite 134 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hans-Christian Re	uß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	er Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I/II	
		Elektronik-Brückenkurs an. Hi bereits erworbene Wissen im Zuhilfenahme von praxisorient	ieten wir zum leichteren Einstieg einen erbei wird das von Ihnen im Bachelor Bereich der Elektrotechnik nochmals unte ierten Übungsaufgaben aufgefrischt. e auf der Internetseite des IVK.
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechn Studierenden können verschie	Eigenschaften von analogen und digitaler läutern. Sie verstehen Aufbau sowie ers und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. e Programme für einen Mirkocontroller zu

Stand: 30. September 2014 Seite 135 von 403



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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übuna:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 136 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 137 von 403



Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hermann Sandmaier	
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpunl	ysteme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schwe	ysteme
	 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12 Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik	

12. Lernziele:

Im Modul Mikrosystemtechnik

- haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt
- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- · besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren

Stand: 30. September 2014 Seite 138 von 403



einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen
mikroaktorischen Antriebe

 können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001

Online-Vorlesungen:

- http://www.sensedu.com
- http://www.ett.bme.hu/memsedu

Lernmaterialien:

Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

Übungen zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 139 von 403



Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Albrecht Schmidt		
9. Dozenten:		 Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051520005 Programmierun	g und Software-Entwicklung	
		051200005 Systemkonzepte	e und -programmierung	
12. Lernziele:		Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurf, die Entwicklung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen kennen und verstehen deren Vor- und Nachteile.		
13. Inhalt:		und Techniken für die effektive Mensch-Computer-Schnittstel Benutzungsschnittstellen wird	epte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen len. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch e Systeme, Automobile und intelligente	
		Die folgenden Themen werde	n in der Vorlesung behandelt:	
		 Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktion, historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstelle und interaktive Systeme Informationsverarbeitung des Menschen, Wahrnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fähigkeiten des Benutzers Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln und Sty Guides Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme 		

Stand: 30. September 2014 Seite 140 von 403



	 Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung 	
14. Literatur:	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 30. September 2014 Seite 141 von 403



Modul: 41790 Navigation

2. Modulkürzel:	062100051	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Alfred Kleusberg	
9. Dozenten:		Alfred Kleusberg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		wissen, mit welchen Methode können. Die Studierenden ker Satellitenpositionsdaten mit F	
13. Inhalt:		LV Satellitennavigation: Funktionsprinzip des Satellitennavigationssystems GPS umfasst: zugehörige Bezugssyst (WGS84, ITRFxx), Zeitsysteme, Satellitenbahnen - Erweiterung der ungestörten Keplerbewegung auf gestörte Keplerbewegung (oscullierende Keplerelemente, Störeinflüsse (Art und Größe)), Berechnung der Satellitenposition, Darstellung und Übertragung der Orbitparameter (Broadcast-Ephemeriden, Almanach), Präzise Ephemeriden, Konstellation, Signalaufbau: Träger, Codes, Message zur Wahl der Wellenlänge des Trägers, Modulation, Generierung ur Eigenschaften von PRN-Codes, Korrelationsverhalten der Codes, Ausbreitung der GPS-Signale (Maxwells Gleichungen, Refraktivität, dispersive Medien, Gruppengeschwindigkeit,), Beschreibung der ionosphär. und troposphär. Refraktion (Appleton-Harttree- Formel, Smith- & Weintraub-Formel), Korrekturmodelle für Refraktio (TECValues, Klobuchar Modell, Hopfield-Modell), Modellierung weit	

Stand: 30. September 2014 Seite 142 von 403

(SAPOS, GBAS, SBAS)

Fehlereinflüsse auf die Messung (Ührenfehler, Bahnfehler), Aufgaben des Empfängers, Signalidentifizierung, Prinzip der Laufzeitmessung, Unterscheidung von Signalen, Empfängerdesign, Modellbildung für Pseudostrecken, Positionierung mit Auswertung der Codeinformation, NMEA: Standard-Format für die Navigation, Differentielle Techniken



14. Literatur:	- Online-Skript		
	- IS-GPS-200F		
	- Zhao, Y. (1997), Vehicle location and navigations systems, Artech House		
	- Hoffmann-Wellenhof, B. et al. (2001), GPS Theory and Practice, 5. ne bearbeitete Auflage, Springer Wien NewYork		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	417901 Vorlesung Satellitennavigation417902 Vorlesung Landfahrzeugnavigation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	LV Satellitennavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium LV Landfahrzeugnavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41791 Navigation (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:	Institut für Navigation		

Stand: 30. September 2014 Seite 143 von 403



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechnik I	
12. Lernziele:		Systeme	e über Softwarequalität für technische für bestehende technische Systeme an Softwaretechnik kennen
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Software Metriken Formale Methoden zur Entw Wartung & Pflege von Softw Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendun Agentenorientierte Software Agile Softwareentwicklung 	eentwicklung vicklung qualitativ hochwertiger Softward vare
14. Literatur:		VorlesungsskriptBalzert, H.: Lehrbuch der Soverlag, 2000	oftware-Technik, Spektrum Akademisch

Stand: 30. September 2014 Seite 144 von 403



	 Sommerville, I.: Software Engineering, Addison Wesley, 2006 Eckstein, J.: Agile Softwareentwicklung im Großen, dpunkt-Verlag, 2005 	
	 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MDA, UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III,Springer-Verlag, 2005 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni stuttgart.de/st2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übunger	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 145 von 403



Modul: 21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

2. Modulkürzel:	051610012	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bin Yang		
9. Dozenten:		Bin Yang		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderer 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledges about signals and systems are mandatory. Solid knowledges of probability theory, random variables, and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" are highly recommended.		
12. Lernziele:		Students		
		 can solve practical problem adaptive signal processing, 	for parameter and signal estimation, as by using techniques of statistical and of parameter and signal estimation in	
13. Inhalt:		 Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance mean square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased est (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent est maximum-likelihood (ML) estimator, least-squares (LS) estimate transform of parameters Bayesian parameter estimation, maximum a posteriori (MAP), minimum mean square error (MMSE), linear MMSE System identification, channel equalization, linear prediction, interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf equation, method of steepest desce prediction, Levinson-Durbin algorithm, lattice filter Kalman filter, innovation approach Adaptive filter, block and recursive adaptive filter, least mean steeped (LMS) algorithm, recursive least square (RLS) algorithm 		
 14. Literatur:		Lecture slides, vidio recordi		

Stand: 30. September 2014 Seite 146 von 403



	 S. M. Kay: Fundamentals of statistical signal processing - Estimati theory, vol. 1, Prentice-Hall, 1993 S. Haykin: Adaptive filter theory, Prentice-Hall, 2002 D. G. Manolakis et al.: Statistical and adaptive signal processing, McGraw-Hill, 2000 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing 218202 Übung Statistical and adaptive signal processing 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21821 Statistical and Adaptive Signal Processing (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	computer, beamer, video recording of all lectures		
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie		

Stand: 30. September 2014 Seite 147 von 403



Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221)		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		vermittelt werden	ulen "Informatik I" und"Informatik II" echnische Informatik I" vermittelt werden	
12. Lernziele:		Der Studierende kennt und ver moderner Rechnersysteme, e Rechnerkommunikation, er be Betriebssysteme, er kennt Ver Rechnersystemen und kann F bewerten.	inschl. Rechnerperipherie und esitzt Grundkenntnisse über	
13. Inhalt:		Rechnerarchitekturen, Hochsprachen und Compiler, Betriebssystemkonzepte, Rechnerperipherie, Rechnerkommunikation eingebettete Systeme, verteilte und parallele Rechnerarchitekturen, Virtualisierung, Sicherheit und Leistungsfähigkeit von Rechnersysteme		
		Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II		
14. Literatur:		 Skript "Technische Informatik II" Tanenbaum: "Moderne Betriebssysteme", 3. Auflage, Pearson Studium, 2010 Silberschatz, Galvin, Gagne: "Operating System Concepts with Jav 7td edition, Wiley, 2007 		
		• 171801 Vorlesung Technische I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		

Stand: 30. September 2014 Seite 148 von 403



17. Prüfungsnummer/n und -name:	17181 Technische Informatik II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Notebook-Präsentation
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 149 von 403



Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel: 050511102		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
. SWS: 4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brink		
9. Dozenten:		Stephan Brink		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	ysteme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der optischen Nachrichtenübertragung.		
13. Inhalt: - Optische Übertragungssysteme		me		
		geometrische Optik, Wellen	genbereiche, Strahlausbreitung, ausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- und ntenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, rr, Spleiße	
		und Laser-Diode, Strahlungsq Modulation der Strahlungsq Ersatzschaltbild, Rauschen,	r Wandler: Strahlungsquellen wie LED seigenschaften, direkte und externe uelle, statische Kennlinien, dynamisches Strahlungsempfänger, wie PIN-Diode diode), statische Demodulationskennlinie, ld, Rauschen.	
		 Entwurf optischer Übertragungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, Systembandbreite, Entwurf von Empfängern, Leistungs-Budget, Dämpfungs- und Dispersionsgrenzen, Systemoptimierung, Schaltungsbeispiele, Optische Netze, Wellenlängenmultiplex nicht-kohärente und kohärente optische Übertragungssysteme 		
		- Übungsaufgaben mit Anwendungen aus der Praxis.		
14. Literatur:		 Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben werden ausgeteilt Speidel, J.: Die leitergebundene Informationsübertragung. In: Leonhard, Ludwig, Schwarze, 		

Stand: 30. September 2014 Seite 150 von 403



	 Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. Unger, HG.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg. Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	218401 Vorlesung Übertragungstechnik II218402 Übung Übertragungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21841 Übertragungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben in gedruckter un elektronischer Form. Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion und Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Nachrichtenübertragung	

Stand: 30. September 2014 Seite 151 von 403



220 Schwerpunkt Elektrischer Antrieb

Zugeordnete Module: 221 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb

222 Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb

223 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231)

Stand: 30. September 2014 Seite 152 von 403



222 Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb

Zugeordnete Module: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

17170 Elektrische Antriebe
21690 Elektrische Maschinen II
21710 Leistungselektronik II
21740 Regelungstechnik II
21750 Softwaretechnik II

21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen

22040 Numerik

2221 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

30390 Festigkeitslehre I

30930 EMV in der Automobiltechnik30950 Mobile Energiespeicher

32310 Fahrzeug-Design

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

36980 Simulationstechnik

37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs

37790 Hybridantriebe

37800 Einführung in die KFZ-Systemtechnik
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe
41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

41770 Induktives Laden

51730 Umweltrecht und Regulierung

58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung

58150 Fahrzeugdiagnose

Stand: 30. September 2014 Seite 153 von 403



Modul: 30930 EMV in der Automobiltechnik

2. Modulkürzel:	050310027	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
. SWS: 2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:		Wolfgang Pfaff		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkt	r Antrieb kt Elektrischer Antrieb	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	r	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse zur elektrom	agnetischen Verträglichkeit	
		Hochfrequenztechnik		
12. Lernziele: Der Studierende kann eine EMV-Analyse von Komponenter Automobils durchführen. Er kann typische Maßnahmen zur der EMV-Problematik benennen und kennt die EMV-Prüfve Automobiltechnik.		nn typische Maßnahmen zur Beherrschur		
13. Inhalt:		 Grundlagen der elektromagn Automobiltechnik EMV-Analyse und -Design fü EMV-Integration EMV-Messtechnik/-Prüfverfa EMV-Simulation 	r komplexe Systeme	
		Am Produktbeispiel "Elektrisch verschiedenen Verfahren zur Edargestellt.	e Servolenkung" werden die EMV-Analyse, -Design und - Prüfung	
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 Systemintegratore Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE-Verlag, Dezember 1998 Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analys und Behebung von Störproblemen, Pflaum Verlag 1997 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	309301 Vorlesung EMV in der Automobiltechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	30931 EMV in der Automobilt Min., Gewichtung: 1.0	echnik (BSL), mündliche Prüfung, 30	
18. Grundlage für:				

Stand: 30. September 2014 Seite 154 von 403



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

Stand: 30. September 2014 Seite 155 von 403



Modul: 37800 Einführung in die KFZ-Systemtechnik

2. Modulkürzel:	070830103	5. Moduldauer: 1 Semester			
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	2.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian	Reuß		
9. Dozenten:		Gerhard Hettich			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Elektris	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I	/11		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen im Kraftfahrzeug verwendetet elektronische Komponenten. Sie verstehen außerdem Entwicklungs- und Designprozesse beim Aufbau einer Fahrzeugarchitektur.			
13. Inhalt:		1. EE-Systeme im Kraftfahrzeug Definition Historie der Systeme Sensoren Aktoren Steuergeräte Stecker und Kabelbäume Bordnetz Bussysteme Systemarchitektur Elektrische Antriebe			
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	378001 Vorlesung Einführung in die KFZ-Systemtechnik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 21 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 69 h Gesamt 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		37801 Einführung in die KFZ-Systemtechnik (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien			
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2014 Seite 156 von 403



Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	5. Mod	duldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Tur	nus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Spr	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg	Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stield	DW	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromo → Schwerpu → Schwerpu → Wahlkatal	nkte nkt Assistenzsy	
			nkte nkt Elektrische	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Studierende		
		von geregelte können med Antriebssyste Aufgabenstell können leis elektromecha einfache Aufg können elel	en elektrischen chanische Antri chanische Antri ems mathematis lungen lösen. tungselektronis inischen Antriel gabenstellunger ktrische Maschiems mathematis	ebsstränge eines elektromechanischen sch beschreiben und einfache sche Stellglieder eines ossystems mathematisch beschreiben ur
13. Inhalt:		 Grundlagen der Antriebstechnik Elektronische Stellglieder Gleichstrommaschine Drehfeldmaschinen 		
14. Literatur:		 Kremser, Andreas: Elektrische Maschinen und Antriebe; B. G. Teubner, Stuttgart, 2004 Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe 2; Springer, Berlin, 1995 Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme; B. G. Teubner, Wiesbaden, 2006 Heumann, K.: Grundlagen der LeistungselektronikB. G. Teubner, Stuttgart, 1989 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 171701 Vorlesung Elektrische Antriebe 171702 Übung Elektrische Antriebe 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium:	56 h 124 h	

Stand: 30. September 2014 Seite 157 von 403



17. Prüfungsnummer/n und -name:	17171 Elektrische Antriebe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 158 von 403



Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkte 	r Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	r Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der ElektrotechiElektrische EnergietechnikElektrische Maschinen I	nik
12. Lernziele:		und permanentmagnetisch err Asynchronmaschine. Sie lerne	n das dynamische Verhalten dieser n auch Grundkenntnisse über den Aufbau
13. Inhalt:		Drehfeld: Raumzeigertheorie,	Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem
		Synchronmaschine: Vollständi Rotorflussorientiertes Modell	ges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Asynchronmaschine: vollständ Rotorflussorientiertes Model	liges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Reluktanzmaschine: Aufbau u Zusammenhänge, Bauformen	
14. Literatur:		 3642029892,ISBN-13: 978-3 Fischer, Rolf: Elektrische Ma 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen 3527405240, ISBN-13: 978- Kleinrath, Hans: Grundlager Verlagsgesellschaft, Wien, 1 	elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405244 n Elektrischer Maschinen; Akad.

Stand: 30. September 2014 Seite 159 von 403



	 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer Berlin, 1936
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II 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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Smart Board
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 160 von 403



Modul: 36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

2. Modulkürzel:	042411045	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas FriedrichBirger Horstmann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpu	ner Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlkatalog Schwerpunkte 	tur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Anwendungen der Batterieter elektrochemischen Energieur Zellspannung und Energiedic Daten zu errechnen. Sie kent typischen Batterien (Alkali- M (Blei, Nickel- Metallhydrid, Lit und Anforderungen typischer Fahrzeugtechnik, Pufferung r	Kenntnisse in Grundlagen und chnik. Sie verstehen das Prinzip der mwandlung und sind in der Lage, chte mit Hilfe thermodynamischer nen Aufbau und Funktionsweise von langan, Zink-Luft) und Akkumulatoren thium). Sie verstehen die Systemtechnik Anwendungen (portable Geräte, regenerativer Energien, Hybridsysteme). Intnisse von Herstellungsverfahren, orgung.
13. Inhalt:		Grenzflächen, elektrochemise - Primärzellen: Alkali-Mangar - Sekundärzellen: Blei-Säure	n , Nickel-Metallhydrid, Lithium-Ionen nik, Hybridisierung, portable Geräte, ve Energien
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung; A. Jossen und W. Weydanz, (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig einsetzer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		368501 Vorlesung Elektrock Batterien	hemische Energiespeicherung in
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Vor- / Nachbereitung: 62 h Gesamtaufwand: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			nergiespeicherung in Batterien (BSL), 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafelanschrieb und Powerpo	int-Präsentation

Stand: 30. September 2014 Seite 161 von 403



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2014 Seite 162 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Rev	uß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	er Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	иг
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I/II	
		Elektronik-Brückenkurs an. Hid bereits erworbene Wissen im I Zuhilfenahme von praxisorient	ieten wir zum leichteren Einstieg einen erbei wird das von Ihnen im Bachelor Bereich der Elektrotechnik nochmals unte tierten Übungsaufgaben aufgefrischt. e auf der Internetseite des IVK.
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechn Studierenden können verschie	Eigenschaften von analogen und digitaler läutern. Sie verstehen Aufbau sowie ers und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. e Programme für einen Mirkocontroller zu

Stand: 30. September 2014 Seite 163 von 403



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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übuna:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 164 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 165 von 403



Modul: 58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung

2. Modulkürzel:	050310033	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Krzysztof Rudion		
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ^o → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I, en	npfehlenswert auch Smart Grids	
12. Lernziele:			llegenden Ziele des Einsatzes von auf nden Systemen in der elektrischen	
			Expertensysteme sowie deren Vorteile e Unterstützung des Betriebes elektrische	
		Möglichkeiten der Wissensrep Voraussetzungen bezüglich po von Wissensdatenbanken und Gestaltung von Expertensyste	logischen Grundbegriffe sowie die vräsentation. Weiterhin kennen sie die rogrammierungstechnischer Umsetzung I sind mit dem Einsatz von Fuzzy-Logik zu vrmen vertraut. Sie kennen Beispiele des nen in der elektrischen Energieversorgung	
13. Inhalt:		Einführung in die künstliche	Intelligenz	
		• Wissensbasierte Systeme (E	xpertensysteme in der Energieversorgung	
		Logische Grundbegriffe		
		Wissensrepräsentation		
		Deklaratives Programmieren		
		Inferenzmechanismen		
		Behandlung von Ungenauigk	xeiten	
		• Fuzzy-Logik		
		Fuzzy-Algebra		
		, -		
		Beispiele der Expertensyster	ne	

Stand: 30. September 2014 Seite 166 von 403



14. Literatur:	ILIAS Opling Material		
14. Literatur.	ILIAS, Online-Material		
	weitere Literaturquellen werden zum Vorlesungsanfang angegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	581101 Vorlesung Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h		
	Selbststudiumszeit : 62 h		
	Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58111 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung (BSL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Schriftlicher Bericht zum vorgegebenen Thema und ggf. weitere Leistungen (Präsentation, Poster, etc.)		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Netzintegration erneuerbarer Energien		

Stand: 30. September 2014 Seite 167 von 403



Modul: 37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs

2. Modulkürzel:	070820105		5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Jens N	eubeck		
9. Dozenten:			en Wiedemann Neubeck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ S → S	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kraftfa	hrzeuge I/II		
12. Lernziele:		Einflus bestim Sie ker	Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die wesentlichen Methoden zur Bestimmung und Beeinflussung der Fahreigenschaften.		
13. Inhalt:		(Fah (Fed • Geei	rverhalten), Vertikalbev erungsverhalten), Fahr gnete Methoden der M	der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik wegungen des Fahrzeugs demonstration. lechanik und Mathematik, mathematische gungen, ausgewählte Einzelprobleme.	
14. Literatur:		Vorle • Neul Vorle	esungsumdruck beck, J,: Fahreigensch esungsumdruck chke, M.: Dynamik der	schaften des Kraftfahrzeugs I, aften des Kraftfahrzeugs II, Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	37760	l Vorlesung Fahreige	nschaften des Kraftfahrzeugs I/II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbsts	Präsenzzeit 21 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 69 h, Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		37761	Fahreigenschaften de Prüfung, 30 Min., Gev	es Kraftfahrzeugs (BSL), schriftliche vichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafelar	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien		
20. Angeboten von:		Kraftfahrwesen			

Stand: 30. September 2014 Seite 168 von 403



Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Thomas Maier	
9. Dozenten:		Thomas MaierAlexander MüllerDaniel Holder	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abgeschlossene Grundlagena z. B. durch die Module Konstru Grundzüge der Maschinenkon Grundzüge der Produktentwic Wahl des Ergänzungs- bzw. V Spezialisierungsmoduls Techr	nstruktion I / II, klung I / II. und empfohlene /ertiefungsbzw.
12. Lernziele:		Das Modul vermittelt Grundlag Studierende besitzen nach de	
			tlichen Grundlagen des Fahrzeu

ign als

- Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen),
- die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,
- die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das FahrzeugModulhandbuch design (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.) zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,

Stand: 30. September 2014 Seite 169 von 403



	 Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw-Tragwerkskonstruktion, ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung, Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten, herstellerkennzeichnenden Corporate Design.
13. Inhalt:	Darstellung des interdisziplinären und ambivalenten Fahrzeugdesign und Vorstellung des Tätigkeitsfelds von Studioingenieuren und Fahrzeugdesignern. Beschreibung des Fahrzeugdesignprozesses als Bestandteil des allgemeinen Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es wird aufgezeigt, wie durch Definition wesentlicher Einflussfaktoren ein Fahrzeugmaßkonzept aufgebaut werden kann. Darauf aufbauend wird auf Tragwerkgestaltung, Formgebung, Package, Color and Trim, Produktgrafik sowie strategische Aspekte im Fahrzeugdesign eingegangen. Es werden praktische und theoretische Ansätze vorgestellt.
14. Literatur:	 Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen; Macey, Wardle: H-Point, The Fundamentals of Car Design & Packaging. design studio press, 2008. Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Kritik des Automobilen Designs. W. Fink, 2008. Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007. Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobildesign und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007. Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 323101 Vorlesung Fahrzeug-Design 323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 170 von 403



Modul: 58150 Fahrzeugdiagnose

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Reul	3	
9. Dozenten:		Thomas Raith		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	→ Wahlkatalog Schwerpunk	t Infrastruktur	

12. Lernziele:

Im Rahmen der Vorlesung "Fahrzeugdiagnose" werden folgende Funktionen verstanden:

- Diagnose & Fehlersuche Das Auslesen von Fehlerspeichern in Steuergeräten (onboard) inklusive der darauf aufbauenden Test, Prüfschritte oder Prüfabläufe in Entwicklung, Produktion und Service (offboard).
- Inbetriebnahme von Steuergeräten Die Re-programmierung der Steuergerätesoftware (flashen) und/oder die Konfiguration der Steuergerätesoftware (codieren/parametrieren) sowie
- Telematikdienste Dienste, die eine Connectivity zwischen dem Fahrzeug und zentral geführten Systemen herstellen, um Funktionen wie Remote Diagnose, Over-the-Air Software Download, ... zu realisieren.

Weitere Lernziele sind:

- Wirtschaftliche und technologische Herausforderungen an die Fahrzeugdiagnose
- Auswirkungen technologischer Trends auf die weitere Entwicklung der Diagnosetechnologien
- · Zusammenhang zwischen Diagnose und Telematik
- Rolle der Diagnose im Produkt-Lifecycle
- Zusammenwirken der verschiedenen Technologiebausteine, um Funktionen und Prozesse zu realisieren (End2End Wirkungsketten)

Die Studierenden kennen die Prinzipien der Diagnosekommunikation zur Anwendungen in Automobilen und können Funktionsweisen sowie Zusammenhänge bezogen auf die verschiedenen Fahrzeugbussysteme (K-/L-Line, CAN) und verschiedenen Diagnose-Protokolle (KWP, UDS und OBD) erklären.

Stand: 30. September 2014 Seite 171 von 403



	Die Studierenden haben ein globales Verständnis hinsichtlich den Grundlagen der Fahrzeugdiagnose.
13. Inhalt:	Historische Entwicklung / Technologietrends, Herausforderungen & Strategieentwicklung in der Diagnose / Integration von Fahrzeug- & Diagnoseentwicklung / Diagnose-Technologien & Standards: AUTOSAR, UDS, KWP2000, ASAM-Modell, D-Server, ODX/MVCI, Testerkonzepte in Entwicklung, Produktion und Service, End-2-End-Funktionen (Flashen/Codieren, Security, Telematik,)/ Diagnoseprozess / Diagnose-Funktionen
14. Literatur:	 Th. Raith, Vorlesungsskript "Einführung in die Fahrzeugdiagnose", Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen, 2014 Burghoff et. al., Vom Kupferwurm zu bits und bytes", Konzernarchiv Daimler AG, 2003, 1. AuflageW. Zimmermann, R. Schmidgall, Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, ATZ/MTZ-Fachbuch, Vieweg-Verlag 2007, 2. Auflage R. Wörner, Vorlesungsskript "Diagnosesysteme", DHBW Stuttgart, Mechatronic 5. Semester, 2012 M. Blanz, Vorlesungsskript "Diagnose in der Fahrzeugentwicklung", DHBW Ravensburg, 2013 A. Moritz, F. Rimbach, "Soft Skills für Young Professionals: Alles, was Sie für Ihre Karriere brauchen", Gabal, http://www.soft-skills.com/fuehrungskompetenz/index.phpT. Raith, "Serielle Datenbussysteme im Kraftfahrzeug", 5. GI/ITG-Fachtagung, Braunschweig, (1989) U. Kiencke, et al., "Open Systems and Interfaces for Distributed Electronics in Cars (OSEK)", International Congress and Exposition, Detroit, USA.(1995) T. Raith, "Elektronikeysteme im Produktentstehungsprozeß PKW", 3. Euroforum Elektroniksysteme im Produktentstehungsprozeß PKW", 3. Euroforum Stuttgart (6/1999) T. Raith, "Diagnose und Flashen im Produktlifecycle", Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2006) T. Raith, "U. Visel, "Funktions- und Symptomorientierung in der Diagnose", Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2006) T. Raith, "Qualitätsmanagement auf Basis von Online-Diagnosedaten aus dem Feld ", Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2008) T. Raith, "Steinhauer, "Standardisierung in der Diagnose: Chancen und Risiken", Forum "Elektroniksysteme im Fahrzeug, Ludwigsburg (2008) T. Raith, "Blatter, "Introduction of the Diagnostic Standards MVCI/ ODX at Daimler", CTI Forum "Automotive Diagnostic Systems, Stuttgart (4/2013) T. Raith, "Diagnosis & Flash Technologies - Future Challenges", 10. International CTI Conference Automotive Diagnostic Systems, Stuttgart (4/

Stand: 30. September 2014 Seite 172 von 403



	T. Doith "Diggrapes 9 Tolografile Dociofile pour Cooch "ffeide or		
	 T. Raith, "Diagnose & Telematik - Basis für neue Geschäftsideer Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2/201) 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	581501 Vorlesung Fahrzeugdiagnose		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h,		
	Selbststudium und Nachbearbeitung 69 h		
	Gesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58151 Fahrzeugdiagnose (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2014 Seite 173 von 403



Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Weihe	
9. Dozenten:		Stefan Weihe	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 Einführung in die Festigkeitslehre Werkstoffkunde I + II 	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.	
13. Inhalt:		 Spannungs- und Formänderungszustand Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchung Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten Sicherheitsnachweise Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung Berechnung von Druckbehältern Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung Bruchmechanik Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen 	
14. Literatur:		 - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Issler, Ruoß, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		303901 Vorlesung Festigkeitslehre I 303902 Übung Festigkeitslehre I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		30391 Festigkeitslehre I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Manuskript, PPT-Präsentatior Zusatzmaterialien	nen, Interaktive Medien, Online verfügbare

Stand: 30. September 2014 Seite 174 von 403



20. Angeboten von:

Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Stand: 30. September 2014 Seite 175 von 403



Modul: 33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	070820101	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:		Jochen WiedemannJens NeubeckNils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)	
		 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte 	nkt Elektrischer Antrieb 12	
		 → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Aerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugumund -durchströmung sowie die versuchstechnischen Verfahren zur Simulation der Straßenfahrt im Windkanal und zur Grenzschichtkonditionierung nebst der notwendigen Messverfahren.		
13. Inhalt:		 Fahreigenschaften: Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug- Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration. Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme. Aerodynamik: Strömungsgleichungen, numerische Strömungssimulation, Einfluss spezieller Fahrzeugkomponenten auf Luftkräfte und -momente, spezielle Anströmbedingungen, Simulation o Straßenfahrt. Windkanal-Versuchs- und Messtechnik: Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede zwischen Windkanal und Straße, spezielle Windkanaleffekte, Windkanalmesstechniken. 		
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskripte Fahreigenschaften, KFZ-Aerodynamik II, Windkanal-Versuchs und Messtechnik		

Stand: 30. September 2014 Seite 176 von 403



	 Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Ve 2004) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 330201 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I + II 330202 Vorlesung Kfz-Aerodynamik II 330203 Vorlesung Windkanal-Versuch- und Messtechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h, Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33021 Grundlagen der Fahrzeugdynamik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 30. September 2014 Seite 177 von 403



Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichunge der Fahrzeugaerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugum- und -durchströmung sowie alle wesentlichen Fahrzeugkomponenten zum Antreiben, Steuern und Bremsen.		
13. Inhalt:		I"): flow equations; numerical influence of body design on ac	frmerly "Kraftfahrzeug-Aerodynamik flow simulation; flow forces and moments erodynamics; design of undercarriage; conditions; road simulation; ventilation; dscreen wiper.	
		* ab WS 14/15 wird diese Vorl angeboten	esung ausschließlich auf Englisch	
		• Kraftfahrzeug-Komponenten: Kraftübertragung: Kupplung, Getriebe Gelenkwellen; automatische/stufenlose Getriebe; Lenkung: Lenkgetrieb Servolenkungen, Überlagerungslenkung, Elektrische Lenkung; Bremsanlagen: Gesetzliche Vorschriften, theoretische Grundlagen, Komponenten von Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen; Bremssysteme; Thermokomponenten.		
14. Literatur:		 Vorlesungsmanuskripte Kraftfahrzeug- Komponenten, KFZ- Aerodynamik I Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Ver 2004) 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		330301 Vehicle Aerodynamics I 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten		

Stand: 30. September 2014 Seite 178 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 138 h, Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 30. September 2014 Seite 179 von 403



Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810108	5. Moduldauer	: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Hubert Fußhoeller	Hubert Fußhoeller		
9. Dozenten:		Hubert Fußhoeller			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine			
12. Lernziele:		Die Studenten kennen Entwicklungen und Design von Otto- und Dieselmotoren vor dem Hintergrund der Gemischbildung, Verbrennung, Schadstoffbildung, etc. Sie können Kennfelder verschiedenster Art interpretieren, Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. 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. Lehrveranstaltungen und -formen:		383701 Vorlesung Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 112 h, Gesamt 168 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38371 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Vorlesung (Beamer, Folien, Tafelanschrieb)			
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2014 Seite 180 von 403



Modul: 37790 Hybridantriebe

2. Modulkürzel:	070830105	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Re	uß	
9. Dozenten:		Karl-Ernst Noreikat		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte 	 → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
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:		VL Hybridantriebe: Rahmenbedingungen und kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an den hybriden Antriebsstrang im Kfz. 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 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, Kühlunder Komponenten, Bordnetz, Steuerelektronik mit Hard- und Software (Energiemanagement und Thermomanagement). Rechnerische Simulation des Kraftstoffverbrauchs von Hybridfahrzeug Ausgeführter Hybridfahrzeuge.		
14. Literatur:		 Verlag Wallentowitz, Reif: Handbud Naunin u.a.: Hybrid-, Batter Expert-Verlag Saenger-Zetina: Optimal Co 	dantriebe" (Noreikat) Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage, Vieweg- ch Kraftfahrzeugelektronik, Vieweg-Verlag ie- und Brenntoffzellen-Elektrofahrzeuge; ontrol with Kane Mechanics Applied to a ssion, Dissertation RWTH Aachen, 2009,	

Stand: 30. September 2014 Seite 181 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	377901 Vorlesung Hybridantriebe	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 69 h Gesamt 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37791 Hybridantriebe (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 30. September 2014 Seite 182 von 403



Modul: 41770 Induktives Laden

2. Modulkürzel:	0510010xx	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour			
9. Dozenten:		Nejila Parspour			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assister → Wahlkatalog Schwerp M.Sc. Elektromobilität, PO 2 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch	nzsysteme unkt Assistenzsysteme 2012 cher Antrieb		
		 → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine			
12. Lernziele:		induktives Ladesystemen. S	n den Aufbau und die Funktionsweise von Bie können ein System dimensionieren un aspekte zu berücksichtigen sind.		
13. Inhalt:		 Funktionsweise von indul Spulensysteme Blindleistungskompensat Topologien und Umrichte Eigenschaften und Regel Sicherheitsaspekte 	ion r		
14. Literatur:	14. Literatur:		Dirk Schedler: "Kontaktlose Energieübertragung", 2009		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		"	znorgiousortragang , zooo		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	417701 Vorlesung Indukti			
15. Lehrveranstaltunge16. Abschätzung Arbe					
	itsaufwand:	417701 Vorlesung Induktiv Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h Summe: 90h			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	417701 Vorlesung Induktive Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h Summe: 90h 41771 Induktives Laden (E	ves Laden		
16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	417701 Vorlesung Induktive Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h Summe: 90h 41771 Induktives Laden (E	ves Laden		

Stand: 30. September 2014 Seite 183 von 403



Modul: 22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

2. Modulkürzel:	051001023	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlkatalog Schwerpunkt 	ur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntnisse, welche beispielsweise in <i>Elektrische Maschinen I</i> angeboten werden.		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen Grundlagen der konstruktiven Auslegung von elektromechanischen Energiewandlern. Dabei lernen sie sowohl die Analyseverfahren als auch die Analysewerkzeuge zu verstehen.		
13. Inhalt:		Aufbau und Modellierung elektromagnetischer Kreise, Analytische Berechnung und nummerische Simulation elektromagnetischer Anordnungen, elektromagnetische Auslegung von elektromechanische Energiewandlern		
14. Literatur:		W. Schuisky: Berechnung elektrischer Maschinen, Springer Verlag, Wie 1960		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		222201 Vorlesung Konstruktion elektrischer Maschinen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22221 Konstruktion elektrisc Prüfung, 90 Min., Gev	her Maschinen (BSL), schriftliche vichtung: 1.0	

Stand: 30. September 2014 Seite 184 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 185 von 403



Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Reuß	
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsyste → Wahlkatalog Schwerpunkt A M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, → Schwerpunkte	eme Assistenzsysteme . Semester
		 → Schwerpunkt Elektrischer A → Wahlkatalog Schwerpunkt E 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachse	emestern 1 bis 4
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mechatron können Funktionsweisen und Zus	nische Komponenten in Automobilen, sammenhänge erklären.
		Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.	
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:	
		Motorelektronik (Zündung, EinsGetriebeelektronikLenkung	t, Generator, Starter, Batterie, Licht) spritzung) nische Bremse, Dämpfungsregelung, urt, Alarmanlage, Wegfahrsperre)
		VL Kfz-Mech II:	
		 Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell) 	
		Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik	
		Rapid Prototyping (Simulink)Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLinkElektronik	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrze	ugmechatronik I" (Reuss)
		Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg 2006	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 141301 Vorlesung Kraftfahrzeug	gmechatronik I

Stand: 30. September 2014 Seite 186 von 403



	141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 30. September 2014 Seite 187 von 403



Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflichtkatalog Schwarpunkt 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpunkt 	tur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss	se vergleichbar Leistungselektronik I
12. Lernziele:		Studierende	_
		•	chaltungen und die nrter Stromrichter und Resonanzkonverter en mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		Fremdgeführte Stromrichte Die Kommutierung und ihre	
		Die Kommutierung und ihreNetzrückwirkungen und Le	
		 Blindstromsparende Schalt Resonant schaltentlastete 	
14. Literatur:			der Leistungselektronik B. G. Teubner,
14. Elloratur.			d: Power Electronics John Wiley & Sons,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217101 Vorlesung Leistungselektronik II 217102 Übung Leistungselektronik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 188 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 189 von 403



Modul: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		•	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Beschreibung und den experir Lithiumbatterien. Sie kennen u Aktivmaterialien und können dhaben eine Handfertigkeit in dwon Lithiumbatterien erlangt un anhand von Kennlinien bewert Batterien vertraut und können	Kenntnisse in der theoretischen mentellen Eigenschaften von unterschiedliche zum Einsatz kommende leren Vor- und Nachteile bewerten. Sie er experimentellen Charakterisierung nd können die Leistung einer Zelle ten. Sie sind mit dem inneren Aufbau von deren elektrochemischen und thermischer omputersimulationen vorhersagen.
13. Inhalt:		und Batteriekonzepte, Sy 2) Praxis: Messung von Ken Hybridisierung	und: Materialien und Elektrochemie, Zellstemtechnik, Anwendungen inlinien, Rasterelektronenmikroskopie, e Simulationen, Wärmemanagement,
14. Literatur:		Skript zur Veranstaltung;	
		A. Jossen und W. Weydanz, N (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen

Stand: 30. September 2014 Seite 190 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	368301 Vorlesung mit theoretischen und praktischen Übungen Lithiumbatterien: Theorie und Praxis
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden
	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 Stunden
	Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36831 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	a) Grundlagen und Hintergrund: Tafelanschrieb und Powerpoint- Präsentation
	b) Praxis: Experimentelles Arbeiten im Labor
	c) Theorie: Computersimulationen
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 191 von 403



Modul: 30950 Mobile Energiespeicher

2. Modulkürzel:	052601025	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpunk	ysteme kt Assistenzsysteme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkt 	r Antrieb	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die S kennen.	peichertechniken elektrischer Energie	
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherze		
		Einzelzellen, Bauformen von E Module und Speicher, Batterie Homologation), Recycling, Ma Elektrisches Batteriemanage	: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, sicherheit (Normen, Standards, anagement (Messen, Steuern, Regeln), ment, Thermisches Batteriemanagem nagemen, Simulation (insbesondere dauer	
		Elektromobilität: Wo stehen wir?, Potential zukünftiger Speichertechnologien, Architekturen elektrischer Antriebe, vom Micro HEV zum EV, Energiebilanzen, Infrastruktur, Akzeptanz		
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und I	_adetechniken, Franzis 2008	
		U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die dezentrale Energieversorgung. Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobro 1997.		
		Wolfgang Weydanz, Andreas on einsetzen	Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig	
		Peter Birke, Michael Schiemar	nn, Akkumulatoren	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	309501 Vorlesung Mobile En	ergiespeicher	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:				

Stand: 30. September 2014 Seite 192 von 403



	Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30951 Mobile Energiespeicher (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 193 von 403



Modul: 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	071000002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Michael Resch	
9. Dozenten:		Colin Glass	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse des Program	nmierens (z.B. Matlab)
12. Lernziele:			
		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Pro Formulierung von Problems Die Studenten sind in der La 	en Prozess der Abbildung der Realität grammierung und Simulation bis hin zur zenarien und deren Optimierung. age basierend auf dem erlernten Wissen in le zu erstellen, Simulationen durchzuführe
13. Inhalt:		 Grundlagen der Simulation Algorithmen, Programmieru 	ng (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) (Anwendungsgebiete, Methoden, ng) g (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwurf
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung a	angegeben.

Stand: 30. September 2014 Seite 194 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331401 Vorlesung Simulation und Modellierung I 331402 Übung Simulation und Modellierung I 331403 Vorlesung Simulation und Modellierung II 331404 Übung Simulation und Modellierung II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33141 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2014 Seite 195 von 403



Modul: 22040 Numerik

2. Modulkürzel:	051800005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Wolfgang Rucker			
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Elektrische	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse der numerisch	chen Mathematik werden empfohlen		
12. Lernziele:		Die Studierenden:			
		numerischen Lösung der in Differentialgleichungen und • besitzen einen Überblick übe	se der diskreten Modellierung und der der Elektrotechnik auftretenden partiellen Integralgleichungen, er verschiedene Optimierungsverfahren, nit Computer-Algebra-Systemen.		
13. Inhalt:		 Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen mittels der Finite Differenzen-Methode Numerische Lösung von Integralgleichungen mittels der Momentenmethode Effiziente Lösung linearer Gleichungssysteme Matrixkompressionsverfahren (z.B. schnelle Multipolmethode) Optimierungsverfahren 			
14. Literatur:		 Chew W. C.: Fast and efficient algorithms in computational electromagnetic, Artech House, London, 2001 Meister A.: Numerik linearer Gleichungssysteme, Vieweg, Wiesbade 2005 Gill P. E., Murray W., Wright M. H.: Practical Optimization, Academi Press, London, 1981 Quarteroni A., Saleri F.: Wissenschaftliches Rechnen mit MATLAB, Springer, Berlin, 2006 			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	220401 Vorlesung Numerik220402 Übung Numerik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	22041 Numerik (PL), mündlic	he Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Beamer			
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2014 Seite 196 von 403



Modul: 21740 Regelungstechnik II

2. Modulkürzel:	051010022	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		·	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpur 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221)		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss	e vergleichbar Regelungstechnik I	
12. Lernziele:		Studierende		
		Zweipunktverhalten und vorkönnen diese Anordnung	erkmale von Regelsystemen mit n zeitdiskreten Regelsystemen. en mathematisch beschreiben, hinsichtlich nd Aufgabenstellungen lösen.	
13. Inhalt:		 Behandlung von Störgrößen in Regelkreisen Methoden zur Ermittlung von Störgrößen Regelkreise mit Stellgliedern, die Zweipunktverhalten aufweisen Realisierung von Reglerkomponenten mit Hilfe von Operationsverstärkern Realisierung von Reglern mit Hilfe von Mikroprozessoren Beschreibung von Übertragungsstrecken mit Hilfe der z-Transform 		
14. Literatur:		 Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 19 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217401 Vorlesung Regelungstechnik II217402 Übung Regelungstechnik II		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21741 Regelungstechnik II (Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	

Stand: 30. September 2014 Seite 197 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 198 von 403



Modul: 36980 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Oliver	Sawodny	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ S → S	Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkte Schwerpunkt Elektrisch Vahlkatalog Schwerpu	
		→ S → S	Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkte Schwerpunkt Infrastruk Vahlkatalog Schwerpu	tur
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Pflich 	tmodule Mathematik tmodul Systemdynam euerungstechnik	ik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs-
12. Lernziele:		zur Sin Anwen ein und	nulation von dynamisc dung. Sie setzen geei	e grundlegenden Methoden und Werkzeuge hen Systemen und beherrschen deren gnete numerische Interpretationsverfahren onsprogramm in Abstimmung mit der ihnen abe parametrisieren.
13. Inhalt:		Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen; numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen; Stückprozesse als Warte-Bedien-Systeme; Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena.		
14. Literatur:		KramStoerII. SpHoffmSimula	, J.; Burlirsch, R.: Einf ringer 1987, 1991 nann, J.: Matlab und S tion dynamischer Syst	mulationstechnik. Carl Hanser 1998 ührung in die numerische Mathematik imulink - Beispielorientierte Einführung in die teme. Addison- Wesley 1998 t Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 369801 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik 369802 Praktikum Simulationstechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbsts	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		36981	Gewichtung: 1.0, Hilf	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., smittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, r, nicht grafikfähig) sowie alle nicht nittel
18. Grundlage für :		12290	Systemanalyse I	
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut	für Systemdynamik	

Stand: 30. September 2014 Seite 199 von 403



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner		
9. Dozenten:		Peter Göhner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231)		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechnik I		
12. Lernziele:		Systeme	e über Softwarequalität für technische für bestehende technische Systeme an Softwaretechnik kennen	
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Softwareentwicklung Metriken Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger S Wartung & Pflege von Software Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendung Agentenorientierte Softwareentwicklung Agile Softwareentwicklung 		
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Balzert, H.: Lehrbuch der Soverlag, 2000 	oftware-Technik, Spektrum Akademisch	

Stand: 30. September 2014 Seite 200 von 403



	 Sommerville, I.: Software Engineering, Addison Wesley, 2006 Eckstein, J.: Agile Softwareentwicklung im Großen, dpunkt-Verlag, 2005 	
 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwic UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Age III,Springer-Verlag, 2005 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf ht stuttgart.de/st2 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 201 von 403



Modul: 41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

2. Modulkürzel:	051001030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen verschiedene Speichertechniken für elektrische Energie für mobile Anwendungen kennen. Sie verstehen deren Funktionsweise und Anwendungsgebiete.		
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherz (insbesondere Li-Ionen Tech	erzellen: Aufbau und Funktionsweise zelle , Primärzellen, Akkumulatoren nologie),Kondensatoren (insbesondere), Brennstoffzellen, Charakterisierung un ergiespeicherzellen	
		Einzelzellen, Bauformen von Module und Speicher, Batteri Homologation), Recycling, M Elektrisches Batteriemanag	er: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, esicherheit (Normen, Standards, lanagement (Messen, Steuern, Regeln), ement, Thermisches Batteriemanagem anagemen, Simulation (insbesondere sdauer	
		Elektromobilität: Wo stehen Speichertechnologien, Archit HEV zum EV, Energiebilanze	ekturen elektrischer Antriebe , vom Micro	
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und	Ladetechniken, Franzis 2008	

Stand: 30. September 2014 Seite 202 von 403



U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die dezentrale Energieversorgung.	
Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobrunn 1997.	
Wolfgang Weydanz, Andreas Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen	
Peter Birke, Michael Schiemann, Akkumulatoren	
 417501 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie II 417502 Übung Speicher für Elektrische Energie II 	
Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h	
41751 Speichertechnik für elektrische Energie II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
Institut für Elektrische Energiewandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 203 von 403



Modul: 51730 Umweltrecht und Regulierung

2. Modulkürzel:	052601028	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	г	
9. Dozenten:		Christian Alexander Mayer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assiste → Wahlkatalog Schwer	enzsysteme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektris → Wahlkatalog Schwer		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
Forschungs- und und nachhaltige I Problembewussts entwickeln und di		Forschungs- und Produktion und nachhaltige Energieve Problembewusstsein für die	ie rechtlichen Grundlagen zu ihren künftigen onsbereichen (insb. Elektromobilität ersorgung). Die Studierenden sollen ein e zu beachtenden rechtlichen Vorgaben gen von rechtlichen Rahmenbedingungen au Märkte verstehen.	
13. Inhalt:		 Energiewirtschaftsrecht, Anlagen- und Produktbezogenes Umweltrecht, Eichrecht und Datenschutz, Rechtliche Vorgaben zum Netzausbau Öffentliches Straßen-, Verkehrs- und Baurecht, Ggf. weitere, tagesaktuelle Themen. 		
14. Literatur:		 Boesche / Franz / Fest / Gaul: Berliner Handbuch zur Elektromobill C.H. Beck, München 2013; Vorlesungsbegleitendes Skript des Dozenten. 		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	517301 Vorlesung Umwe	eltrecht und Regulierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h		
		Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	51731 Umweltrecht und F 90 Min., Gewichtu	Regulierung (BSL), schriftlich oder mündlich, ng: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2014 Seite 204 von 403



2221 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT

Zugeordnete Module: 11550 Leistungselektronik I

11580 Elektrische Maschinen I11620 Automatisierungstechnik I17130 Entwurf digitaler Filter

41170 Speichertechnik für elektrische Energie

Stand: 30. September 2014 Seite 205 von 403



Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc E	systeme nkt Assistenzsysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc E 	er Antrieb nkt Elektrischer Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc E	tur nkt Infrastruktur
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotech	nnik, Informatik und Mathematik
12. Lernziele: 13. Inhalt:		Automatisierungssysteme setzen sich mit Kommunika ausseinander wenden grundlegende Met Programmierung an lernen spezifische Programkennen Grundlegende Begriffe der Automatisierungs-Gerätesy Prozessperipherie - Schnitt Automatisierungscomputer Grundlagen zu Feldbussys	vsteme und -strukturen tstellen zwischen dem system und dem technischen Prozess
14. Literatur:		Scheduling-Algorithmen, S Echtzeitbetriebssysteme, E Betriebssystems Programmiersprachen für of Programmierung) Vorlesungsskript Lauber, Göhner: Prozessat Springer, 1999 Früh, Maier: Handbuch der Oldenbourg Industrieverlag Wellenreuther Automatisiet Barnes: Programming in Au	ynchronisationskonzepte) Entwicklung eines Mini-Echtzeit- die Prozessautomatisierung (SPS- utomatisierung Band 1 (3. Auflage), Prozessautomatisierung (3. Auflage)
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 116201 Vorlesung Automati	isierungstechnik I

Stand: 30. September 2014 Seite 206 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11621 Automatisierungstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min. Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	21730 Automatisierungstechnik II	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 207 von 403



Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Univ	-Prof. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila	a Parspour	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	E. Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Assistenzs Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	ysteme kt Assistenzsysteme
		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	E. Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Elektrische Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb
		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	E. Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Infrastruktu Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	ır kt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Gleic		au und die Funktionsweise von synchronmaschine. Sie kennen die eise.
13. Inhalt:		AnVe	agnetismus und Grundlag triebstechnische Zusamn rluste in elektrischen Mas handelte Maschinentype	schinen
		1)	Energiefluss, mathema vollständiges Ersatzsch und Anlaufverfahren, E	Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, tische Zusammenhänge, Kennlinien, haltbild, Drehzahlstellverfahren, Bremsinführung in das rotorflussorientierte uformen und Einsatzgebiete
		2)	Energiefluss, mathema Drehzahlstellverfahren, und Einsatzgebiete Gleichstrommaschine Ersatzschaltbilder, mat	Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, tische Zusammenhänge, Kennlinien, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen Aufbau und Funktion, nematische Zusammenhänge, Kennlinien, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen
14. Literatur:		36 • Fis 97 • Mi 35 • Kle	hröder, Dierk: Elektrische 42029892,ISBN-13: 978- scher, Rolf: Elektrische M 8-3446425545 iller, Germar: Grundlager 27405240, ISBN-13: 978-	aschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: n elektrischer Maschinen,ISBN-10: -3527405244 n Elektrischer Maschinen; Akad.

Stand: 30. September 2014 Seite 208 von 403



	 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe; B. Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936
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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	21690 Elektrische Maschinen II
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 209 von 403



Modul: 17130 Entwurf digitaler Filter

2. Modulkürzel:	051610003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		PD Markus Gaida	
9. Dozenten:		Markus Gaida	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc E	systeme Ikt Assistenzsysteme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc El	er Antrieb Ikt Elektrischer Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastruktı → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc E	ur ıkt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse, wie sie beispielsweise in der Lehrveranstaltung Signale und Systeme vermittelt werden.	
12. Lernziele:		digitaler Filter und besitzen ve und Quantisierungseffekte. Au der Abtastratenumsetzung. Fe	die wichtigsten Methoden zum Entwurf ertiefte Kenntnisse über Filterstrukturen ußerdem besitzen sie Grundkenntnisse erner können sie das Softwarewerkzeug onthese von digitalen Filtern anwenden.
13. Inhalt:		Filter und Anwendungen, Fl Signalflussgraph	IR- und IIR-Filter, Blockdiagramm und
			earphasige FIR-Filter, Fenster-Methode, lethode der kleinsten Quadrate, Remez-
			lloge Referenzfilter (Butterworth, er), Frequenztransformation, Methode de Bilineartransformation
			rekt, Kaskade, Lattice), Struktur von IIR- trallel, Lattice-Ladder), Levinson-Durbin- ekursion
		 Quantisierungseffekte 	
		 Zahlendarstellung, Fließkomma und Festkomma, Koeffizientenempfindlichkeit, Überlauf und Sättigung, Rundungsverfahren, Polgitter, Rundungsrauschen, Signal-zu-Ra Abstand, Grenzzyklen 	
		Entwurf digitaler Filter mit M	MATLAB
		Abtastratenumsetzung, Dezimation, Interpolation	
14. Literatur:		Skript (siehe ILIAS)	

Stand: 30. September 2014 Seite 210 von 403



	 N. Fliege und M. Gaida: Signale und Systeme - Grundlagen und Anwendungen mit MATLAB. J. Schlembach Fachverlag, Wilburgstetten, 2008. K. D. Kammeyer und K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung. B. G. Teubner, Stuttgart, 2002. A. V. Oppenheim und R. W. Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung R. Oldenbourg Verlag, München, 1999. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	171301 Vorlesung Entwurf digitaler Filter171302 Übung Entwurf digitaler Filter	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17131 Entwurf digitaler Filter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung (90 Min.), Prüfung wird zwei mal im Jahr angeboten. Bei geringer Hörerzahl kann die Prüfung mündlich sein; dies wird am Anfang der Vorlesung bekanntgegeben. Im Fall einer mündlichen Prüfung kann dies auch eine mündliche Gruppenprüfung (max. 3 zu prüfende Personen pro Gruppe, ca. 15 Min. pro zu prüfender Person) sein.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Projektor, Beamer, CIP-Pool	
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	

Stand: 30. September 2014 Seite 211 von 403



Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	1
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpul → Wahlmodule aus BSc E	systeme nkt Assistenzsysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc E 	er Antrieb nkt Elektrischer Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastruk: → Wahlkatalog Schwerpu: → Wahlmodule aus BSc E	tur nkt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		abschaltbaren Ventilen undkönnen diese Anordnung Aufgabenstellungen lösen.	tungen der Leistungselektronik mit d die zugehörigen Modulationsverfahren gen mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		 Abschaltbare Leistungshall Schaltungstopologien pote Schaltungstopologien pote Modulationsverfahren Strommeßtechnik in der Le 	ntialverbindender Stellglieder ntialtrennender Gleichstromsteller
14. Literatur:		Stuttgart, 1989	der Leistungselektronik, B. G. Teubner, onics, John Wiley & Sons, Inc., 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		115501 Vorlesung Leistungselektronik I 115502 Übung Leistungselektronik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h	
		Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11551 Leistungselektronik I Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Leistungselektroni	k und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 212 von 403



Modul: 41170 Speichertechnik für elektrische Energie

2. Modulkürzel:	052601027	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	ysteme kt Assistenzsysteme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu 	ır kt Infrastruktur
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die S kennen.	peichertechniken für elektrische Energ
13. Inhalt:		Aufbau und Funktionsweise vo	on:
		 Elektro-mechanischen Speid 	oraleitende Spule, Super Kondensator) chern (Schwungrad, Druckluft, Wasser) ern (Li-Ion-akku, Pb-Akku, Elektrolyse- y-Zellen)
		Charakterisierung der Speiche	er anhand
		Energieinhalt	
		Leistung (dynamisch/stationKosten	är)
		Betriebssicherheit	
14. Literatur:		 Ludwig Retzbach, Akkus und Ladetechniken, Franzis 2008 A.Jossen, W. Weydanz: Moderne akkumulatoren richtig einsetzter Reichardt Verlag 2006 U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die dezentrale Energieversorgung. Ludwig-Bölkow-Systemtechnik Ottobrunn 1997 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 411701 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie 411702 Übung Speicher für Elektrische Energie 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	41171 Speichertechnik für ele Prüfung, 90 Min., Gew	ektrische Energie (PL), schriftliche vichtung: 1.0

Stand: 30. September 2014 Seite 213 von 403



12	Grundlage für	
10.	Orundage ful	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 214 von 403



Modul: 21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen

2. Modulkürzel:	050501010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Nasser Jazdi-Motlagh	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlkatalog Schwerpunkt 	ur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen aus Automatisier	ungstechnik I bzw. vergleichbare Module
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 besitzen Kenntnisse über M die Zuverlässigkeit, Sicherh Automatisierungssystemen 	eit (Safety und Security) von
13. Inhalt:		 Risiko und Gefährdung Risiko- und Gefährdungsan Zuverlässigkeits- und Siche Zuverlässigkeitsmaßnahme Redundanzen auf Modul- u Allgemeines Prinzip der Fel Ursachen und Wirkungen Fehlerarten bei Programms Zuverlässigkeit der Serien-, Berechnungsmethoden Aufbau zuverlässiger Auton Software) Vereinfachungen und Absci Zuverlässigkeit komplexer S Definition und Berechnung Fail Safe-Bausteine und -Sy Zuverlässigkeitsmodelle für Hardware und Software 	nlichkeitsrechnung erheitsanforderungen und Einflussfaktoren alyse erheitstechnik en nd Systemebene hlererkennung, HW-Fehler HW-Ausfallarter systemen (Software) Parallel und k-von-n-Anordnung, natisierungssysteme (Hardware und hätzungen Systeme, von Sicherheitskenngrößen systeme Software Sicherheitsnachweis für
14. Literatur:		BR221, pp. 118-125, 2005	sive Sicherheit," ATZ/MTZ extra S-Klasse, he Systeme -Grundlagen-, Springer Verlag,

Stand: 30. September 2014 Seite 215 von 403



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.un stuttgart.de/zsa 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	219801 Vorlesung Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21981 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemer (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 216 von 403



223 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231)

Zugeordnete Module: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

17180 Technische Informatik II21730 Automatisierungstechnik II

21750 Softwaretechnik II

21760 Elektrische Energienetze II21790 Communication Networks II

21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

21840 Übertragungstechnik II

22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

29140 Smart Grids

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32310 Fahrzeug-Design

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

39250 Distributed Systems I

41790 Navigation

Stand: 30. September 2014 Seite 217 von 403



Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	иг
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Automatisieru Automatisierungstechnik I	ngstechnik, Informatik und Mathematik,
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 sind in der Lage Automatisie beherrschen die dazu benöt verwenden die benötigten A Rechnerwerkzeuge 	
13. Inhalt:		 Automatisierung mit qualitat 	ng von Automatisierungssystemen iven Modellen eit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Property 1999 Lunze, J.: Automatisierungs Litz, L.: Grundlagen der Aut 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy- 	zessautomatisierung 1 Springer-Verlag, zessautomatisierung 2 Springer-Verlag, technik Oldenbourg Verlag, 2003 omatisierungstechnik Oldenbourg Verlag -Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 .: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 218 von 403



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.ur stuttgart.de/at2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II217302 Übung Automatisierungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 219 von 403



Modul: 21790 Communication Networks II

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Andreas Kirstädte	r
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenze → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflichtkatalog Schv 	ur
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor degree in electrical Knowledge from i.e. "Kommu	engineering or computer science; nikationsnetze I".
12. Lernziele:		Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service, availability, and security.	
13. Inhalt:		networks (transport networks quality of service, availability,	ocal area networks and multi-layer wide-are and Internet). Mechanisms for assuring and security. Analysis and design methods s (traffic theory, performance simulation,
		Für nähere Informationen, akthationen, aktha	tuelle Ankündigungen und Material siehe /Xref/CC/L_CN_II
14. Literatur:		 Lecture Notes Tanenbaum: "Computer Networks", Prentice-Hall, 2003 Stallings: "Local Area Networks", Macmillan Publ., 1987 Grover: "Mesh-Based Survivable Networks", Prentice Hall, 2004 Robertazzi, "Planning Telecommunication Networks", IEEE Press, 1999 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 217901 Vorlesung Communication Networks II 217902 Übung Communication Networks II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21791 Communication Netw 120 Min., Gewichtung	orks II (PL), schriftlich oder mündlich, g: 1.0

Stand: 30. September 2014 Seite 220 von 403



18. Grundlage für :	22370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II"
19. Medienform:	Notebook-Presentation
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 221 von 403



Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch	systeme m Schwerpunkt (aus 221 + 231) 012, 5. Semester er Antrieb
		 → Wahlpflicht aus anderer M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	tur
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflichtkatalog Schw	tur
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Programmierung und Softwar Datenstrukturen und Algorithr Systemkonzepte und -Progra	men
12. Lernziele:		concepts and methods of dist to analyze existing distributed its specific properties will be of applications as well as system of that course is another object that course, the students will	derstanding of the basic charasteristics, cributed systems. Furthermore, the ability diapplications and platforms with regard to obtained. The implementation of distributed in platforms based on the shown methods ctive. Due to the knowledge provided in be able to communicate with other experts es, about topics in the field of distributed
13. Inhalt:		Method Invocation RMI 4. Naming: Generating and R 5. Time Management and clo logical clocks, physical clocks 6. Global state: concepts, sna 7. Transaction management: commit-protocols 8. Data replication: primary co algorithms 9. Safety/Security: Methods fo and authorization	s, Remote Procedure Call (RPC), Remote desolution cks in distributed Systems: Applications,

Stand: 30. September 2014 Seite 222 von 403



14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	392501 Vorlesung Verteilte Systeme392502 Übungen Verteilte Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 30. September 2014 Seite 223 von 403



Modul: 21760 Elektrische Energienetze II

6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4.0	7. Sprache:	Deutsch
er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
	 Ulrich Schärli Krzysztof Rudion Stefan Tenbohlen	
riculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsy → Wahlpflicht aus anderem	
	 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
	 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunkt 	r
	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schwe	r
setzungen:	Elektrische Energienetze I ode	r vergleichbare externe Vorlesung
	Studierende können die Leitun -Kabeln bestimmen.	gsbeläge von Drehstrom-Freileitungen un
	•	e einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüss dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.
	Darauf aufbauend können sie l und Beeinflussung durch Freile	Fragen zur elektromagnetischen Kopplunç eitungen beantworten.
	Sie können die thermische Bel kennen wichtige Einflussparam	astbarkeit von Kabeln berechnen und neter.
	Sie können die Lastflussberech und deren Ergebnisse beurteile	nnung nach Newton-Raphson anwenden en.
	Oberschwingungen und Spanr abschätzen.	nungsschwankungen können sie
	Sie kennen die aktuellen HGÜ-	-Techniken und deren Vor- und Nachteile.
	BeeinflussungLastflussberechnungZustandserkennung	eileitungen und -Kabeln I Erdkurzschluss, Sternpunktbehandlung
		4.0 7. Sprache: UnivProf. Stefan Tenbohlen Ulirich Schärli Krzysztof Rudion Stefan Tenbohlen M.Sc. Elektromobilität, PO 201 Schwerpunkt Assistenzsy Wahlpflicht aus anderem M.Sc. Elektromobilität, PO 201 Schwerpunkt Elektrische Schwerpunkt Elektrische Wahlpflicht aus anderem M.Sc. Elektromobilität, PO 201 Schwerpunkt Elektrische Wahlpflicht aus anderem M.Sc. Elektromobilität, PO 201 Schwerpunkt Infrastruktu Wahlkatalog Schwerpunkt Schwerpunkt Infrastruktu Wahlkatalog Schwerpunkt Schwerpunkt Infrastruktu Wahlpflichtkatalog Schwerpunkte Schwerpunkt Infrastruktu Wahlpflichtkatalog Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Schwerpunkte Hodie Schwerpunkte Sc

Stand: 30. September 2014 Seite 224 von 403



14. Literatur:	 Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung. Vieweg-Verlag Hosemann (Hg.): Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag Handschin: Elektrische Energieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer Betriebszustand. Hüthig-Verlag Brakelmann: Belastbarkeiten der Energiekabel. VDE-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 217601 Vorlesung Elektrische Energienetze II 217602 Übung Elektrische Energienetze II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21761 Elektrische Energienetze II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Overhead, Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 225 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Christian Re	euß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I/II	
		Elektronik-Brückenkurs an. H bereits erworbene Wissen im Zuhilfenahme von praxisorien	bieten wir zum leichteren Einstieg einen ierbei wird das von Ihnen im Bachelor Bereich der Elektrotechnik nochmals unter itierten Übungsaufgaben aufgefrischt. ie auf der Internetseite des IVK.
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechr Studierenden können verschi	Eigenschaften von analogen und digitalen rläutern. Sie verstehen Aufbau sowie ners und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. ee Programme für einen Mirkocontroller zu

Stand: 30. September 2014 Seite 226 von 403

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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übung:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 227 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 228 von 403



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Alfred Voß	
9. Dozenten:		Alfred Voß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunkt 	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Thermodyns Kreisprozesse, 1. und 2. Ha Kenntnisse in Physik und Ch 	uptsatz)
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die Er verstehen die komplexen Zusa und Energieversorgung, d.h. ih und umweltseitigen Dimensior Sie haben die Fähigkeit, die M Wirtschaftlichkeitsrechnung zu	ohysikalisch-technischen Grundlagen der diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft nre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. Iethoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzusetzen
13. Inhalt:		Bedeutung Energienachfrage und die E Energieversorgungsstruktur Energieressourcen Techniken zur Umwandlung Kohle, Kernenergie und erne Methoden der Bilanzierung i Organisation und Struktur de Energiemärkten Umwelteffekte und -wirkung	en und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, euerbaren Energiequellen und Wirtschaftlichkeitsrechnung er Energiewirtschaft und von
		Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechn	
14. Literatur:		Online-Manuskript	

Stand: 30. September 2014 Seite 229 von 403



Schiffer, Hans-Wilhelm

Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt.

TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008

Zahoransky, Richard A.

Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,

Wiesbaden, 2009

Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter-W.

Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen.

Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript 		
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung		

Stand: 30. September 2014 Seite 230 von 403



Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Maier	
9. Dozenten:		Thomas MaierAlexander MüllerDaniel Holder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagena z. B. durch die Module Konstr Grundzüge der Maschinenkor Grundzüge der Produktentwic Wahl des Ergänzungs- bzw. V Spezialisierungsmoduls Tech	nstruktion I / II, oklung I / II. und empfohlene vertiefungsbzw.
12. Lernziele:		Das Modul vermittelt Grundlag Studierende besitzen nach de	
			tlichen Grundlagen des Fahrzeug

ign als

- Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen),
- die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,
- die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das FahrzeugModulhandbuch design (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.) zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,

Stand: 30. September 2014 Seite 231 von 403



	 Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw- Tragwerkskonstruktion, ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung, Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten, herstellerkennzeichnenden Corporate Design.
13. Inhalt:	Darstellung des interdisziplinären und ambivalenten Fahrzeugdesign und Vorstellung des Tätigkeitsfelds von Studioingenieuren und Fahrzeugdesignern. Beschreibung des Fahrzeugdesignprozesses als Bestandteil des allgemeinen Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es wird aufgezeigt, wie durch Definition wesentlicher Einflussfaktoren ein Fahrzeugmaßkonzept aufgebaut werden kann. Darauf aufbauend wird auf Tragwerkgestaltung, Formgebung, Package, Color and Trim, Produktgrafik sowie strategische Aspekte im Fahrzeugdesign eingegangen. Es werden praktische und theoretische Ansätze vorgestellt.
14. Literatur:	 Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen; Macey, Wardle: H-Point, The Fundamentals of Car Design & Packaging. design studio press, 2008. Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Kritik des Automobilen Designs. W. Fink, 2008. Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007. Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobildesign und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007. Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 323101 Vorlesung Fahrzeug-Design 323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	<u>-</u>

Stand: 30. September 2014 Seite 232 von 403



Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hermann Sandmaie	er
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsy → Wahlkatalog Schwerpunk	/steme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsy → Wahlpflichtkatalog Schwe	vsteme vsteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischel → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik	

- haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt
- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- · besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren

Stand: 30. September 2014 Seite 233 von 403



einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen
mikroaktorischen Antriebe

 können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001

Online-Vorlesungen:

- http://www.sensedu.com
- http://www.ett.bme.hu/memsedu

Lernmaterialien:

Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

Übungen zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 234 von 403



Modul: 22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

2. Modulkürzel:	051001023	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss Maschinen I angeboten werd	e, welche beispielsweise in <i>Elektrische</i> en.
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen Grundlagen der konstruktiven Auslegung von elektromechanischen Energiewandlern. Dabei lernen sie sowohl die Analyseverfahren als auch die Analysewerkzeuge zu verstehen.	
13. Inhalt:		Aufbau und Modellierung elektromagnetischer Kreise, Analytische Berechnung und nummerische Simulation elektromagnetischer Anordnungen, elektromagnetische Auslegung von elektromechanisch Energiewandlern	
14. Literatur:	iteratur: W. Schuisky: Berechnung elektrischer N 1960		ktrischer Maschinen, Springer Verlag, Wie
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222201 Vorlesung Konstruk	tion elektrischer Maschinen
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	22221 Konstruktion elektrisc Prüfung, 90 Min., Gev	her Maschinen (BSL), schriftliche vichtung: 1.0

Stand: 30. September 2014 Seite 235 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 236 von 403



Modul: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenze → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpur 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflicht aus anderer 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Beschreibung und den experi Lithiumbatterien. Sie kennen Aktivmaterialien und können o haben eine Handfertigkeit in o von Lithiumbatterien erlangt u anhand von Kennlinien bewei Batterien vertraut und könner	Kenntnisse in der theoretischen mentellen Eigenschaften von unterschiedliche zum Einsatz kommende deren Vor- und Nachteile bewerten. Sie der experimentellen Charakterisierung und können die Leistung einer Zelle rten. Sie sind mit dem inneren Aufbau von deren elektrochemischen und thermischer computersimulationen vorhersagen.
13. Inhalt:		und Batteriekonzepte, Sy 2) Praxis: Messung von Ker Hybridisierung	rund: Materialien und Elektrochemie, Zell- vstemtechnik, Anwendungen nnlinien, Rasterelektronenmikroskopie, ne Simulationen, Wärmemanagement,
14. Literatur:		Skript zur Veranstaltung; A. Jossen und W. Weydanz, I (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen

Stand: 30. September 2014 Seite 237 von 403



368301 Vorlesung mit theoretischen und praktischen Übungen Lithiumbatterien: Theorie und Praxis	
Präsenzzeit: 28 Stunden	
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 Stunden	
Summe: 90 Stunden	
36831 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
a) Grundlagen und Hintergrund: Tafelanschrieb und Powerpoint- Präsentation	
b) Praxis: Experimentelles Arbeiten im Labor	
c) Theorie: Computersimulationen	

Stand: 30. September 2014 Seite 238 von 403



Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		 Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231)	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051520005 Programmierun	g und Software-Entwicklung
		051200005 Systemkonzepte	e und -programmierung
12. Lernziele:		Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurf, die Entwicklung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen kennen und verstehen deren Vor- und Nachteile.	
13. Inhalt:		und Techniken für die effektive Mensch-Computer-Schnittstel Benutzungsschnittstellen wird	epte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen len. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch e Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werde	n in der Vorlesung behandelt:
		 Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktion, historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstelle und interaktive Systeme Informationsverarbeitung des Menschen, Wahrnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fähigkeiten des Benutzers Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln und Sty Guides Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme 	

Stand: 30. September 2014 Seite 239 von 403



	 Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung 	
14. Literatur:	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 30. September 2014 Seite 240 von 403



Modul: 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	071000002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Michael Resch	
9. Dozenten:		Colin Glass	_
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw 	ur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse des Program	nmierens (z.B. Matlab)
12. Lernziele:			
		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Pro Formulierung von Problems Die Studenten sind in der La 	en Prozess der Abbildung der Realität ogrammierung und Simulation bis hin zur szenarien und deren Optimierung. age basierend auf dem erlernten Wissen ir le zu erstellen, Simulationen durchzuführe
13. Inhalt:		 Grundlagen der Simulation Algorithmen, Programmieru 	ng (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) (Anwendungsgebiete, Methoden, ng) g (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwurf
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung a	

Stand: 30. September 2014 Seite 241 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331401 Vorlesung Simulation und Modellierung I 331402 Übung Simulation und Modellierung I 331403 Vorlesung Simulation und Modellierung II 331404 Übung Simulation und Modellierung II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33141 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 242 von 403



Modul: 41790 Navigation

2. Modulkürzel:	062100051	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Alfred Kleusberg	
9. Dozenten:		Alfred Kleusberg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukti → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		wissen, mit welchen Methode können. Die Studierenden ker Satellitenpositionsdaten mit F	
13. Inhalt:		LV Satellitennavigation: Funktionsprinzip des Satellitennavigationssystems GPS umfasst: zugehörige Bezugssyster (WGS84, ITRFxx), Zeitsysteme, Satellitenbahnen - Erweiterung der ungestörten Keplerbewegung auf gestörte Keplerbewegung (oscullierende Keplerelemente, Störeinflüsse (Art und Größe)), Berechnung der Satellitenposition, Darstellung und Übertragung der Orbitparameter (Broadcast-Ephemeriden, Almanach), Präzise Ephemeriden, Konstellation, Signalaufbau: Träger, Codes, Message, zur Wahl der Wellenlänge des Trägers, Modulation, Generierung und Eigenschaften von PRN-Codes, Korrelationsverhalten der Codes, Ausbreitung der GPS-Signale (Maxwells Gleichungen, Refraktivität, dispersive Medien, Gruppengeschwindigkeit,), Beschreibung der ionosphär. und troposphär. Refraktion (Appleton-Harttree- Formel, Smith- & Weintraub-Formel), Korrekturmodelle für Refraktion (TECValues, Klobuchar Modell, Hopfield-Modell), Modellierung weiter Fehlereinflüsse auf die Messung (Uhrenfehler, Bahnfehler), Aufgaben	

Stand: 30. September 2014 Seite 243 von 403

(SAPOS, GBAS, SBAS)

des Empfängers, Signalidentifizierung, Prinzip der Laufzeitmessung, Unterscheidung von Signalen, Empfängerdesign, Modellbildung für Pseudostrecken, Positionierung mit Auswertung der Codeinformation, NMEA: Standard-Format für die Navigation, Differentielle Techniken



14. Literatur:	- Online-Skript		
	- IS-GPS-200F		
	- Zhao, Y. (1997), Vehicle location and navigations systems, Artech House		
	- Hoffmann-Wellenhof, B. et al. (2001), GPS Theory and Practice, 5. ne bearbeitete Auflage, Springer Wien NewYork		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	417901 Vorlesung Satellitennavigation417902 Vorlesung Landfahrzeugnavigation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	LV Satellitennavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium LV Landfahrzeugnavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41791 Navigation (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:	Institut für Navigation		

Stand: 30. September 2014 Seite 244 von 403



Modul: 29140 Smart Grids

2. Modulkürzel:	050310030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Krzysztof Rudion	
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukti → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflichtkatalog Schw	ur
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Elektrische Energienetze I	
12. Lernziele:		dezentraler Erzeuger, Speiche Möglichkeiten, die Komponen Informations- und Kommunika Rahmenbedingungen für die N	akteristika und das Regelverhalten er und Lasten. Sie kennen verschiedene ten eines Smart Grids durch moderne ationstechnik zu verknüpfen. Sie kennen Netzintegration von erneuerbaren Energie Betriebsverfahren für aktive Verteilnetze.
13. Inhalt:		und LastenAggregation, Virtuelle Kraftv RahmenSmart Metering, Information	raler Erzeuger, Speicher, Elektrofahrzeuge werke, Mikronetze, energiewirtschaftlicher ns- und Kommunikationstechnik und Systemdienstleistungen (z.B. naltung)
14. Literatur:		VDE-Studie: Smart DistribuVDE-Studie: Smart Energy	2020, ETG, 2010 city Networks", Renewable Energies and
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		291401 Vorlesung Smart Gr291402 Übung Smart Grids	ids
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	

Stand: 30. September 2014 Seite 245 von 403



	Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29141 Smart Grids (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 30. September 2014 Seite 246 von 403



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Peter Göhner	UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Peter Göhner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukti → Wahlkatalog Schwerpun 	ur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Softwaretechnik I		
12. Lernziele:		Systeme	se über Softwarequalität für technische für bestehende technische Systeme an Softwaretechnik kennen	
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Softwareentwicklung Metriken Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Softwa Wartung & Pflege von Software Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendung Agentenorientierte Softwareentwicklung Agile Softwareentwicklung 		
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Balzert, H.: Lehrbuch der Soverlag, 2000 	oftware-Technik, Spektrum Akademisch	

Stand: 30. September 2014 Seite 247 von 403



	 Sommerville, I.: Software Engineering, Addison Wesley, 2006 Eckstein, J.: Agile Softwareentwicklung im Großen, dpunkt-Verlag, 2005
	 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MDA, UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III,Springer-Verlag, 2005 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni stuttgart.de/st2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik

Stand: 30. September 2014 Seite 248 von 403



Modul: 21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

2. Modulkürzel:	051610012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Bin Yang	
9. Dozenten:		Bin Yang	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		knowledges of probability the	als and systems are mandatory. Solid ory, random variables, and stochastic "Stochastische Signale" are highly
12. Lernziele:		Students	
		 can solve practical problem adaptive signal processing, 	for parameter and signal estimation, is by using techniques of statistical and of parameter and signal estimation in
13. Inhalt:		 mean square error (MSE) Classical parameter estimate (MVUE), Cramer-Rao bound maximum-likelihood (ML) estransform of parameters Bayesian parameter estimate minimum mean square error System identification, change interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf exprediction, Levinson-Durbin Kalman filter, innovation ap Adaptive filter, block and re 	nel equalization, linear prediction, equation, method of steepest descent, linear algorithm, lattice filter
14. Literatur:		Lecture slides, vidio recordi	
Litoratur.			

Stand: 30. September 2014 Seite 249 von 403



	 S. M. Kay: Fundamentals of statistical signal processing - Estimatio theory, vol. 1, Prentice-Hall, 1993 S. Haykin: Adaptive filter theory, Prentice-Hall, 2002 D. G. Manolakis et al.: Statistical and adaptive signal processing, McGraw-Hill, 2000 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing 218202 Übung Statistical and adaptive signal processing 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21821 Statistical and Adaptive Signal Processing (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	computer, beamer, video recording of all lectures	
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	

Stand: 30. September 2014 Seite 250 von 403



Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Andreas Kirstädter	
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		vermittelt werden	ulen "Informatik I" und"Informatik II" Fechnische Informatik I" vermittelt werder
12. Lernziele:		Rechnerkommunikation, er be Betriebssysteme, er kennt Ve	inschl. Rechnerperipherie und
13. Inhalt:		eingebettete Systeme, verteilt	prachen und Compiler, chnerperipherie, Rechnerkommunikation, de und parallele Rechnerarchitekturen, d Leistungsfähigkeit von Rechnersysteme
		Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II	
14. Literatur:		 Skript "Technische Informatik II" Tanenbaum: "Moderne Betriebssysteme", 3. Auflage, Pearson Studium, 2010 Silberschatz, Galvin, Gagne: "Operating System Concepts with Java 7td edition, Wiley, 2007 	
15. Lehrveranstaltunge	5. Lehrveranstaltungen und -formen: • 171801 Vorlesung Technische Informatik II • 171802 Übung Technische Informatik II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	

Stand: 30. September 2014 Seite 251 von 403



17. Prüfungsnummer/n und -name:	17181 Technische Informatik II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Notebook-Präsentation
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 252 von 403



Modul: 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

2. Modulkürzel:	021320003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Markus Friedrich	
9. Dozenten:		Markus FriedrichManfred Wacker	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunl 	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schwe 	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplanu	ung und Verkehrstechnik
12. Lernziele:		Verkehrsnachfrage und zur Op können verkehrsabhängige Lic entwickeln und mit Hilfe einer \	umfassenden Überblick über ne zur kurzfristigen Beeinflussung der otimierung des Verkehrsangebotes. Sie chtsignalsteuerungen und Grüne Weller Verkehrsflusssimulation bewerten. Sie en zur Ermittlung der Verkehrslage in
13. Inhalt:		In der Vorlesung und den zuge Themen behandelt:	ehörigen Übungen werden folgende
		Einführung Verkehrstechnik	& Verkehrsleittechnik
			der Bemessung, Wartezeiten, Grüne ing, Verkehrsabhängige Steuerung)
		Verkehrsdatenerfassung	
		Datenaufbereitung & Datenv	vervollständigung
		Prognose des Verkehrsabla	ufs
		 Verkehrsbeeinflussungssyst 	
		Parkleitsysteme	
		·	uitsvatomo im ÖV
		Rechnergestützte Betriebsle	•
		 Verkehrsmanagement inner 	orts und außerorts

Stand: 30. September 2014 Seite 253 von 403



Verkehrsplanung, Band 1 Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1997 • 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik • 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h • 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt
Bauwesen, Berlin, 1997 • 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik
· · ·
Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verlegberg Beng 4. Straßenverlegbratesbraite Verlag für
• Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972.
Kerner. B. S.: The Physics of Traffic, Springer Verlag 2004.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Hinweise zur Datenvervollständigung und Datenaufbereitung in verkehrstechnischen Anwendungen, FGSV-Nr. 382, Köln 2003.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA), Köln, 1992.
 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik
Bearbeitung einer Planungsaufgabe (verkehrsabhängige Koordinierung eines Straßenzugs)
Beispiel ÖV Priorisierung
Beispiel Grüne Welle
Einführung in das Programm LISA+
Einführung Projektstudie / Ortsbesichtigung
In der Projektstudie wird eine Lichtsignalsteuerung mit Hilfe des Programms LISA+ erstellt. Projektstudie umfasst:
Exkursion Betriebsleitzentrale ÖV
Exkursion Kommunale Verkehrssteuerung im IV

Stand: 30. September 2014 Seite 254 von 403



Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel:	050511102	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brink	
9. Dozenten:		Stephan Brink	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Beherrschung der grundlegen optischen Nachrichtenübertra	nden Zusammenhänge und Verfahren der gung.
13. Inhalt:		- Optische Übertragungssyste	eme
		geometrische Optik, Wellen	genbereiche, Strahlausbreitung, nausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- un ntenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, er, Spleiße
		und Laser-Diode, Strahlung Modulation der Strahlungsq Ersatzschaltbild, Rauschen	er Wandler: Strahlungsquellen wie LED gseigenschaften, direkte und externe guelle, statische Kennlinien, dynamisches, Strahlungsempfänger, wie PIN-Diode bdiode), statische Demodulationskennlinie ild, Rauschen.
		Systembandbreite, Entwurf Dämpfungs- und Dispersior Schaltungsbeispiele, Optische Schaltungsbeispiele, Optische Schaltun	ungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, von Empfängern, Leistungs-Budget, nsgrenzen, Systemoptimierung, che Netze, Wellenlängenmultiplex ente optische Übertragungssysteme
		- Übungsaufgaben mit Anwen	dungen aus der Praxis.
14. Literatur:		ausgeteilt	dene Informationsübertragung. In:

Stand: 30. September 2014 Seite 255 von 403



	 Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. Unger, HG.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg. Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	218401 Vorlesung Übertragungstechnik II218402 Übung Übertragungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21841 Übertragungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben in gedruckter un elektronischer Form. Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion und Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Nachrichtenübertragung	

Stand: 30. September 2014 Seite 256 von 403



221 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb

Zugeordnete Module: 21690 Elektrische Maschinen II

21710 Leistungselektronik II21740 Regelungstechnik II

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

Stand: 30. September 2014 Seite 257 von 403



Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der ElektrotechElektrische EnergietechnikElektrische Maschinen I	nik
12. Lernziele:		und permanentmagnetisch err Asynchronmaschine. Sie lerne Maschinen kennen. Es werde	entnisse über die elektrisch erregte regte Synchronmaschine und en das dynamische Verhalten dieser en auch Grundkenntnisse über den Aufbau eluktanzmaschinen erworben.
13. Inhalt:		Drehfeld: Raumzeigertheorie,	Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem
		Synchronmaschine: Vollständ Rotorflussorientiertes Modell	iges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Asynchronmaschine: vollständ Rotorflussorientiertes Model	diges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Reluktanzmaschine: Aufbau u Zusammenhänge, Bauformen	
14. Literatur:		 3642029892,ISBN-13: 978-3 Fischer, Rolf: Elektrische May 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlager 3527405240, ISBN-13: 978-3527405240, ISBN-13: 978-451240, ISBN-13: 978-4	aschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: n elektrischer Maschinen,ISBN-10: -3527405244 n Elektrischer Maschinen; Akad.

Stand: 30. September 2014 Seite 258 von 403



	 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer Berlin, 1936
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II 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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Smart Board
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 259 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Rev	uß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	er Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	иг
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I/II	
		Elektronik-Brückenkurs an. Hid bereits erworbene Wissen im I Zuhilfenahme von praxisorient	ieten wir zum leichteren Einstieg einen erbei wird das von Ihnen im Bachelor Bereich der Elektrotechnik nochmals unte tierten Übungsaufgaben aufgefrischt. e auf der Internetseite des IVK.
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechn Studierenden können verschie	Eigenschaften von analogen und digitaler läutern. Sie verstehen Aufbau sowie ers und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. e Programme für einen Mirkocontroller zu

Stand: 30. September 2014 Seite 260 von 403



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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übuna:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 261 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 262 von 403



Modul: 33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	070820101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannJens NeubeckNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		•	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraft Wechselbeziehung zwischen Einflussgrößen. Sie kennen die Beschreibungsgleichungen der Einfluss der Körperform a sowie die versuchstechnische Verfahren zur Simulation der State der	ie grundlegenden er Aerodynamik, auf die Fahrzeugumund -durchströmung
13. Inhalt:		(Federungsverhalten), Fahrde Geeignete Methoden der Med Modelle, kombinierte Bewegu • Aerodynamik: Strömungsgle Strömungssimulation, Einfluss Luftkräfte und -momente, spes Straßenfahrt. • Windkanal-Versuchs- und M	, Vertikalbewegungen des Fahrzeugs emonstration. chanik und Mathematik, mathematische ngen, ausgewählte Einzelprobleme. cichungen, numerische s spezieller Fahrzeugkomponenten auf zielle Anströmbedingungen, Simulation de lesstechnik: Windkanalbauformen und vischen Windkanal und Straße, spezielle
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskripte Fah Windkanal-Versuchs und Mes	reigenschaften, KFZ-Aerodynamik II, sstechnik

Stand: 30. September 2014 Seite 263 von 403



	 Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Ve 2004) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 330201 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I + II 330202 Vorlesung Kfz-Aerodynamik II 330203 Vorlesung Windkanal-Versuch- und Messtechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h, Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33021 Grundlagen der Fahrzeugdynamik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 30. September 2014 Seite 264 von 403



Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlicher:		Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		der Fahrzeugaerodynamik, de die Fahrzeugum- und -durchst	grundlegenden Beschreibungsgleichunger en Einfluss der Körperform auf erömung sowie alle wesentlichen entreiben, Steuern und Bremsen.
13. Inhalt:		I"): flow equations; numerical influence of body design on ac	frmerly "Kraftfahrzeug-Aerodynamik flow simulation; flow forces and moments erodynamics; design of undercarriage; conditions; road simulation; ventilation; dscreen wiper.
		* ab WS 14/15 wird diese Vorl angeboten	esung ausschließlich auf Englisch
		Gelenkwellen; automatische/s Servolenkungen, Überlagerun Elektrische Lenkung; Bremsar theoretische Grundlagen, Kom	nlagen: Gesetzliche Vorschriften,
14. Literatur:		Aerodynamik I	tfahrzeug- Komponenten, KFZ- raftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		330301 Vehicle Aerodynamio330302 Vorlesung Kraftfahrz	

Stand: 30. September 2014 Seite 265 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 138 h, Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Stand: 30. September 2014 Seite 266 von 403



Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntnisse	e vergleichbar Leistungselektronik I
12. Lernziele:		Studierende	
			chaltungen und die rter Stromrichter und Resonanzkonverte en mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		 Fremdgeführte Stromrichter Die Kommutierung und ihre Berechnung Netzrückwirkungen und Leistungsbetrachtung Blindstromsparende Schaltungen Resonant schaltentlastete Wandler 	
14. Literatur:		 Heumann, K.:Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley & Sons, Inc., 2003 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 217101 Vorlesung Leistungselektronik II • 217102 Übung Leistungselektronik II			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 267 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 268 von 403



Modul: 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	071000002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Michael Resch	
9. Dozenten:		Colin Glass	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse des Program	nmierens (z.B. Matlab)
12. Lernziele:			
		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Pro Formulierung von Problems Die Studenten sind in der La 	en Prozess der Abbildung der Realität grammierung und Simulation bis hin zur zenarien und deren Optimierung. age basierend auf dem erlernten Wissen in le zu erstellen, Simulationen durchzuführe
13. Inhalt:		 Grundlagen der Simulation Algorithmen, Programmieru 	ng (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) (Anwendungsgebiete, Methoden, ng) g (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwurf
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung a	angegeben.

Stand: 30. September 2014 Seite 269 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331401 Vorlesung Simulation und Modellierung I 331402 Übung Simulation und Modellierung I 331403 Vorlesung Simulation und Modellierung II 331404 Übung Simulation und Modellierung II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33141 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2014 Seite 270 von 403



Modul: 21740 Regelungstechnik II

2. Modulkürzel:	051010022	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		·	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpur 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse vergleichbar Regelungstechnik I	
12. Lernziele:		Studierende	
		Zweipunktverhalten und vorkönnen diese Anordnung	erkmale von Regelsystemen mit n zeitdiskreten Regelsystemen. en mathematisch beschreiben, hinsichtlich nd Aufgabenstellungen lösen.
13. Inhalt:		Realisierung von Reglerkor OperationsverstärkernRealisierung von Reglern m	on Störgrößen rn, die Zweipunktverhalten aufweisen
14. Literatur:		 Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 199 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 217401 Vorlesung Regelungstechnik I • 217402 Übung Regelungstechnik II			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21741 Regelungstechnik II (Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 271 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 272 von 403



Modul: 41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

2. Modulkürzel:	051001030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflichtkatalog Schwarpunkt 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpunkt 	tur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:			schiedene Speichertechniken für elektrischen ngen kennen. Sie verstehen deren ungsgebiete.
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherz (insbesondere Li-Ionen Tech	erzellen: Aufbau und Funktionsweise zelle , Primärzellen, Akkumulatoren nologie),Kondensatoren (insbesondere n), Brennstoffzellen, Charakterisierung und ergiespeicherzellen
		Einzelzellen, Bauformen von Module und Speicher, Batteri Homologation), Recycling, M Elektrisches Batteriemanag	er: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, iesicherheit (Normen, Standards, Management (Messen, Steuern, Regeln), ement, Thermisches Batteriemanagem ianagemen, Simulation (insbesondere sdauer
		Elektromobilität: Wo steher Speichertechnologien, Archite HEV zum EV, Energiebilanze	ekturen elektrischer Antriebe , vom Micro
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und	Ladetechniken, Franzis 2008

Stand: 30. September 2014 Seite 273 von 403



	U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die dezentrale Energieversorgung.	
	Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobrunn 1997.	
	Wolfgang Weydanz, Andreas Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen	
	Peter Birke, Michael Schiemann, Akkumulatoren	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 417501 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie II 417502 Übung Speicher für Elektrische Energie II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41751 Speichertechnik für elektrische Energie II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 274 von 403



230 Schwerpunkt Infrastruktur

Zugeordnete Module: 231 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur

232 Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur

233 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221)

Stand: 30. September 2014 Seite 275 von 403



232 Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur

Zugeordnete Module: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

15700 Verkehrsflussmodelle
17170 Elektrische Antriebe
21710 Leistungselektronik II
21730 Automatisierungstechnik II

21750 Softwaretechnik II

21760 Elektrische Energienetze II21790 Communication Networks II

21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen

22220 Konstruktion elektrischer Maschinen2321 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT

29140 Smart Grids

30930 EMV in der Automobiltechnik30950 Mobile Energiespeicher32310 Fahrzeug-Design

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

36980 Simulationstechnik37790 Hybridantriebe39250 Distributed Systems I

41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

41770 Induktives Laden

51730 Umweltrecht und Regulierung

58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung

58150 Fahrzeugdiagnose

Stand: 30. September 2014 Seite 276 von 403



Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	иг
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Automatisieru Automatisierungstechnik I	ngstechnik, Informatik und Mathematik,
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 sind in der Lage Automatisie beherrschen die dazu benöt verwenden die benötigten A Rechnerwerkzeuge 	
13. Inhalt:		 Automatisierungsprojekte Automatisierungsverfahren Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen Automatisierung mit qualitativen Modellen Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen 	
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Property 1999 Lunze, J.: Automatisierungs Litz, L.: Grundlagen der Aut 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy- 	zessautomatisierung 1 Springer-Verlag, zessautomatisierung 2 Springer-Verlag, technik Oldenbourg Verlag, 2003 omatisierungstechnik Oldenbourg Verlag -Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 .: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 277 von 403



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.ur stuttgart.de/at2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II 217302 Übung Automatisierungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Mir Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 278 von 403



Modul: 21790 Communication Networks II

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädte	r
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenze → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	tur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor degree in electrical engineering or computer science; Knowledge from i.e. "Kommunikationsnetze I".	
12. Lernziele:		Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service, availability, and security.	
13. Inhalt:		Architectures of high-speed local area networks and multi-layer wide-are networks (transport networks and Internet). Mechanisms for assuring quality of service, availability, and security. Analysis and design methods for high-performance networks (traffic theory, performance simulation, graph theory, optimization).	
		Für nähere Informationen, akt http://www.ikr.uni-stuttgart.de	tuelle Ankündigungen und Material siehe /Xref/CC/L_CN_II
14. Literatur:		 Lecture Notes Tanenbaum: "Computer Networks", Prentice-Hall, 2003 Stallings: "Local Area Networks", Macmillan Publ., 1987 Grover: "Mesh-Based Survivable Networks", Prentice Hall, 2004 Robertazzi, "Planning Telecommunication Networks", IEEE Press, 1999 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217901 Vorlesung Communication Networks II217902 Übung Communication Networks II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21791 Communication Netw 120 Min., Gewichtung	vorks II (PL), schriftlich oder mündlich, g: 1.0

Stand: 30. September 2014 Seite 279 von 403



18. Grundlage für :	22370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II"	
19. Medienform:	Notebook-Presentation	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 30. September 2014 Seite 280 von 403



Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch	systeme m Schwerpunkt (aus 221 + 231) d12, 5. Semester er Antrieb	
		 → Wahlpflicht aus anderer M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	ur	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflichtkatalog Schw	ur	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Programmierung und Softwar Datenstrukturen und Algorithr Systemkonzepte und -Progra	men	
12. Lernziele:		The Students will gain an understanding of the basic charasteristics, concepts and methods of distributed systems. Furthermore, the ability to analyze existing distributed applications and platforms with regard to its specific properties will be obtained. The implementation of distributed applications as well as system platforms based on the shown methods of that course is another objective. Due to the knowledge provided in that course, the students will be able to communicate with other experts of other professional disciplines, about topics in the field of distributed systems.		
13. Inhalt:		 Introduction to distributed systems System models Communication: Messages, Remote Procedure Call (RPC), Remorms Method Invocation RMI Naming: Generating and Resolution Time Management and clocks in distributed Systems: Applications logical clocks, physical clocks, synchonization of clocks Global state: concepts, snapshot algorithms, distributed Debugging Transaction management: Serializability, barrier methods, 2-phase commit-protocols Data replication: primary copy, consensus-protocols and other algorithms Safety/Security: Methods for confidentiality, integrity, authentication and authorization Mulitcast-algorithms: processing model, broadcast-semantics and algorithms 		

Stand: 30. September 2014 Seite 281 von 403



14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 392501 Vorlesung Verteilte Systeme 392502 Übungen Verteilte Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 30. September 2014 Seite 282 von 403



Modul: 30930 EMV in der Automobiltechnik

2. Modulkürzel:	050310027	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		Wolfgang Pfaff	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse zur elektrom	nagnetischen Verträglichkeit
		Hochfrequenztechnik	
12. Lernziele:		Automobils durchführen. Er ka	MV-Analyse von Komponenten des ann typische Maßnahmen zur Beherrschung en und kennt die EMV-Prüfverfahren in der
13. Inhalt:		 Grundlagen der elektromagr Automobiltechnik EMV-Analyse und -Design fü EMV-Integration EMV-Messtechnik/-Prüfverfa EMV-Simulation Am Produktbeispiel "Elektrisch	thren in der Automobiltechnik
		•	EMV-Analyse, -Design und - Prüfung
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 Systemintegratorer Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE-Verlag, Dezember 1998 Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analys und Behebung von Störproblemen, Pflaum Verlag 1997 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		309301 Vorlesung EMV in der Automobiltechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		30931 EMV in der Automobil Min., Gewichtung: 1.0	technik (BSL), mündliche Prüfung, 30
18. Grundlage für :			

Stand: 30. September 2014 Seite 283 von 403



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

Stand: 30. September 2014 Seite 284 von 403



Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	5. Mod	duldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Tur	nus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Spr	ache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg	Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stield	Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektrome → Schwerpu → Schwerpu → Wahlkatal	nkte nkt Assistenzsy		
			nkte nkt Elektrische		
			,	r	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Studierende			
		von geregelte können med Antriebssyste Aufgabenstell können leis elektromecha einfache Aufg können elel	en elektrischen chanische Antri chanische Antri ems mathematis lungen lösen. tungselektronis inischen Antriel gabenstellunger ktrische Maschiems mathematis	ebsstränge eines elektromechanischen sch beschreiben und einfache sche Stellglieder eines ossystems mathematisch beschreiben ur	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Antriebstechnik Elektronische Stellglieder Gleichstrommaschine Drehfeldmaschinen 			
14. Literatur:		 Kremser, Andreas: Elektrische Maschinen und Antriebe; B. G. Teubner, Stuttgart, 2004 Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe 2; Springer, Berlin, 1995 Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme; B. G. Teubner, Wiesbaden, 2006 Heumann, K.: Grundlagen der LeistungselektronikB. G. Teubner, Stuttgart, 1989 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	171701 Vorlesung Elektrische Antriebe171702 Übung Elektrische Antriebe			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium:	56 h 124 h		

Stand: 30. September 2014 Seite 285 von 403



17. Prüfungsnummer/n und -name:	17171 Elektrische Antriebe (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 286 von 403



Modul: 21760 Elektrische Energienetze II

2. Modulkürzel: 050310022 3. Leistungspunkte: 6.0 LP		5. Moduldauer:	1 Semester
		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		 Ulrich Schärli Krzysztof Rudion Stefan Tenbohlen	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsy → Wahlpflicht aus anderem M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische	ysteme Schwerpunkt (aus 221 + 231) 2
			Schwerpunkt (aus 211 + 231) 2 r
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schwe	r
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I ode	r vergleichbare externe Vorlesung
12. Lernziele:		Studierende können die Leitun -Kabeln bestimmen.	gsbeläge von Drehstrom-Freileitungen un
		•	e einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüss dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.
		Darauf aufbauend können sie lund Beeinflussung durch Freile	Fragen zur elektromagnetischen Kopplunç eitungen beantworten.
		Sie können die thermische Bel kennen wichtige Einflussparam	astbarkeit von Kabeln berechnen und neter.
		Sie können die Lastflussberech und deren Ergebnisse beurteile	nnung nach Newton-Raphson anwenden en.
		Oberschwingungen und Spanr abschätzen.	nungsschwankungen können sie
		Sie kennen die aktuellen HGÜ-	-Techniken und deren Vor- und Nachteile.
13. Inhalt:		 Kennwerte von Drehstrom-Fr Belastbarkeit von Kabeln Vorgänge bei Erdschluss und Beeinflussung Lastflussberechnung Zustandserkennung Netzrückwirkungen HGÜ-Übertragungstechnik 	eileitungen und -Kabeln I Erdkurzschluss, Sternpunktbehandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 287 von 403



14. Literatur:	 Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung. Vieweg-Verlag Hosemann (Hg.): Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag Handschin: Elektrische Energieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer Betriebszustand. Hüthig-Verlag Brakelmann: Belastbarkeiten der Energiekabel. VDE-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 217601 Vorlesung Elektrische Energienetze II 217602 Übung Elektrische Energienetze II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21761 Elektrische Energienetze II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Overhead, Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 288 von 403



Modul: 36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

2. Modulkürzel:	042411045	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas FriedrichBirger Horstmann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		elektrochemischen Energieum Zellspannung und Energiedich Daten zu errechnen. Sie kenn typischen Batterien (Alkali- Ma (Blei, Nickel- Metallhydrid, Lith und Anforderungen typischer Fahrzeugtechnik, Pufferung re	chnik. Sie verstehen das Prinzip der nwandlung und sind in der Lage, hte mit Hilfe thermodynamischer hen Aufbau und Funktionsweise von angan, Zink-Luft) und Akkumulatoren nium). Sie verstehen die Systemtechnik Anwendungen (portable Geräte, egenerativer Energien, Hybridsysteme). Intnisse von Herstellungsverfahren,
13. Inhalt:		Grenzflächen, elektrochemisc - Primärzellen: Alkali-Mangan - Sekundärzellen: Blei-Säure,	Nickel-Metallhydrid, Lithium-lonen nik, Hybridisierung, portable Geräte, e Energien
14. Literatur:	Literatur: Skript zur Vorlesung; A. Jossen und W. Weydanz, Moderne Akkumulatoren ric (2006).		Moderne Akkumulatoren richtig einsetzei
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:			ergiespeicherung in Batterien (BSL), 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafelanschrieb und Powerpoir	nt-Präsentation

Stand: 30. September 2014 Seite 289 von 403



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2014 Seite 290 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Rev	uß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20¹ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	er Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	иг
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I/II	
		Elektronik-Brückenkurs an. Hid bereits erworbene Wissen im I Zuhilfenahme von praxisorient	ieten wir zum leichteren Einstieg einen erbei wird das von Ihnen im Bachelor Bereich der Elektrotechnik nochmals unte tierten Übungsaufgaben aufgefrischt. e auf der Internetseite des IVK.
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechn Studierenden können verschie	Eigenschaften von analogen und digitaler läutern. Sie verstehen Aufbau sowie ers und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. e Programme für einen Mirkocontroller zu

Stand: 30. September 2014 Seite 291 von 403



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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übuna:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 292 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 293 von 403



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alfred Voß	
9. Dozenten:		Alfred Voß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Thermodyn Kreisprozesse, 1. und 2. Ha Kenntnisse in Physik und Cl 	uptsatz)
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die Er verstehen die komplexen Zusa und Energieversorgung, d.h. il und umweltseitigen Dimensior Sie haben die Fähigkeit, die M Wirtschaftlichkeitsrechnung zu	physikalisch-technischen Grundlagen der diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft hre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. Iethoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzusetzen
13. Inhalt:		Bedeutung Energienachfrage und die E Energieversorgungsstruktur Energieressourcen Techniken zur Umwandlung Kohle, Kernenergie und erne Methoden der Bilanzierung Organisation und Struktur de Energiemärkten Umwelteffekte und -wirkung	en Jund Nutzung von Mineralöl, Erdgas, euerbaren Energiequellen und Wirtschaftlichkeitsrechnung er Energiewirtschaft und von
		Empfehlung (fakultativ): IER-E	xkursion Energiewirtschaft / Energietechni
14. Literatur:		Online-Manuskript	

Stand: 30. September 2014 Seite 294 von 403



Schiffer, Hans-Wilhelm

Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt.

TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008

Zahoransky, Richard A.

Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,

Wiesbaden, 2009

Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter-W.

Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen.

Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript 		
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung		

Stand: 30. September 2014 Seite 295 von 403



Modul: 58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung

2. Modulkürzel:	050310033	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Krzysztof Rudion	
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ^o → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I, en	npfehlenswert auch Smart Grids
12. Lernziele:			llegenden Ziele des Einsatzes von auf nden Systemen in der elektrischen
			Expertensysteme sowie deren Vorteile e Unterstützung des Betriebes elektrische
		Möglichkeiten der Wissensrep Voraussetzungen bezüglich po von Wissensdatenbanken und Gestaltung von Expertensyste	logischen Grundbegriffe sowie die vräsentation. Weiterhin kennen sie die rogrammierungstechnischer Umsetzung I sind mit dem Einsatz von Fuzzy-Logik zu vrmen vertraut. Sie kennen Beispiele des nen in der elektrischen Energieversorgung
13. Inhalt:		Einführung in die künstliche	Intelligenz
		• Wissensbasierte Systeme (E	xpertensysteme in der Energieversorgung
		Logische Grundbegriffe	
		Wissensrepräsentation	
		Deklaratives Programmieren	
		Inferenzmechanismen	
		Behandlung von Ungenauigk	xeiten
		• Fuzzy-Logik	
		Fuzzy-Algebra	
		, -	
		Beispiele der Expertensyster	ne

Stand: 30. September 2014 Seite 296 von 403



14. Literatur:	ILIAS Online Meterial		
14. Literatur.	ILIAS, Online-Material		
	weitere Literaturquellen werden zum Vorlesungsanfang angegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	581101 Vorlesung Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h		
	Selbststudiumszeit : 62 h		
	Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58111 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung (BSL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Schriftlicher Bericht zum vorgegebenen Thema und ggf. weitere Leistungen (Präsentation, Poster, etc.)		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Netzintegration erneuerbarer Energien		

Stand: 30. September 2014 Seite 297 von 403



Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Maier		
9. Dozenten:		Thomas MaierAlexander MüllerDaniel Holder		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagena z. B. durch die Module Konstr Grundzüge der Maschinenkor Grundzüge der Produktentwic Wahl des Ergänzungs- bzw. V Spezialisierungsmoduls Tech	nstruktion I / II, klung I / II. und empfohlene /ertiefungsbzw.	
12. Lernziele:		Das Modul vermittelt Grundlag Studierende besitzen nach de		
			tlichen Grundlagen des Fahrzeug	

- Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen),
- die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,
- die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das FahrzeugModulhandbuch design (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.) zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,

Stand: 30. September 2014 Seite 298 von 403



	 Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw-Tragwerkskonstruktion, ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung, Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten, herstellerkennzeichnenden Corporate Design.
13. Inhalt:	Darstellung des interdisziplinären und ambivalenten Fahrzeugdesign und Vorstellung des Tätigkeitsfelds von Studioingenieuren und Fahrzeugdesignern. Beschreibung des Fahrzeugdesignprozesses als Bestandteil des allgemeinen Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es wird aufgezeigt, wie durch Definition wesentlicher Einflussfaktoren ein Fahrzeugmaßkonzept aufgebaut werden kann. Darauf aufbauend wird auf Tragwerkgestaltung, Formgebung, Package, Color and Trim, Produktgrafik sowie strategische Aspekte im Fahrzeugdesign eingegangen. Es werden praktische und theoretische Ansätze vorgestellt.
14. Literatur:	 Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen; Macey, Wardle: H-Point, The Fundamentals of Car Design & Packaging. design studio press, 2008. Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Kritik des Automobilen Designs. W. Fink, 2008. Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007. Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobildesign und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007. Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	323101 Vorlesung Fahrzeug-Design323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 299 von 403



Modul: 58150 Fahrzeugdiagnose

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Re	. a	
9. Dozenten:		Thomas Raith		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Im Rahmen der Vorlesung "Fahrzeugdiagnose" werden folgende Funktionen verstanden:

- Diagnose & Fehlersuche Das Auslesen von Fehlerspeichern in Steuergeräten (onboard) inklusive der darauf aufbauenden Test, Prüfschritte oder Prüfabläufe in Entwicklung, Produktion und Service (offboard).
- Inbetriebnahme von Steuergeräten Die Re-programmierung der Steuergerätesoftware (flashen) und/oder die Konfiguration der Steuergerätesoftware (codieren/parametrieren) sowie
- Telematikdienste Dienste, die eine Connectivity zwischen dem Fahrzeug und zentral geführten Systemen herstellen, um Funktionen wie Remote Diagnose, Over-the-Air Software Download, ... zu realisieren.

Weitere Lernziele sind:

- Wirtschaftliche und technologische Herausforderungen an die Fahrzeugdiagnose
- Auswirkungen technologischer Trends auf die weitere Entwicklung der Diagnosetechnologien
- Zusammenhang zwischen Diagnose und Telematik
- Rolle der Diagnose im Produkt-Lifecycle
- Zusammenwirken der verschiedenen Technologiebausteine, um Funktionen und Prozesse zu realisieren (End2End Wirkungsketten)

Die Studierenden kennen die Prinzipien der Diagnosekommunikation zur Anwendungen in Automobilen und können Funktionsweisen sowie Zusammenhänge bezogen auf die verschiedenen Fahrzeugbussysteme (K-/L-Line, CAN) und verschiedenen Diagnose-Protokolle (KWP, UDS und OBD) erklären.

Stand: 30. September 2014 Seite 300 von 403



	Die Studierenden haben ein globales Verständnis hinsichtlich den Grundlagen der Fahrzeugdiagnose.
13. Inhalt:	Historische Entwicklung / Technologietrends, Herausforderungen & Strategieentwicklung in der Diagnose / Integration von Fahrzeug- & Diagnoseentwicklung / Diagnose-Technologien & Standards: AUTOSAR, UDS, KWP2000, ASAM-Modell, D-Server, ODX/MVCI, Testerkonzepte in Entwicklung, Produktion und Service, End-2-End-Funktionen (Flashen/Codieren, Security, Telematik,)/ Diagnoseprozess / Diagnose-Funktionen
14. Literatur:	 Th. Raith, Vorlesungsskript "Einführung in die Fahrzeugdiagnose", Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen, 2014 Burghoff et. al. "Vom Kupferwurm zu bits und bytes", Konzernarchiv Daimler AG, 2003, 1. AuflageW. Zimmermann, R. Schmidgall, Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, ATZ/MTZ-Fachbuch, Vieweg-Verlag 2007, 2. Auflage R. Wörner, Vorlesungsskript "Diagnosesysteme", DHBW Stuttgart, Mechatronic 5. Semester, 2012 M. Blanz, Vorlesungsskript "Diagnose in der Fahrzeugentwicklung", DHBW Ravensburg, 2013 A. Moritz, F. Rimbach, "Soft Skills für Young Professionals: Alles, was Sie für Ihre Karriere brauchen", Gabal, http://www.soft-skills.com/fuehrungskompetenz/index.phpT. Raith, "Serielle Datenbussysteme im Kraftfahrzeug", 5. Gl/ITG-Fachtagung, Braunschweig, (1989) U. Kiencke, et al. "Open Systems and Interfaces for Distributed Electronics in Cars (OSEK)", International Congress and Exposition, Detroit, USA,(1995) T. Raith, "Elektronikentwicklung im Produktentstehungsprozeß PKW", 3. Euroforum Elektroniksysteme im Automobil, Stuttgart (6/1999) T. Raith, "Usigart (6/1999) T. Raith, "Diagnose und Flashen im Produktlifecycle", Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2005) T. Raith, "Diagnose und Flashen im Froduktlifecycle," Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2006) T. Raith, "Qualitätsmanagement auf Basis von Online-Diagnosedaten aus dem Feld ", Euroforum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2008) T. Raith, S. Steinhauer, "Standardisierung in der Diagnose: Chancen und Risiken", Forum "Elektroniksysteme im Fahrzeug, Ludwigsburg (2008) T. Raith, "Diagnosis & Flash Technologies - Future Challenges", 10. International CTI Conference Automotive Diagnostic Systems, Stuttgart (2011) T. Raith, R. Ulrich, "Trends in der Fahrzeugdiagnose", Diagnose in mechatronischen Fahrzeugsystemen, Dresden (5/2013)

Stand: 30. September 2014 Seite 301 von 403



		aith, "Diagnose & Telematik - Basis für neue Geschäftsideen forum Elektroniksysteme im Kraftfahrzeug, München (2/2014
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	581501	Vorlesung Fahrzeugdiagnose
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsen	zzeit 21 h,
	Selbsts	studium und Nachbearbeitung 69 h
	Gesam	nt 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58151	Fahrzeugdiagnose (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2014 Seite 302 von 403



Modul: 37790 Hybridantriebe

2. Modulkürzel:	070830105	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Re	uß	
9. Dozenten:		Karl-Ernst Noreikat		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
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:		VL Hybridantriebe: Rahmenbedingungen und kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an den hybriden Antriebsstrang im Kfz. 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 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, Kühlunder Komponenten, Bordnetz, Steuerelektronik mit Hard- und Software (Energiemanagement und Thermomanagement). Rechnerische Simulation des Kraftstoffverbrauchs von Hybridfahrzeug Ausgeführter Hybridfahrzeuge.		
14. Literatur:		 Verlag Wallentowitz, Reif: Handbud Naunin u.a.: Hybrid-, Batteri Expert-Verlag Saenger-Zetina: Optimal Co 	dantriebe" (Noreikat) Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage, Vieweg- ch Kraftfahrzeugelektronik, Vieweg-Verlag e- und Brenntoffzellen-Elektrofahrzeuge; entrol with Kane Mechanics Applied to a ession, Dissertation RWTH Aachen, 2009,	

Stand: 30. September 2014 Seite 303 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	377901 Vorlesung Hybridantriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 69 h Gesamt 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37791 Hybridantriebe (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 30. September 2014 Seite 304 von 403



Modul: 41770 Induktives Laden

2. Modulkürzel:	0510010xx	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpunkt	systeme nkt Assistenzsysteme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen den Aufbau und die Funktionsweise von induktives Ladesystemen. Sie können ein System dimensionieren und wissen, welche Sicherheitsaspekte zu berücksichtigen sind.		
13. Inhalt:		 Funktionsweise von induktives Ladesystemen Spulensysteme Blindleistungskompensation Topologien und Umrichter Eigenschaften und Regelstrategien Sicherheitsaspekte 		
14. Literatur:		Dirk Schedler:"Kontaktlose Energieübertragung", 2009		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	417701 Vorlesung Induktives Laden		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h Summe: 90h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	41771 Induktives Laden (BS Gewichtung: 1.0	SL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische Energi	ewandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 305 von 403



Modul: 22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

2. Modulkürzel:	051001023	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpu	systeme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus andere		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlkatalog Schwerpu 	tur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlpflicht aus andere 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss Maschinen I angeboten werd	se, welche beispielsweise in <i>Elektrische</i> den.	
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen Grundlagen der konstruktiven Auslegung vor elektromechanischen Energiewandlern. Dabei lernen sie sowohl die Analyseverfahren als auch die Analysewerkzeuge zu verstehen.		
13. Inhalt:		Aufbau und Modellierung elektromagnetischer Kreise, Analytische Berechnung und nummerische Simulation elektromagnetischer Anordnungen, elektromagnetische Auslegung von elektromechanische Energiewandlern		
14. Literatur:		W. Schuisky: Berechnung elektrischer Maschinen, Springer Verlag, 1960		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222201 Vorlesung Konstruk	ktion elektrischer Maschinen	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22221 Konstruktion elektrise Prüfung, 90 Min., Ge	cher Maschinen (BSL), schriftliche wichtung: 1.0	

Stand: 30. September 2014 Seite 306 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 307 von 403



Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	er Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntnisse	e vergleichbar Leistungselektronik I
12. Lernziele:		Studierende	
			chaltungen und die Iter Stromrichter und Resonanzkonverte en mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		 Fremdgeführte Stromrichter Die Kommutierung und ihre Berechnung Netzrückwirkungen und Leistungsbetrachtung Blindstromsparende Schaltungen Resonant schaltentlastete Wandler 	
14. Literatur:		 Heumann, K.:Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley & Sons Inc., 2003 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	217101 Vorlesung Leistungs217102 Übung Leistungselek	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 308 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 309 von 403



Modul: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		•	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	12 ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Beschreibung und den experir Lithiumbatterien. Sie kennen u Aktivmaterialien und können dhaben eine Handfertigkeit in dwon Lithiumbatterien erlangt un anhand von Kennlinien bewert Batterien vertraut und können	Kenntnisse in der theoretischen mentellen Eigenschaften von unterschiedliche zum Einsatz kommende leren Vor- und Nachteile bewerten. Sie er experimentellen Charakterisierung nd können die Leistung einer Zelle ten. Sie sind mit dem inneren Aufbau von deren elektrochemischen und thermischer omputersimulationen vorhersagen.
13. Inhalt:		und Batteriekonzepte, Sy 2) Praxis: Messung von Ken Hybridisierung	und: Materialien und Elektrochemie, Zellstemtechnik, Anwendungen unlinien, Rasterelektronenmikroskopie, e Simulationen, Wärmemanagement,
14. Literatur:		Skript zur Veranstaltung;	
		A. Jossen und W. Weydanz, M (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen

Stand: 30. September 2014 Seite 310 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	368301 Vorlesung mit theoretischen und praktischen Übungen Lithiumbatterien: Theorie und Praxis
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden
	Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 Stunden
	Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36831 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	a) Grundlagen und Hintergrund: Tafelanschrieb und Powerpoint- Präsentation
	b) Praxis: Experimentelles Arbeiten im Labor
	c) Theorie: Computersimulationen

Stand: 30. September 2014 Seite 311 von 403



Modul: 30950 Mobile Energiespeicher

2. Modulkürzel:	052601025	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpunk	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunl 	r Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunl 	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die Skennen.	peichertechniken elektrischer Energie
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherze (insbesondere Li-Ionen Techno	zellen: Aufbau und Funktionsweise elle , Primärzellen, Akkumulatoren ologie),Kondensatoren (insbesondere Brennstoffzellen, Charakterisierung u giespeicherzellen
		Einzelzellen, Bauformen von E Module und Speicher, Batterie Homologation), Recycling, Ma Elektrisches Batteriemanage	: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, sicherheit (Normen, Standards, anagement (Messen, Steuern, Regeln), ment, Thermisches Batteriemanagem nagemen, Simulation (insbesondere dauer
		Elektromobilität: Wo stehen wir?, Potential zukünftiger Speichertechnologien, Architekturen elektrischer Antriebe , vom Micro HEV zum EV, Energiebilanzen, Infrastruktur, Akzeptanz	
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und I	adetechniken, Franzis 2008
			stoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die . Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobr
		Wolfgang Weydanz, Andreas ceinsetzen	Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig
		Peter Birke, Michael Schiemar	nn, Akkumulatoren
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	309501 Vorlesung Mobile En	ergiespeicher
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden	

Stand: 30. September 2014 Seite 312 von 403



	Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30951 Mobile Energiespeicher (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 313 von 403



Modul: 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	071000002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Michael Resch	
9. Dozenten:		Colin Glass	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse des Program	nmierens (z.B. Matlab)
12. Lernziele:			
		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Pro Formulierung von Problems Die Studenten sind in der La 	en Prozess der Abbildung der Realität grammierung und Simulation bis hin zur zenarien und deren Optimierung. age basierend auf dem erlernten Wissen in le zu erstellen, Simulationen durchzuführe
13. Inhalt:		 Grundlagen der Simulation Algorithmen, Programmieru 	ng (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) (Anwendungsgebiete, Methoden, ng) g (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwurf
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung a	angegeben.

Stand: 30. September 2014 Seite 314 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331401 Vorlesung Simulation und Modellierung I 331402 Übung Simulation und Modellierung I 331403 Vorlesung Simulation und Modellierung II 331404 Übung Simulation und Modellierung II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33141 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2014 Seite 315 von 403



Modul: 36980 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002	5. Modulda	auer: 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache	e: Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Oliver Sa	awodny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		ät, PO 2012 Elektrischer Antrieb chwerpunkt Elektrischer Antrieb	
		M.Sc. Elektromobilita → Schwerpunkte → Schwerpunkt Ia → Wahlkatalog S		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Pflichtmodul Syste 	 Pflichtmodule Mathematik Pflichtmodul Systemdynamik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs- und Steuerungstechnik 	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Interpretationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.		
13. Inhalt:		Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen; numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen; Stückprozesse als Warte-Bedien-Systeme; Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena.		
14. Literatur:		 Stoer, J.; Burlirsch, II. Springer 1987, 1 Hoffmann, J.: Matla Simulation dynamisc 	au, M.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998 , R.: Einführung in die numerische Mathematik	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 369801 Vorlesung • 369802 Praktikum	mit integrierter Übung Simulationstechnik Simulationstechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: nicht progra	technik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., : 1.0, Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, mmierbar, nicht grafikfähig) sowie alle nicht en Hilfsmittel	
18. Grundlage für :		12290 Systemanaly	yse I	
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Systemdy	vnamik	

Stand: 30. September 2014 Seite 316 von 403



Modul: 29140 Smart Grids

2. Modulkürzel:	050310030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Krzysztof Rudion		
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw 	ur	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Elektrische Energienetze I		
12. Lernziele:		dezentraler Erzeuger, Speiche Möglichkeiten, die Komponent Informations- und Kommunika Rahmenbedingungen für die N	akteristika und das Regelverhalten er und Lasten. Sie kennen verschiedene ten eines Smart Grids durch moderne itionstechnik zu verknüpfen. Sie kennen Netzintegration von erneuerbaren Energie Betriebsverfahren für aktive Verteilnetze.	
13. Inhalt:		und LastenAggregation, Virtuelle Kraftv RahmenSmart Metering, Information	raler Erzeuger, Speicher, Elektrofahrzeug werke, Mikronetze, energiewirtschaftliche ns- und Kommunikationstechnik und Systemdienstleistungen (z.B. naltung)	
14. Literatur:		 VDE-Studie: Smart Distribut VDE-Studie: Smart Energy M. Sánchez: "Smart Electric 	 V. Quaschning, Regenerative Energiesysteme, 5. Aufl., Hanser Verla VDE-Studie: Smart Distribution 2020, ETG, 2008 VDE-Studie: Smart Energy 2020, ETG, 2010 M. Sánchez: "Smart Electricity Networks", Renewable Energies and Energy Efficiency, Vol. 3, 2007. ILIAS, Online-Material 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	291401 Vorlesung Smart Gri291402 Übung Smart Grids	ids	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		

Stand: 30. September 2014 Seite 317 von 403



	Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29141 Smart Grids (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtu 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, ILIAS	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 318 von 403



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukti → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Softwaretechnik I	
12. Lernziele: Die Studierenden • besitzen vertiefte Kenntnisse über Softwarequa Systeme • wenden Softwaretechniken für bestehende tech • lernen aktuelle Themen der Softwaretechnik ke		für bestehende technische Systeme an	
 13. Inhalt: Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Softwareentwicklung Metriken Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochweiten Wartung & Pflege von Software Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendung Agentenorientierte Softwareentwicklung Agile Softwareentwicklung 		eentwicklung wicklung qualitativ hochwertiger Software vare	
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Balzert, H.: Lehrbuch der Soverlag, 2000 	oftware-Technik, Spektrum Akademisch

Stand: 30. September 2014 Seite 319 von 403



	 Sommerville, I.: Software Engineering, Addison Wesley, 2006 Eckstein, J.: Agile Softwareentwicklung im Großen, dpunkt-Verlag, 2005 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MDA, UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III,Springer-Verlag, 2005 	
	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni stuttgart.de/st2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 320 von 403



Modul: 41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

2. Modulkürzel:	051001030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen verschiedene Speichertechniken für elektrische Energie für mobile Anwendungen kennen. Sie verstehen deren Funktionsweise und Anwendungsgebiete.		
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherz (insbesondere Li-Ionen Tech	erzellen: Aufbau und Funktionsweise zelle , Primärzellen, Akkumulatoren nologie),Kondensatoren (insbesondere n), Brennstoffzellen, Charakterisierung und ergiespeicherzellen	
		Einzelzellen, Bauformen von Module und Speicher, Batteri Homologation), Recycling, M Elektrisches Batteriemanag	er: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, iesicherheit (Normen, Standards, Management (Messen, Steuern, Regeln), ement, Thermisches Batteriemanagem ianagemen, Simulation (insbesondere sdauer	
		Elektromobilität: Wo stehen wir?, Potential zukünftiger Speichertechnologien, Architekturen elektrischer Antriebe , vom Micro HEV zum EV, Energiebilanzen, Infrastruktur, Akzeptanz		
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und	Ladetechniken, Franzis 2008	

Stand: 30. September 2014 Seite 321 von 403



20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung	
19. Medienform:		
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41751 Speichertechnik für elektrische Energie II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 417501 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie II 417502 Übung Speicher für Elektrische Energie II 	
	Peter Birke, Michael Schiemann, Akkumulatoren	
	Wolfgang Weydanz, Andreas Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen	
	Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobrunn 1997.	
	U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die dezentrale Energieversorgung.	

Stand: 30. September 2014 Seite 322 von 403



Modul: 51730 Umweltrecht und Regulierung

2. Modulkürzel:	052601028	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Nejila Parspour	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Christian Alexander Mayer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpunkt	systeme		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb		
		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die rechtlichen Grundlagen zu ihren künftigen Forschungs- und Produktionsbereichen (insb. Elektromobilität und nachhaltige Energieversorgung). Die Studierenden sollen ein Problembewusstsein für die zu beachtenden rechtlichen Vorgaben entwickeln und die Wirkungen von rechtlichen Rahmenbedingungen au die Entwicklung künftiger Märkte verstehen.			
13. Inhalt:		 Energiewirtschaftsrecht, Anlagen- und Produktbezogenes Umweltrecht, Eichrecht und Datenschutz, Rechtliche Vorgaben zum Netzausbau Öffentliches Straßen-, Verkehrs- und Baurecht, Ggf. weitere, tagesaktuelle Themen. 			
14. Literatur:		 Boesche / Franz / Fest / Gaul: Berliner Handbuch zur Elektromobil C.H. Beck, München 2013; Vorlesungsbegleitendes Skript des Dozenten. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 517301 Vorlesung Umweltrecht und Regulie		echt und Regulierung			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h			
		Summe: 90 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	51731 Umweltrecht und Reg 90 Min., Gewichtung:	gulierung (BSL), schriftlich oder mündlich,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2014 Seite 323 von 403



Modul: 15700 Verkehrsflussmodelle

2. Modulkürzel:	02130005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Friedrich			
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Markus Friedrich			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schwerpunkte→ Schwerpunkt Infrastruk	M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Verkeh	rsplanung und der Verkehrstechnik		
12. Lernziele:		und mikroskopischer Verkehr den Einsatz in der Praxis eins typische Verkehrsanlagen (fr	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 zug Themen behandelt:	In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt:		
		des Verkehrs makroskopische Verkehrsf Ordnung) mikroskopische Verkehrsflupsychophysisches Fahrzeu Dynamische Umlegung Computerübungen zu Verk Knotenpunkt mit LSA-Fest	uitätsgleichung und Bewegungsgleichung flussmodelle (LW-Modell, Modelle 2. ussmodelle (Zellulärer Automat, ugfolgemodell) kehrsfluss auf der freien Strecke, zeitsteuerung, Vorfahrtsgeregelter mit Verkehrsabhängiger Steuerung, Grüne		
14. Literatur:		• Friedrich, M., Ressel, W.: S	Skript Verkehrsflussmodelle		
		• Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972			
		Helbing, D.: Verkehrsdynar	mik, Springer-Verlag, 1997.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	157001 Vorlesung mit Übur	ng Verkehrsflussmodelle		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 25 h			
		Selbststudium: 65 h			
		Gesamt: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	15701 Verkehrsflussmodelle Gewichtung: 1.0	e (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Institut für Straßen- und Verk	ehrswesen		

Stand: 30. September 2014 Seite 324 von 403



Modul: 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

2. Modulkürzel:	021320003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Friedrich		
9. Dozenten:		Markus FriedrichManfred Wacker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunl 	ır	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schwe 	ır	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplanu	ung und Verkehrstechnik	
12. Lernziele:		Verkehrsnachfrage und zur Op können verkehrsabhängige Lic entwickeln und mit Hilfe einer \	umfassenden Überblick über ne zur kurzfristigen Beeinflussung der otimierung des Verkehrsangebotes. Sie chtsignalsteuerungen und Grüne Weller Verkehrsflusssimulation bewerten. Sie en zur Ermittlung der Verkehrslage in	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und den zuge Themen behandelt:	ehörigen Übungen werden folgende	
		Einführung Verkehrstechnik	& Verkehrsleittechnik	
		 Lichtsignalanlagen (Theorie der Bemessung, Wartezeiten, Grün Welle, Verssatzzeitoptimierung, Verkehrsabhängige Steuerung) 		
		Verkehrsdatenerfassung		
		Datenaufbereitung & Datenv	vervollständigung	
		Prognose des Verkehrsablaufs		
		 Verkehrsbeeinflussungssyst 		
	Parkleitsysteme			
		·	uitsvatomo im ÖV	
		Rechnergestützte Betriebsle	•	
		 Verkehrsmanagement inner 	orts und außerorts	

Stand: 30. September 2014 Seite 325 von 403



Verkehrsplanung, Band 1 Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1997 • 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik • 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h • 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h
 Bauwesen, Berlin, 1997 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt
Bauwesen, Berlin, 1997 • 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik
· · ·
Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verlegberg Beng 4. Straßenverlegbratesbraite Verlag für
• Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972.
Kerner. B. S.: The Physics of Traffic, Springer Verlag 2004.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Hinweise zur Datenvervollständigung und Datenaufbereitung in verkehrstechnischen Anwendungen, FGSV-Nr. 382, Köln 2003.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001.
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA), Köln, 1992.
 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik
Bearbeitung einer Planungsaufgabe (verkehrsabhängige Koordinierung eines Straßenzugs)
Beispiel ÖV Priorisierung
Beispiel Grüne Welle
Einführung in das Programm LISA+
Einführung Projektstudie / Ortsbesichtigung
In der Projektstudie wird eine Lichtsignalsteuerung mit Hilfe des Programms LISA+ erstellt. Projektstudie umfasst:
Exkursion Betriebsleitzentrale ÖV
Exkursion Kommunale Verkehrssteuerung im IV

Stand: 30. September 2014 Seite 326 von 403



2321 Wahlmodule aus BSc Eul und FMT

Zugeordnete Module: 11550 Leistungselektronik I

11580 Elektrische Maschinen I11620 Automatisierungstechnik I17130 Entwurf digitaler Filter

41170 Speichertechnik für elektrische Energie

Stand: 30. September 2014 Seite 327 von 403



Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	systeme kt Assistenzsysteme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastruktı → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	ur kt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotech	nik, Informatik und Mathematik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		ausseinanderwenden grundlegende Meth Programmierung an	tionssystemen der Automatisierungstechni noden und Verfahren der Echtzeit- miersprachen der Automatisierungstechnik
13. Inhalt:		 Grundlegende Begriffe der Prozessautomatisierung Automatisierungs-Gerätesysteme und -strukturen Prozessperipherie - Schnittstellen zwischen dem Automatisierungscomputersystem und dem technischen Prozess Grundlagen zu Feldbussystemen Echtzeitprogrammierung (synchrone und asynchrone Programmier Scheduling-Algorithmen, Synchronisationskonzepte) Echtzeitbetriebssysteme, Entwicklung eines Mini-Echtzeit- Betriebssystems Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung (SPS- Programmierung) 	
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Lauber, Göhner: Prozessautomatisierung Band 1 (3. Auflage), Springer, 1999 Früh, Maier: Handbuch der Prozessautomatisierung (3. Auflage) Oldenbourg Industrieverlag, 2004 Wellenreuther Automatisieren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, 2005 Barnes: Programming in Ada 95 (2nd Edition), Addison Wesley, 1996 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.unistuttgart.de/at1/ 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 116201 Vorlesung Automatis	sierungstechnik I

Stand: 30. September 2014 Seite 328 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11621 Automatisierungstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min. Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	21730 Automatisierungstechnik II		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen		
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik		

Stand: 30. September 2014 Seite 329 von 403



Modul: 11580 Elektrische Maschinen I

2. Modulkürzel:	052601011		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Univ	-Prof. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila	a Parspour		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Assistenzs Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	ysteme kt Assistenzsysteme	
		$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	Elektromobilität, PO 20 Schwerpunkt Elektrische Wahlkatalog Schwerpun Wahlmodule aus BSc Eu	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 1. Semester → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlmodule aus BSc Eul und FMT 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Gleic		au und die Funktionsweise von synchronmaschine. Sie kennen die eise.	
13. Inhalt:		AnVe	ngnetismus und Grundlag triebstechnische Zusamn rluste in elektrischen Mas handelte Maschinentype	schinen	
		1)	Energiefluss, mathema vollständiges Ersatzsch und Anlaufverfahren, E	Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, tische Zusammenhänge, Kennlinien, haltbild, Drehzahlstellverfahren, Bremsinführung in das rotorflussorientierte uformen und Einsatzgebiete	
		 Asynchronmaschine: Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbild Energiefluss, mathematische Zusammenhänge, Kennlinien, Drehzahlstellverfahren, Brems- und Anlaufverfahren, Bauform und Einsatzgebiete Gleichstrommaschine: Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, mathematische Zusammenhänge, Kennlin Drehzahlstellverfahren, Brems- und Anlaufverfahren, Bauform und Einsatzgebiete 		tische Zusammenhänge, Kennlinien, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen E: Aufbau und Funktion, nematische Zusammenhänge, Kennlinien,	
14. Literatur:		36 • Fis 97 • Mi 35 • Kle	hröder, Dierk: Elektrische 42029892,ISBN-13: 978- scher, Rolf: Elektrische M 8-3446425545 iller, Germar: Grundlager 27405240, ISBN-13: 978-	aschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: n elektrischer Maschinen,ISBN-10: -3527405244 n Elektrischer Maschinen; Akad.	

Stand: 30. September 2014 Seite 330 von 403



	 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe; B Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 		
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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	21690 Elektrische Maschinen II		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS		
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung		

Stand: 30. September 2014 Seite 331 von 403



Modul: 17130 Entwurf digitaler Filter

2. Modulkürzel:	051610003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD Markus Gaida		
9. Dozenten:		Markus Gaida		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc En	systeme Ikt Assistenzsysteme	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc El	er Antrieb Ikt Elektrischer Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlmodule aus BSc Eul und FMT 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntnisse, wie sie beispielsweise in der Lehrveranstaltung Signale und Systeme vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Die Absolventen beherrschen die wichtigsten Methoden zum Entwurf digitaler Filter und besitzen vertiefte Kenntnisse über Filterstrukturen und Quantisierungseffekte. Außerdem besitzen sie Grundkenntnisse der Abtastratenumsetzung. Ferner können sie das Softwarewerkzeug MATLAB zur Analyse und Synthese von digitalen Filtern anwenden.		
13. Inhalt:		Filter und Anwendungen, Fl Signalflussgraph	IR- und IIR-Filter, Blockdiagramm und	
			earphasige FIR-Filter, Fenster-Methode, lethode der kleinsten Quadrate, Remez-	
		 Entwurf von IIR-Filtern: analoge Referenzfilter (Butterworth, Tschebyscheff I und II, Cauer), Frequenztransformation, Methode invarianten Impulsantwort, Bilineartransformation 		
		 Struktur von FIR-Filtern (Direkt, Kaskade, Lattice), Struktur von IIR-Filtern (Direkt, Kaskade, Parallel, Lattice-Ladder), Levinson-Durbin-Rekursion, Schur-Cohen-Rekursion 		
		Quantisierungseffekte		
		 Zahlendarstellung, Fließkor Koeffizientenempfindlichkei Rundungsverfahren, Polgitt Abstand, Grenzzyklen 		
		Entwurf digitaler Filter mit MATLAB		
		Abtastratenumsetzung, Dezimation, Interpolation		
14. Literatur:		Skript (siehe ILIAS)		

Stand: 30. September 2014 Seite 332 von 403



	 N. Fliege und M. Gaida: Signale und Systeme - Grundlagen und Anwendungen mit MATLAB. J. Schlembach Fachverlag, Wilburgstetten, 2008. K. D. Kammeyer und K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung. B. G Teubner, Stuttgart, 2002. A. V. Oppenheim und R. W. Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung. R. Oldenbourg Verlag, München, 1999. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	171301 Vorlesung Entwurf digitaler Filter171302 Übung Entwurf digitaler Filter		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17131 Entwurf digitaler Filter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung (90 Min.), Prüfung wird zwei mal im Jahr angeboten. Bei geringer Hörerzahl kann die Prüfung mündlich sein; dies wird am Anfang der Vorlesung bekanntgegeben. Im Fall einer mündlichen Prüfung kann dies auch eine mündliche Gruppenprüfung (max. 3 zu prüfende Personen pro Gruppe, ca. 15 Min. pro zu prüfender Person) sein.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Projektor, Beamer, CIP-Pool		
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie		

Stand: 30. September 2014 Seite 333 von 403



Modul: 11550 Leistungselektronik I

2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	1
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpu → Wahlmodule aus BSc E	systeme nkt Assistenzsysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpu → Wahlmodule aus BSc E 	ier Antrieb nkt Elektrischer Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlkatalog Schwerpu → Wahlmodule aus BSc E 	tur nkt Infrastruktur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		abschaltbaren Ventilen undkönnen diese Anordnung Aufgabenstellungen lösen.	tungen der Leistungselektronik mit d die zugehörigen Modulationsverfahren gen mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:			ntialverbindender Stellglieder ntialtrennender Gleichstromsteller
14. Literatur:		 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley & Sons, Inc., 2003 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 115501 Vorlesung Leistungselektronik I 115502 Übung Leistungselektronik I 	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h	
		Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11551 Leistungselektronik I Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Leistungselektroni	k und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 334 von 403



Modul: 41170 Speichertechnik für elektrische Energie

2. Modulkürzel:	052601027	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu	ysteme kt Assistenzsysteme	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun → Wahlmodule aus BSc Eu 	er Antrieb kt Elektrischer Antrieb	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlmodule aus BSc Eul und FMT 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die Speichertechniken für elektrische Energie kennen.		
13. Inhalt:		Aufbau und Funktionsweise vo	on:	
		 Elektro-mechanischen Speid 	oraleitende Spule, Super Kondensator) chern (Schwungrad, Druckluft, Wasser) ern (Li-Ion-akku, Pb-Akku, Elektrolyse- y-Zellen)	
		Charakterisierung der Speiche	er anhand	
		Energieinhalt		
		Leistung (dynamisch/stationKosten	är)	
		Betriebssicherheit		
14. Literatur:		 Ludwig Retzbach, Akkus und Ladetechniken, Franzis 2008 A.Jossen, W. Weydanz: Moderne akkumulatoren richtig einsetzte Reichardt Verlag 2006 U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten fü die dezentrale Energieversorgung. Ludwig-Bölkow-Systemtechnik Ottobrunn 1997 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 411701 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie 411702 Übung Speicher für Elektrische Energie 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	41171 Speichertechnik für ele Prüfung, 90 Min., Gew	ektrische Energie (PL), schriftliche vichtung: 1.0	

Stand: 30. September 2014 Seite 335 von 403



18	Grundlage f	iir	
10.	Oranalage i	uı	 •

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 336 von 403



Modul: 21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen

2. Modulkürzel:	050501010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Nasser Jazdi-Motlagh	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlkatalog Schwerpun 	ur
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen aus Automatisieru	ungstechnik I bzw. vergleichbare Module
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 besitzen Kenntnisse über M die Zuverlässigkeit, Sicherh Automatisierungssystemen 	eit (Safety und Security) von
13. Inhalt:		 Risiko und Gefährdung Risiko- und Gefährdungsan Zuverlässigkeits- und Siche Zuverlässigkeitsmaßnahme Redundanzen auf Modul- und Allgemeines Prinzip der Fell Ursachen und Wirkungen Fehlerarten bei Programms Zuverlässigkeit der Serien-, Berechnungsmethoden Aufbau zuverlässiger Autom Software) Vereinfachungen und Absole Zuverlässigkeit komplexer Stein Definition und Berechnung Fail Safe-Bausteine und -Sytem Zuverlässigkeitsmodelle für Hardware und Software 	nlichkeitsrechnung rheitsanforderungen und Einflussfaktoren alyse rheitstechnik en nd Systemebene nlererkennung, HW-Fehler HW-Ausfallarten rystemen (Software) Parallel und k-von-n-Anordnung, natisierungssysteme (Hardware und hätzungen Systeme, von Sicherheitskenngrößen rysteme Software Sicherheitsnachweis für
14. Literatur:		BR221, pp. 118-125, 2005	ive Sicherheit," ATZ/MTZ extra S-Klasse, ne Systeme -Grundlagen-, Springer Verlag,

Stand: 30. September 2014 Seite 337 von 403



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.un stuttgart.de/zsa 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	219801 Vorlesung Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21981 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemer (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 338 von 403



233 Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221)

Zugeordnete Module: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

17180 Technische Informatik II
21690 Elektrische Maschinen II
21710 Leistungselektronik II
21740 Regelungstechnik II
21750 Softwaretechnik II

21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

21840 Übertragungstechnik II

22220 Konstruktion elektrischer Maschinen32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32310 Fahrzeug-Design

32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

41790 Navigation

Stand: 30. September 2014 Seite 339 von 403



Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der ElektrotechElektrische EnergietechnikElektrische Maschinen I	nik
12. Lernziele:		und permanentmagnetisch err Asynchronmaschine. Sie lerne Maschinen kennen. Es werde	entnisse über die elektrisch erregte regte Synchronmaschine und en das dynamische Verhalten dieser en auch Grundkenntnisse über den Aufbau eluktanzmaschinen erworben.
13. Inhalt:		Drehfeld: Raumzeigertheorie,	Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem
		Synchronmaschine: Vollständ Rotorflussorientiertes Modell	iges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Asynchronmaschine: vollständ Rotorflussorientiertes Model	diges dynamisches Ersatzschaltbild,
		Reluktanzmaschine: Aufbau u Zusammenhänge, Bauformen	
14. Literatur:		 3642029892,ISBN-13: 978-3 Fischer, Rolf: Elektrische May 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlager 3527405240, ISBN-13: 978-3527405240, ISBN-13: 978-451240, ISBN-13: 978-4	aschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: n elektrischer Maschinen,ISBN-10: -3527405244 n Elektrischer Maschinen; Akad.

Stand: 30. September 2014 Seite 340 von 403



	 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II 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), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Smart Board	
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 341 von 403



Modul: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Christian Re	uß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlkatalog Schwerpunkt Elektrischer Antrieb 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I/II	
		Elektronik-Brückenkurs an. Hi bereits erworbene Wissen im Zuhilfenahme von praxisorient	ieten wir zum leichteren Einstieg einen erbei wird das von Ihnen im Bachelor Bereich der Elektrotechnik nochmals unte tierten Übungsaufgaben aufgefrischt. e auf der Internetseite des IVK.
12. Lernziele:		Signalen und können diese er die Funktion eines Mikrorechn Studierenden können verschie	Eigenschaften von analogen und digitaler läutern. Sie verstehen Aufbau sowie ers und seiner Komponenten. Die edene Speicherarten unterscheide. e Programme für einen Mirkocontroller zu

Stand: 30. September 2014 Seite 342 von 403



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.
- kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug
- 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
- Struktur Mikrorechner: Aufbaus eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittestellen, ADC, DAC)
- Embedded Systems, Embedded Controller, Verschiedenen Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)
- Übung: Praktische Programmierung von Microcontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN Netzwerk)

Datennetze:

- Netztopologien: ISO-OSI Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Abitration, 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

Übuna:

- CAN: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahzeugen eingesetzen CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokolls zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Diagnosetester und Steuergerät über den CAN kennenzulernen, den Aufbau der Schaltkreise in einem CAN-Knoten zu verstehen, ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Diagnose sowie der Abgrenzung Off-Board und On-Board Diagnose aufzubauen und die Failure Mode and Effects Analysis kennenzulernen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt
- FlexRay: Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses zu vermitteln, Ziele des FlexRay-Konsortiums zu erläutern, den Unterschied zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN zu vermitteln, die Vernetzung der Busteilnehmer durchzuführen und die praktische

Stand: 30. September 2014 Seite 343 von 403



	Betrachtung am Steer-by-wire Modells. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Moduls ES910, die Analyse des FlexRay- und des CAN-Protokolls am Oszilloskop und am PC zu vermitteln und die Fehlerbeaufschlagung und Analyse nebst Vergleich von FlexRay zu CAN durchzuführen. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft durchgeführt.	
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 im Kraftfahrzeug" (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 Embeddes Controller 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik	

Stand: 30. September 2014 Seite 344 von 403



Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Thomas Maier	
9. Dozenten:		Thomas MaierAlexander MüllerDaniel Holder	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossene Grundlagena z. B. durch die Module Konstru Grundzüge der Maschinenkon Grundzüge der Produktentwic Wahl des Ergänzungs- bzw. V Spezialisierungsmoduls Techr	nstruktion I / II, klung I / II. und empfohlene /ertiefungsbzw.
12. Lernziele:		Das Modul vermittelt Grundlag Studierende besitzen nach de	
			tlichen Grundlagen des Fahrzeu

ign als

- Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen),
- die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,
- die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das FahrzeugModulhandbuch design (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.) zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,

Stand: 30. September 2014 Seite 345 von 403



	 Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw-Tragwerkskonstruktion, ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung, Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten,
13. Inhalt:	herstellerkennzeichnenden Corporate Design. Darstellung des interdisziplinären und ambivalenten Fahrzeugdesign und Vorstellung des Tätigkeitsfelds von Studioingenieuren und Fahrzeugdesignern. Beschreibung des Fahrzeugdesignprozesses als Bestandteil des allgemeinen Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es wird aufgezeigt, wie durch Definition wesentlicher Einflussfaktoren ein Fahrzeugmaßkonzept aufgebaut werden kann. Darauf aufbauend wird auf Tragwerkgestaltung, Formgebung, Package, Color and Trim, Produktgrafik sowie strategische Aspekte im Fahrzeugdesign eingegangen. Es werden praktische und theoretische Ansätze vorgestellt.
14. Literatur:	 Maier, T., Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen; Macey, Wardle: H-Point, The Fundamentals of Car Design & Packaging. design studio press, 2008. Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Kritik des Automobilen Designs. W. Fink, 2008. Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007. Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobildesign und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007. Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	323101 Vorlesung Fahrzeug-Design323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-Design (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Designmodellen und Produkten, Präsentation von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2014 Seite 346 von 403



Modul: 33020 Grundlagen der Fahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	070820101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannJens NeubeckNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge und Einflussgrößen, welche die Fahreigenschaften eines Kraftfahrzeugs bestimmen und die Wechselbeziehung zwischen diesen Einflussgrößen. Sie kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Aerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugumund -durchströmung sowie die versuchstechnischen Verfahren zur Simulation der Straßenfahrt im Windkanal und zur Grenzschichtkonditionierung nebst der notwendigen Messverfahren.	
13. Inhalt:		 Fahreigenschaften: Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration. Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme. Aerodynamik: Strömungsgleichungen, numerische Strömungssimulation, Einfluss spezieller Fahrzeugkomponenten auf Luftkräfte und -momente, spezielle Anströmbedingungen, Simulation Straßenfahrt. Windkanal-Versuchs- und Messtechnik: Windkanalbauformen und resultierende Unterschiede zwischen Windkanal und Straße, speziell Windkanaleffekte, Windkanalmesstechniken. 	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskripte Fah Windkanal-Versuchs und Mes	reigenschaften, KFZ-Aerodynamik II,

Stand: 30. September 2014 Seite 347 von 403



	 Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Ve 2004)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 • 330201 Vorlesung Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I + II • 330202 Vorlesung Kfz-Aerodynamik II • 330203 Vorlesung Windkanal-Versuch- und Messtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung 138 h, Gesamt 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33021 Grundlagen der Fahrzeugdynamik (PL), schriftlich, eventuel mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

Stand: 30. September 2014 Seite 348 von 403



Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke	
9. Dozenten:		Jochen WiedemannNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichunger der Fahrzeugaerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugum- und -durchströmung sowie alle wesentlichen Fahrzeugkomponenten zum Antreiben, Steuern und Bremsen.	
13. Inhalt:		I"): flow equations; numerical influence of body design on ac	frmerly "Kraftfahrzeug-Aerodynamik flow simulation; flow forces and moments erodynamics; design of undercarriage; conditions; road simulation; ventilation; dscreen wiper.
		* ab WS 14/15 wird diese Vorl angeboten	esung ausschließlich auf Englisch
		Gelenkwellen; automatische/s Servolenkungen, Überlagerun Elektrische Lenkung; Bremsar theoretische Grundlagen, Kom	nlagen: Gesetzliche Vorschriften,
14. Literatur:		Aerodynamik I	tfahrzeug- Komponenten, KFZ- raftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	330301 Vehicle Aerodynamio330302 Vorlesung Kraftfahrz	

Stand: 30. September 2014 Seite 349 von 403



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h, Selbststudium und Nachbearbeitung: 138 h, Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33031 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 30. September 2014 Seite 350 von 403



Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Hermann Sandmai	er
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schwe	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12 Lernziele:		Im Modul Mikrosystemtechnik	

12. Lernziele:

Im Modul Mikrosystemtechnik

- haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt
- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- · besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren

Stand: 30. September 2014 Seite 351 von 403



einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen
mikroaktorischen Antriebe

 können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006
- Menz, W., Mohr, J., Paul, O.; Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U.; Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig, 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001

Online-Vorlesungen:

- http://www.sensedu.com
- http://www.ett.bme.hu/memsedu

Lernmaterialien:

Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

Übungen zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), mündliche Prüfung 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Mikrosystemtechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 352 von 403



Modul: 22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

2. Modulkürzel:	051001023	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse, welche beispielsweise in <i>Elektrische Maschinen I</i> angeboten werden.	
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen Grundlagen der konstruktiven Auslegung von elektromechanischen Energiewandlern. Dabei lernen sie sowohl die Analyseverfahren als auch die Analysewerkzeuge zu verstehen.	
13. Inhalt:		Aufbau und Modellierung elektromagnetischer Kreise, Analytische Berechnung und nummerische Simulation elektromagnetischer Anordnungen, elektromagnetische Auslegung von elektromechanische Energiewandlern	
14. Literatur:		W. Schuisky: Berechnung elektrischer Maschinen, Springer Verlag, W. 1960	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222201 Vorlesung Konstruk	tion elektrischer Maschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	22221 Konstruktion elektrisc Prüfung, 90 Min., Gev	her Maschinen (BSL), schriftliche vichtung: 1.0

Stand: 30. September 2014 Seite 353 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung

Stand: 30. September 2014 Seite 354 von 403



Modul: 21710 Leistungselektronik II

2. Modulkürzel:	051010021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflichtkatalog Schwarpunkt 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpunkt 	tur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntniss	se vergleichbar Leistungselektronik I
12. Lernziele:		Studierende	_
		•	chaltungen und die nrter Stromrichter und Resonanzkonverter en mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		Fremdgeführte Stromrichte Die Kommutierung und ihre	
		Die Kommutierung und ihreNetzrückwirkungen und Le	
		Blindstromsparende Schalt Bassanant sahaltantlastata k	
14. Literatur:		 Resonant schaltentlastete Wandler Heumann, K.:Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley & Sons Inc., 2003 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217101 Vorlesung Leistungselektronik II 217102 Übung Leistungselektronik II	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 355 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 356 von 403



Modul: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Andreas Friedrich	
9. Dozenten:		Andreas Friedrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		•	systeme n Schwerpunkt (aus 221 + 231)
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer/innen haben Kenntnisse in der theoretischen Beschreibung und den experimentellen Eigenschaften von Lithiumbatterien. Sie kennen unterschiedliche zum Einsatz kommende Aktivmaterialien und können deren Vor- und Nachteile bewerten. Sie haben eine Handfertigkeit in der experimentellen Charakterisierung von Lithiumbatterien erlangt und können die Leistung einer Zelle anhand von Kennlinien bewerten. Sie sind mit dem inneren Aufbau von Batterien vertraut und können deren elektrochemischen und thermische Eigenschaften mit Hilfe von Computersimulationen vorhersagen.	
13. Inhalt:		und Batteriekonzepte, Sy 2) Praxis: Messung von Ken Hybridisierung	und: Materialien und Elektrochemie, Zellstemtechnik, Anwendungen inlinien, Rasterelektronenmikroskopie, e Simulationen, Wärmemanagement,
14. Literatur:		Skript zur Veranstaltung;	
		A. Jossen und W. Weydanz, N (2006).	Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen

Stand: 30. September 2014 Seite 357 von 403



senzzeit: 28 Stunden oststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 Stunden nme: 90 Stunden 31 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
nme: 90 Stunden 31 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche
31 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), schriftliche
` ''
rundlagen und Hintergrund: Tafelanschrieb und Powerpointsentation
raxis: Experimentelles Arbeiten im Labor
heorie: Computersimulationen
5

Stand: 30. September 2014 Seite 358 von 403



Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw	systeme
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		051520005 Programmierun	g und Software-Entwicklung
		051200005 Systemkonzepte	e und -programmierung
		Konzepte der Mensch-Compu Ansätze für den Entwurf, die E	erständnis für Modelle, Methoden und ter-Interaktion. Sie lernen verschiedene Entwicklung und Bewertung von nen und verstehen deren Vor- und
13. Inhalt:		und Techniken für die effektive Mensch-Computer-Schnittstel Benutzungsschnittstellen wird	epte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen len. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch e Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werde	n in der Vorlesung behandelt:
		 historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Mod und interaktive Systeme Informationsverarbeitung de Eigenschaften und Fähigkei Interaktionskonzepte und -s Guides 	en der Mensch-Computer Interaktion, delle für moderne Benutzungsschnittsteller es Menschen, Wahrnehmung, Motorik, iten des Benutzers etile, Metaphern, Normen, Regeln und Style htwurfsraum für interaktive Systeme

Stand: 30. September 2014 Seite 359 von 403



	 Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung
14. Literatur:	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 30. September 2014 Seite 360 von 403



Modul: 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	071000002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Michael Resch	
9. Dozenten:		Colin Glass	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse des Program	nmierens (z.B. Matlab)
12. Lernziele:			
		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Pro Formulierung von Problems Die Studenten sind in der La 	en Prozess der Abbildung der Realität grammierung und Simulation bis hin zur zenarien und deren Optimierung. age basierend auf dem erlernten Wissen in le zu erstellen, Simulationen durchzuführe
13. Inhalt:		 Grundlagen der Simulation Algorithmen, Programmieru 	ng (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse) (Anwendungsgebiete, Methoden, ng) g (Konzepte, bekannte Verfahren, Entwurf
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung a	angegeben.

Stand: 30. September 2014 Seite 361 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331401 Vorlesung Simulation und Modellierung I 331402 Übung Simulation und Modellierung I 331403 Vorlesung Simulation und Modellierung II 331404 Übung Simulation und Modellierung II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33141 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2014 Seite 362 von 403



Modul: 41790 Navigation

2. Modulkürzel:	062100051	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Alfred Kleusberg	
9. Dozenten:		Alfred Kleusberg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpur	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		wissen, mit welchen Methode können. Die Studierenden ker Satellitenpositionsdaten mit F	
13. Inhalt:		LV Satellitennavigation: Funktionsprinzip des Satellitennavigationssystems GPS umfasst: zugehörige Bezugssyster (WGS84, ITRFxx), Zeitsysteme, Satellitenbahnen - Erweiterung der ungestörten Keplerbewegung auf gestörte Keplerbewegung (oscullierende Keplerelemente, Störeinflüsse (Art und Größe)), Berechnung der Satellitenposition, Darstellung und Übertragung der Orbitparameter (Broadcast-Ephemeriden, Almanach), Präzise Ephemeriden, Konstellation, Signalaufbau: Träger, Codes, Message, zur Wahl der Wellenlänge des Trägers, Modulation, Generierung und Eigenschaften von PRN-Codes, Korrelationsverhalten der Codes, Ausbreitung der GPS-Signale (Maxwells Gleichungen, Refraktivität, dispersive Medien, Gruppengeschwindigkeit,), Beschreibung der ionosphär. und troposphär. Refraktion (Appleton-Harttree-Formel, Smith- & Weintraub-Formel), Korrekturmodelle für Refraktion (TECValues, Klobuchar Modell, Hopfield-Modell), Modellierung weiter	

Stand: 30. September 2014 Seite 363 von 403

(SAPOS, GBAS, SBAS)

Fehlereinflüsse auf die Messung (Ührenfehler, Bahnfehler), Aufgaben des Empfängers, Signalidentifizierung, Prinzip der Laufzeitmessung, Unterscheidung von Signalen, Empfängerdesign, Modellbildung für Pseudostrecken, Positionierung mit Auswertung der Codeinformation, NMEA: Standard-Format für die Navigation, Differentielle Techniken



LV Landfahrzeugnavigation: Digitale Kartenstandards, Positionierungmoduleund on-board-Sensorik, Map-Matching Algorithmen, Routenplanungsalgorithmen, Routenführung, Mensch-Maschine Interface, Zentrale Systeme, Fahrzeugautonome System, Kommunikationsmodule, Fallstudien

14. Literatur:	- Online-Skript	
	- IS-GPS-200F	
	- Zhao, Y. (1997), Vehicle location and navigations systems, Artech House	
	- Hoffmann-Wellenhof, B. et al. (2001), GPS Theory and Practice, 5. no bearbeitete Auflage, Springer Wien NewYork	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	417901 Vorlesung Satellitennavigation417902 Vorlesung Landfahrzeugnavigation	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	LV Satellitennavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium LV Landfahrzeugnavigation: 28 h Präsenszeit, 62 h Selbststudium	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41791 Navigation (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer	
20. Angeboten von:	Institut für Navigation	

Stand: 30. September 2014 Seite 364 von 403



Modul: 21740 Regelungstechnik II

2. Modulkürzel:	051010022	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpur 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflicht aus anderer	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss	e vergleichbar Regelungstechnik I
12. Lernziele:		Studierende	
		Zweipunktverhalten und vorkönnen diese Anordnung	erkmale von Regelsystemen mit n zeitdiskreten Regelsystemen. en mathematisch beschreiben, hinsichtlich id Aufgabenstellungen lösen.
13. Inhalt:		 Realisierung von Reglerkor Operationsverstärkern Realisierung von Reglern m 	on Störgrößen rn, die Zweipunktverhalten aufweisen
14. Literatur:		 Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 199 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 217401 Vorlesung Regelung • 217402 Übung Regelungste	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21741 Regelungstechnik II (Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 30. September 2014 Seite 365 von 403



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 366 von 403



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukti → Wahlkatalog Schwerpun	ur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflicht aus anderen 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechnik I	
12. Lernziele:		Systeme	se über Softwarequalität für technische für bestehende technische Systeme an Softwaretechnik kennen
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Software Metriken Formale Methoden zur Entw Wartung & Pflege von Softw Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendur Agentenorientierte Software Agile Softwareentwicklung 	eentwicklung wicklung qualitativ hochwertiger Software vare
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Balzert, H.: Lehrbuch der Soverlag, 2000 	oftware-Technik, Spektrum Akademisch

Stand: 30. September 2014 Seite 367 von 403



	Occurred the Long Control of Addition Market 2000	
	 Sommerville, I.: Software Engineering, Addison Wesley, 2006 Eckstein, J.: Agile Softwareentwicklung im Großen, dpunkt-Verlag, 2005 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MDA, UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III,Springer-Verlag, 2005 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni stuttgart.de/st2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 368 von 403



Modul: 41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

2. Modulkürzel:	051001030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlkatalog Schwerpunkt 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflichtkatalog Schwarpunkt 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlkatalog Schwerpunkt	tur
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruk → Wahlpflicht aus anderei	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:			chiedene Speichertechniken für elektrischen ngen kennen. Sie verstehen deren ungsgebiete.
13. Inhalt:		elektrischer Energiespeicherz (insbesondere Li-Ionen Tech	erzellen: Aufbau und Funktionsweise zelle , Primärzellen, Akkumulatoren nologie),Kondensatoren (insbesondere), Brennstoffzellen, Charakterisierung un ergiespeicherzellen
		Einzelzellen, Bauformen von Module und Speicher, Batteri Homologation), Recycling, M Elektrisches Batteriemanag	er: Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, Mechanisches Design, esicherheit (Normen, Standards, lanagement (Messen, Steuern, Regeln), ement, Thermisches Batteriemanagem anagemen, Simulation (insbesondere sdauer
		Elektromobilität: Wo stehen Speichertechnologien, Archit HEV zum EV, Energiebilanze	ekturen elektrischer Antriebe , vom Micro
14. Literatur:		Ludwig Retzbach, Akkus und	Ladetechniken, Franzis 2008

Stand: 30. September 2014 Seite 369 von 403



	U.Bünger, W.Weindorf: Brennstoffzellen - Einsatzmöglichkeiten für die dezentrale Energieversorgung.	
	Ludwig-Bölkow-Systemtechnik, Ottobrunn 1997.	
	Wolfgang Weydanz, Andreas Jossen, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen	
	Peter Birke, Michael Schiemann, Akkumulatoren	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 417501 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie II 417502 Übung Speicher für Elektrische Energie II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41751 Speichertechnik für elektrische Energie II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische Energiewandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 370 von 403



Modul: 21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

2. Modulkürzel:	051610012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bin Yang	
9. Dozenten:		Bin Yang	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenz → Wahlkatalog Schwerpunkt	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzsysteme → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Assistenzsysteme 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflicht aus anderei 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, 2. Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 221) 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		knowledges of probability the	eals and systems are mandatory. Solid eory, random variables, and stochastic e "Stochastische Signale" are highly
12. Lernziele:		Students	
		 can solve practical problem adaptive signal processing 	for parameter and signal estimation, ns by using techniques of statistical and , of parameter and signal estimation in
13. Inhalt:		 mean square error (MSE) Classical parameter estimate (MVUE), Cramer-Rao bour maximum-likelihood (ML) etransform of parameters Bayesian parameter estimate minimum mean square error System identification, chan interference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf prediction, Levinson-Durbin Kalman filter, innovation ap Adaptive filter, block and research 	nnel equalization, linear prediction, equation, method of steepest descent, linean n algorithm, lattice filter
14. Literatur:		Lecture slides, vidio record	

Stand: 30. September 2014 Seite 371 von 403



19. Medienform: 20. Angeboten von:	computer, beamer, video recording of all lectures Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21821 Statistical and Adaptive Signal Processing (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will be announced in the lecture.	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing218202 Übung Statistical and adaptive signal processing	
	 S. M. Kay: Fundamentals of statistical signal processing - Estimati theory, vol. 1, Prentice-Hall, 1993 S. Haykin: Adaptive filter theory, Prentice-Hall, 2002 D. G. Manolakis et al.: Statistical and adaptive signal processing, McGraw-Hill, 2000 	

Stand: 30. September 2014 Seite 372 von 403



Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädter	
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderen	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		vermittelt werden	ulen "Informatik I" und"Informatik II" echnische Informatik I" vermittelt werden
12. Lernziele:		Der Studierende kennt und ver moderner Rechnersysteme, e Rechnerkommunikation, er be Betriebssysteme, er kennt Ver Rechnersystemen und kann F bewerten.	inschl. Rechnerperipherie und esitzt Grundkenntnisse über
13. Inhalt:		eingebettete Systeme, verteilt	orachen und Compiler, hnerperipherie, Rechnerkommunikation, e und parallele Rechnerarchitekturen, I Leistungsfähigkeit von Rechnersysteme
		Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_II	
14. Literatur:		Studium, 2010	rik II" riebssysteme", 3. Auflage, Pearson e: "Operating System Concepts with Java
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 171801 Vorlesung Technische Informatik II 171802 Übung Technische Informatik II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	

Stand: 30. September 2014 Seite 373 von 403



17. Prüfungsnummer/n und -name:	17181 Technische Informatik II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Notebook-Präsentation	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 30. September 2014 Seite 374 von 403



Modul: 21840 Übertragungstechnik II

2. Modulkürzel:	050511102	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brink	
9. Dozenten:		Stephan Brink	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflichtkatalog Schw 	systeme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		Beherrschung der grundlegen optischen Nachrichtenübertrag	den Zusammenhänge und Verfahren der gung.
13. Inhalt:		- Optische Übertragungssyste	me
		geometrische Optik, Wellen	genbereiche, Strahlausbreitung, ausbreitung, Bauformen, Mehrmoden- un ntenfaser, Kunststoff-Faser, Dämpfung, er, Spleiße
		und Laser-Diode, Strahlung Modulation der Strahlungsq Ersatzschaltbild, Rauschen,	r Wandler: Strahlungsquellen wie LED seigenschaften, direkte und externe uelle, statische Kennlinien, dynamisches, Strahlungsempfänger, wie PIN-Diode diode), statische Demodulationskennlinie ild, Rauschen.
		Systembandbreite, Entwurf Dämpfungs- und Dispersion Schaltungsbeispiele, Optisc	ungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, von Empfängern, Leistungs-Budget, nsgrenzen, Systemoptimierung, che Netze, Wellenlängenmultiplex nte optische Übertragungssysteme
		- Übungsaufgaben mit Anwen	dungen aus der Praxis.
14. Literatur:		ausgeteilt	dene Informationsübertragung. In:

Stand: 30. September 2014 Seite 375 von 403



	 Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. Unger, HG.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag, Heidelberg. Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 218401 Vorlesung Übertragungstechnik II 218402 Übung Übertragungstechnik II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21841 Übertragungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben in gedruckter un elektronischer Form. Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion und Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Nachrichtenübertragung	

Stand: 30. September 2014 Seite 376 von 403



231 Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur

Zugeordnete Module: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

21730 Automatisierungstechnik II21760 Elektrische Energienetze II21790 Communication Networks II

29140 Smart Grids

33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

39250 Distributed Systems I

Stand: 30. September 2014 Seite 377 von 403



Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlkatalog Schwerpun	ysteme
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	иг
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Automatisieru Automatisierungstechnik I	ngstechnik, Informatik und Mathematik,
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 sind in der Lage Automatisie beherrschen die dazu benöt verwenden die benötigten A Rechnerwerkzeuge 	
13. Inhalt:		 Automatisierung mit qualitat 	ng von Automatisierungssystemen iven Modellen eit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Property 1999 Lunze, J.: Automatisierungs Litz, L.: Grundlagen der Aut 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy- 	zessautomatisierung 1 Springer-Verlag, zessautomatisierung 2 Springer-Verlag, technik Oldenbourg Verlag, 2003 omatisierungstechnik Oldenbourg Verlag -Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 .: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme

Stand: 30. September 2014 Seite 378 von 403



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.ur stuttgart.de/at2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II 217302 Übung Automatisierungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 379 von 403



Modul: 21790 Communication Networks II

2. Modulkürzel:	050910001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädte	r
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenze → Wahlpflicht aus anderer	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch → Wahlpflicht aus anderer 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	tur
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflichtkatalog Schv 	tur
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor degree in electrical engineering or computer science; Knowledge from i.e. "Kommunikationsnetze I".	
12. Lernziele:		Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service, availability, and security.	
13. Inhalt:		networks (transport networks quality of service, availability,	ocal area networks and multi-layer wide-are and Internet). Mechanisms for assuring and security. Analysis and design methods (traffic theory, performance simulation,
		Für nähere Informationen, akt http://www.ikr.uni-stuttgart.de	tuelle Ankündigungen und Material siehe /Xref/CC/L_CN_II
14. Literatur:		 Lecture Notes Tanenbaum: "Computer Networks", Prentice-Hall, 2003 Stallings: "Local Area Networks", Macmillan Publ., 1987 Grover: "Mesh-Based Survivable Networks", Prentice Hall, 2004 Robertazzi, "Planning Telecommunication Networks", IEEE Press, 1999 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 217901 Vorlesung Communication Networks II 217902 Übung Communication Networks II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21791 Communication Netw 120 Min., Gewichtung	vorks II (PL), schriftlich oder mündlich, g: 1.0

Stand: 30. September 2014 Seite 380 von 403



18. Grundlage für :	22370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II"	
19. Medienform:	Notebook-Presentation	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 30. September 2014 Seite 381 von 403



Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrisch	systeme m Schwerpunkt (aus 221 + 231) 012, 5. Semester er Antrieb
		 → Wahlpflicht aus anderer M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlkatalog Schwerpur 	tur
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukt → Wahlpflichtkatalog Schw	tur
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Programmierung und Softwar Datenstrukturen und Algorithr Systemkonzepte und -Progra	men
12. Lernziele:		concepts and methods of dist to analyze existing distributed its specific properties will be of applications as well as system of that course is another object that course, the students will	derstanding of the basic charasteristics, cributed systems. Furthermore, the ability diapplications and platforms with regard to obtained. The implementation of distributed in platforms based on the shown methods ctive. Due to the knowledge provided in be able to communicate with other experts es, about topics in the field of distributed
13. Inhalt:		Method Invocation RMI 4. Naming: Generating and R 5. Time Management and clo logical clocks, physical clocks 6. Global state: concepts, sna 7. Transaction management: commit-protocols 8. Data replication: primary co algorithms 9. Safety/Security: Methods fo and authorization	s, Remote Procedure Call (RPC), Remote desolution cks in distributed Systems: Applications,

Stand: 30. September 2014 Seite 382 von 403



14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	392501 Vorlesung Verteilte Systeme392502 Übungen Verteilte Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 30. September 2014 Seite 383 von 403



Modul: 21760 Elektrische Energienetze II

2. Modulkürzel:	050310022	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:		 Ulrich Schärli Krzysztof Rudion Stefan Tenbohlen	Krzysztof Rudion	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 ⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20² → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Elektrische Energienetze I ode	er vergleichbare externe Vorlesung	
12. Lernziele:		Studierende können die Leitur -Kabeln bestimmen.	ngsbeläge von Drehstrom-Freileitungen un	
			re einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüss dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.	
		Darauf aufbauend können sie und Beeinflussung durch Freil	Fragen zur elektromagnetischen Kopplung eitungen beantworten.	
		Sie können die thermische Be kennen wichtige Einflussparar	lastbarkeit von Kabeln berechnen und neter.	
		Sie können die Lastflussbered und deren Ergebnisse beurteil	hnung nach Newton-Raphson anwenden en.	
		Oberschwingungen und Spanabschätzen.	nungsschwankungen können sie	
		Sie kennen die aktuellen HGÜ	l-Techniken und deren Vor- und Nachteile.	
13. Inhalt:		 Kennwerte von Drehstrom-F Belastbarkeit von Kabeln Vorgänge bei Erdschluss und Beeinflussung Lastflussberechnung Zustandserkennung Netzrückwirkungen HGÜ-Übertragungstechnik 	reileitungen und -Kabeln d Erdkurzschluss, Sternpunktbehandlung	

Stand: 30. September 2014 Seite 384 von 403



14. Literatur:	 Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung. Vieweg-Verlag Hosemann (Hg.): Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag Handschin: Elektrische Energieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer Betriebszustand. Hüthig-Verlag Brakelmann: Belastbarkeiten der Energiekabel. VDE-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 217601 Vorlesung Elektrische Energienetze II 217602 Übung Elektrische Energienetze II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21761 Elektrische Energienetze II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Overhead, Tafelanschrieb, Powerpointpräsentation	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 30. September 2014 Seite 385 von 403



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alfred Voß		
9. Dozenten:		Alfred Voß		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrischer Antrieb → Wahlpflicht aus anderem Schwerpunkt (aus 211 + 231) 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ur	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz) Kenntnisse in Physik und Chemie 		
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die Er verstehen die komplexen Zust und Energieversorgung, d.h. i und umweltseitigen Dimension Sie haben die Fähigkeit, die MWirtschaftlichkeitsrechnung zu	physikalisch-technischen Grundlagen der diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft hre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. Methoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzusetze	
13. Inhalt:		 Energie und ihre volkswirtschaftliche sowie gesellschaftliche Bedeutung Energienachfrage und die Entwicklung der Energieversorgungsstrukturen Energieressourcen Techniken zur Umwandlung und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbaren Energiequellen Methoden der Bilanzierung und Wirtschaftlichkeitsrechnung Organisation und Struktur der Energiewirtschaft und von Energiemärkten Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung Techniken zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen 		
		Empfehlung (fakultativ): IER-E	Exkursion Energiewirtschaft / Energietechr	
14. Literatur:		Online-Manuskript		

Stand: 30. September 2014 Seite 386 von 403



Schiffer, Hans-Wilhelm

Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt.

TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008

Zahoransky, Richard A.

Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,

Wiesbaden, 2009

Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter-W.

Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen.

Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript 		
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung		

Stand: 30. September 2014 Seite 387 von 403



Modul: 33140 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren

2. Modulkürzel:	071000002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Michael Resch	
9. Dozenten:		Colin Glass	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlkatalog Schwerpun 	er Antrieb
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflichtkatalog Schw 	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20⁻ → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpun 	ır
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflicht aus anderem 	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20° → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlpflichtkatalog Schw	ır
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse des Program	nmierens (z.B. Matlab)
12. Lernziele:			
		 Simulation und Optimierung Die Studenten verstehen de durch Modelle, über die Pro Formulierung von Problems Die Studenten sind in der La 	en Prozess der Abbildung der Realität grammierung und Simulation bis hin zur zenarien und deren Optimierung. age basierend auf dem erlernten Wissen in le zu erstellen, Simulationen durchzuführe
13. Inhalt:		 Grundlagen der Modellierung (Abstraktion, Vereinfachung, Analyse Grundlagen der Simulation (Anwendungsgebiete, Methoden, Algorithmen, Programmierung) Grundlagen der Optimierung (Konzepte, bekannte Verfahren, Entw 	
14. Literatur:		Wird während der Vorlesung a	angegeben.

Stand: 30. September 2014 Seite 388 von 403



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331401 Vorlesung Simulation und Modellierung I 331402 Übung Simulation und Modellierung I 331403 Vorlesung Simulation und Modellierung II 331404 Übung Simulation und Modellierung II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 120 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33141 Modellierung, Simulation und Optimierungsverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2014 Seite 389 von 403



Modul: 29140 Smart Grids

2. Modulkürzel:	050310030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Krzysztof Rudion		
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderen		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderen 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukti → Wahlkatalog Schwerpun 	ur	
		M.Sc. Elektromobilität, PO 20 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastrukte → Wahlpflichtkatalog Schw	ur	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I		
12. Lernziele:		dezentraler Erzeuger, Speiche Möglichkeiten, die Komponen Informations- und Kommunika Rahmenbedingungen für die N	akteristika und das Regelverhalten er und Lasten. Sie kennen verschiedene ten eines Smart Grids durch moderne ationstechnik zu verknüpfen. Sie kennen Netzintegration von erneuerbaren Energie Betriebsverfahren für aktive Verteilnetze.	
13. Inhalt:		 Regelmöglichkeiten dezentraler Erzeuger, Speicher, Elektrofahrzeuge und Lasten Aggregation, Virtuelle Kraftwerke, Mikronetze, energiewirtschaftlicher Rahmen Smart Metering, Informations- und Kommunikationstechnik Netzanschlussbedingungen und Systemdienstleistungen (z.B. Spannungs- und Frequenzhaltung) Verteilnetzplanung Netzmodellierung Netzberechnung Verteilnetzbetrieb 		
14. Literatur:		 V. Quaschning, Regenerative Energiesysteme, 5. Aufl., Hanser Verla VDE-Studie: Smart Distribution 2020, ETG, 2008 VDE-Studie: Smart Energy 2020, ETG, 2010 M. Sánchez: "Smart Electricity Networks", Renewable Energies and Energy Efficiency, Vol. 3, 2007. ILIAS, Online-Material 		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	291401 Vorlesung Smart Grids 291402 Übung Smart Grids		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		

Stand: 30. September 2014 Seite 390 von 403



	Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29141 Smart Grids (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 30. September 2014 Seite 391 von 403



Modul: 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

2. Modulkürzel:	021320003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Friedrich		
9. Dozenten:		Markus FriedrichManfred Wacker		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Assistenzs → Wahlpflicht aus anderem		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Elektrische → Wahlpflicht aus anderem 		
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 201 → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktu → Wahlkatalog Schwerpunl 	ır	
		 M.Sc. Elektromobilität, PO 2012, . Semester → Schwerpunkte → Schwerpunkt Infrastruktur → Wahlpflichtkatalog Schwerpunkt Infrastruktur 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplanu	ung und Verkehrstechnik	
12. Lernziele:		Verkehrsnachfrage und zur Op können verkehrsabhängige Lic entwickeln und mit Hilfe einer \	umfassenden Überblick über ne zur kurzfristigen Beeinflussung der otimierung des Verkehrsangebotes. Sie chtsignalsteuerungen und Grüne Weller Verkehrsflusssimulation bewerten. Sie en zur Ermittlung der Verkehrslage in	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und den zuge Themen behandelt:	ehörigen Übungen werden folgende	
		Einführung Verkehrstechnik	& Verkehrsleittechnik	
			der Bemessung, Wartezeiten, Grüne ing, Verkehrsabhängige Steuerung)	
		Verkehrsdatenerfassung		
		Datenaufbereitung & Datenvervollständigung		
		Prognose des Verkehrsablaufs		
		Verkehrsbeeinflussungssysteme für Autobahnen		
		Parkleitsysteme		
		·	uitsvatomo im ÖV	
		Rechnergestützte Betriebsleitsysteme im ÖV		
		 Verkehrsmanagement inner 	orts und außerorts	

Stand: 30. September 2014 Seite 392 von 403



 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
• 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h • 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,			
• 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h • 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,			
156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h			
156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt Präsenzzeit: 55 h			
156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt			
 Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verkehrsplanung, Band 1 Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1997 			
• Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972.			
Kerner. B. S.: The Physics of Traffic, Springer Verlag 2004.			
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Hinweise zur Datenvervollständigung und Datenaufbereitung in verkehrstechnischen Anwendungen, FGSV-Nr. 382, Köln 2003. 			
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001. 			
 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA), Köln, 1992. 			
 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik 			
Bearbeitung einer Planungsaufgabe (verkehrsabhängige Koordinierung eines Straßenzugs)			
Beispiel ÖV Priorisierung			
Beispiel Grüne Welle			
Einführung in das Programm LISA+			
Einführung Projektstudie / Ortsbesichtigung			
In der Projektstudie wird eine Lichtsignalsteuerung mit Hilfe des Programms LISA+ erstellt. Projektstudie umfasst:			
Exkursion Betriebsleitzentrale ÖV			
Exkursion Kommunale Verkehrssteuerung im IV			

Stand: 30. September 2014 Seite 393 von 403



500 Praktische Übungen im Labor

22270 Praktische Übungen im Labor "Automatisierungstechnik" Zugeordnete Module:

 22320 Praktische Übungen im Labor "Statistical signal processing"
 22330 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung II" 22350 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik" 22360 Praktische Übungen im Labor "Simulation gekoppelter Feldprobleme"

22370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme

28930 Praktische Übungen im Labor "Communications"

Stand: 30. September 2014 Seite 394 von 403



Modul: 22270 Praktische Übungen im Labor "Automatisierungstechnik"

2. Modulkürzel:	050501009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael Weyrich		
9. Dozenten:		Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2 → Praktische Übungen in		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Automatisierungstechnik I ba	zw. vergleichbare Kenntnisse	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		Automatisierungstechnik (Bussystemen, Entwicklung Rapid Prototyping-Entwick haben einen Überblick übe	Kenntnisse in den aktuellen Themen der z.B. Konzipierung & Realisierung von g von Echtzeitautomatisierungssystemen ur klungsprozess) er die aktuellen industriellen n der Automatisierungstechnik	
13. Inhalt:		 Einführung in CAN Echtzeitprogrammierung mit Ada95 Mikrocontroller-Programmierung Rapid-Prototyping mit ASCET-MD & ASCET-RP Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) Einführung in FlexRay 		
14. Literatur:		Lauber, R.; Göhner, P.: Proz 1999 Lunze, J.: Automatisier L.: Grundlagen der Automati	ressautomatisierung 1 Springer-Verlag, 199 ressautomatisierung 2 Springer-Verlag, rungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 Litz, sierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 Modul Automatisierungstechnik I Portal auf le/?page_id=7	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222701 Praktische Übunge	en im Labor "Automatisierungstechnik"	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 40 h Selbststudium: 140 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		22271 Praktische Übungen im Labor "Automatisierungstechnik" (LBP), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Hardware Demonstratoren für die Versuchsdurchführung		
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2014 Seite 395 von 403



Modul: 28930 Praktische Übungen im Labor "Communications"

2. Modulkürzel:	051100106	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brink	ζ		
9. Dozenten:		Stephan Brink			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, Po → Praktische Übunge			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Beherrschung von Messo anwendungsorientierter F	geräten und Simulationswerkzeugen zur Lösung Problemstellungen		
13. Inhalt:		 Bildcodierung Optische Nachrichtenübertragung Digitale Modulationsverfahren Digitale Fernsehübertragung DVB Simulation von Übertragungssystemen mit MatLab Schneller Internetzugang über die Telefonleitung (DSL) 			
14. Literatur:		 Ausführliche schriftliche Unterlagen Proakis, J.: Digital Communications, McGraw Hill Kammeyer, K. D.: Nachrichtenübertragung, Verlag Teubner 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	289301 Praktische Übungen im Labor			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 138 h, Gesamt 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		28931 Praktische Übungen im Labor "Communications" (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (Kurztest, Abschlussbericht)			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Praktische Übung im Lab Mitarbeiter	oor unter Anleitung durch Akademische		
20. Angeboten von:		Institut für Nachrichtenüb	Institut für Nachrichtenübertragung		

Stand: 30. September 2014 Seite 396 von 403



Modul: 22330 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung II"

2. Modulkürzel:	052601022	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Praktische Übungen im Labor		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung Elektrische Masch	ninen I	
		Vorlesung Elektrische Masch	ninen II	
12. Lernziele:		Vertiefte Kenntnisse über das Verhalten und die Einsatzgebiete der konventionellen und modernen elektrischen Maschinen durch praktische Übungen im Labor		
13. Inhalt:			en und dynamischen Verhaltens synchronmaschine, sowie der te Synchronmaschine.	
		Untersuchung des Betriebsverhaltens von kontaktlosen Energieübertragungsstrecken		
14. Literatur:		siehe Module Elektrische Maschinen I und Elektrische Maschinen II		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		223301 Praktische Übung Elektrische Maschinen, Experimente und Übungen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		22331 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung II" (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0,		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische Energiewandlung		

Stand: 30. September 2014 Seite 397 von 403



Modul: 22350 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"

051010024	5. Moduldauer:	1 Semester	
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4.0	7. Sprache:	Deutsch	
er:	UnivProf. Jörg Roth-Stie	elow	
	wiss. MA		
ırriculum in diesem	M.Sc. Elektromobilität, PC → Praktische Übunger		
ssetzungen:	Fortgeschrittene Kenntnis Regelungstechnik werder	sse der Leistungselektronik und der n empfohlen.	
	Studierende		
	Leistungselektronik und strukturieren, Teilaufga und lösen. können die erzielten l	e Aufgabenstellung aus dem Bereich der de Regelungstechnik in einer Kleingruppe üben und Schritte definieren, diese bearbeite Ergebnisse wissenschaftlich nachvollziehbareinem Kolloquium darüber berichten.	
	Projekt-Beispiele:		
		eisen	
	Vorgehen:		
		gabe; Gliederung in Arbeitspakete; itsschritte	
	siehe Module "Leistungse	elektronik I, II" und "Regelungstechnik I, II"	
en und -formen:	223501 Praktische Übur Regelungstechr	ngen im Labor "Leistungselektronik und nik"	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		gen im Labor "Leistungselektronik und k" (LBP), schriftlich oder mündlich, Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung Teilen besteht: Aktive Teilnahme und beiten Qualität der erzielten Ergebnisse umentation Ergebnis der Befragung	
	er: urriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: tsaufwand:	6.0 LP 4.0 7. Sprache: Wiss. MA M.Sc. Elektromobilität, PC → Praktische Übunger ssetzungen: Fortgeschrittene Kenntnis Regelungstechnik werder Studierende •können eine konkrete Leistungselektronik und strukturieren, Teilaufga und lösen. •können die erzielten dokumentieren und in e Projekt-Beispiele: • Netzgeführte Stromrich • Störgrößen in Regelkre • Resonanzwandler • Zeitdiskrete Regelsyste Vorgehen: • Vorbereitung, Berechni • Strukturierung der Aufg Arbeitsplanung. • Durchführung der Arbe • Dokumentation der Erg • Abschlusskolloquium siehe Module "Leistungse en und -formen: 223501 Praktische Übung Regelungstechni tsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 22351 Praktische Übung Regelungstechnii Gewichtung: 1.0, (LBP), die au. 4 selbständiges Art	

Stand: 30. September 2014 Seite 398 von 403



Medienform:	40			•		
	19	1\/16	אוטי	ntc	ırm	•

20. Angeboten von:

Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 30. September 2014 Seite 399 von 403



Modul: 22370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II"

2. Modulkürzel:	050910004	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädte	r		
9. Dozenten:		Matthias Meyer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Praktische Übungen im Labor			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Bachelor-Abschluss mit Schwerpunkt Informationstechnik/ Kommunikationstechnik/Technische Informatik, abhängig vom Projekt Kenntnisse über Kommunikationsnetze und Kommunikationsprotokolle oder Rechnerarchitektur, Entwurf digitaler Systeme			
12. Lernziele:		Der Studierende kann komplexe Rechner- und Kommunikationssysteme verstehen und strukturieren, kann Schnittstellen definieren und Systeme oder Teilsysteme implementieren, aufbauen, konfigurieren und testen, kann im Team arbeiten und präsentieren.			
13. Inhalt:		In dem Praktikum werden wissenschaftlich anspruchsvolle Projekte jeweils im Team bearbeitet. Beispiele: - Implementierung moderner Cache-Architekturen - Implementierung dynamischer Optimierungsverfahren - Implementierung superskalarer Prozessoren - Mobilitätskonzepte in Kommunikationsnetzen - Konzeption und Aufbau einer Netzinfrastruktur für ein reales Anwendungsszenario - Analytische, simulative und messtechnische Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen			
14. Literatur:		 Versuchsunterlagen Vorlesungsmanuskripte zu "Technische Informatik II", "Technische Informatik II", "Entwurf digitaler Systeme", "Communication Networks II", "Communication Networks II" Selbständige Erschließung von Literatur (Bücher, Zeitschriften, Internet) 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		223701 Projektpraktikum Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h			
		Coloctotadianii 100 ii			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	22371 Praktische Übungen i Kommunikationssyste	m Labor "Rechnerarchitektur und eme II" (LBP), Sonstiges, Gewichtung: räsenzzeit, Demonstrator, Vortrag		
	und -name:	22371 Praktische Übungen i Kommunikationssyste	eme II" (LBP), Sonstiges, Gewichtung:		
17. Prüfungsnummer/n 18. Grundlage für: 19. Medienform:	und -name:	22371 Praktische Übungen i Kommunikationssyste 1.0, Tests während P	eme II" (LBP), Sonstiges, Gewichtung:		

Stand: 30. September 2014 Seite 400 von 403



Modul: 22360 Praktische Übungen im Labor "Simulation gekoppelter Feldprobleme"

2. Modulkürzeli	051000010		F. Maduldauari	1 Compoter		
2. Modulkürzel:	051800012		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivP	UnivProf. Wolfgang Rucker			
9. Dozenten:		wiss. M	A			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Praktische Übungen im Labor				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse der Theoretischen Elektrotechnik und der numerischen Feldberechnung werden empfohlen.				
12. Lernziele:		Die Stu	dierenden:			
		der n unter mech • sind i Mode	umerischen Simulatior Berücksichtigung elek anischer Effekte, n der Lage, komplexe ellierungs-, Simulations	e auf dem Gebiet der Modellierung und n elektrotechnischer Problemstellungen ktromagnetischer, thermischer sowie Fragestellungen mithilfe von s- und Visualisierungswerkzeugen im Te d die Ergebnisse zu präsentieren.		
13. Inhalt:						
14. Literatur:						
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	223601	Praktische Übungen Feldprobleme"	im Labor "Simulation gekoppelter		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h				
17. Prüfungsnummer/n	n und -name:	22361	Feldprobleme" (LBP), 1.0, Lehrveranstaltung aus folgenden Teilen selbstständiges Arbeit	m Labor "Simulation gekoppelter mündliche Prüfung, Gewichtung: gsbegleitende Prüfung (LBP), die besteht: aktive Teilnahme und ten Qualität und Diskussion der im Tear rischen Simulationen Präsentation der arvortrag		
18. Grundlage für :						
18. Grundlage für: 19. Medienform:						

Stand: 30. September 2014 Seite 401 von 403



Modul: 22320 Praktische Übungen im Labor "Statistical signal processing"

Modulkürzel:	051610015	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Englisch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bin Yang			
9. Dozenten:		wiss. MA			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektromobilität, PO 2012 → Praktische Übungen im Labor			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Knowledge in pattern recognition is mandatory.			
12. Lernziele:		In a group of two or three stu	dents, they can		
		define subtasks and steps, perform an extensive literaacquire new methods andcollaborate in programmingsolve the given task,	ture study, knowledge through self-study,		
13. Inhalt:		Pattern recognition consisting of two independent tasks: a) Cancer segmentation based on MRI and PET images, b) Speaker identification from speech signals • literature search and study • carrying out of the project in a group • implementation in MATLAB			
		writing of a summary reporpresentation	t		
14. Literatur:		 video recording of lecture "Detection and pattern recognition" R. O. Duda, P. E. Hart and D. G. Stork: Pattern Classification, Wiley-Interscience, 2001 A. R. Webb and Keith D. Copsey: Statistical Pattern Recognition, Joh Wiley & Sons, 2011 A. P. Dhawan, Medical Image Analysis, John Wiley & Sons, 2003 P. Suetens, Fundamentals of Medical Imaging, Cambridge University Press, 2002 			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	223201 Praktische Übunge	n im Labor "Statistical signal processing"		
16. Abschätzung Arbei	saufwand:	Presence time: 30 h Self study: 150 h Total: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Accompanying cours active participation at and quality and docu	im Labor "Statistical signal onstiges, Gewichtung: 1.0, be exam (LBP) consisting of 4 parts: and independent work quality of results mentation of MATLAB code written report on of results in a seminar		

Stand: 30. September 2014 Seite 402 von 403



19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie

Stand: 30. September 2014 Seite 403 von 403