

Modulhandbuch Studiengang Master of Science Elektrotechnik und Informationstechnik Prüfungsordnung: 2009

Wintersemester 2015/16 Stand: 07. Oktober 2015



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:

Univ.-Prof. Jörg Schulze
Institut für Halbleitertechnik
Tel.: +4971168568003
E-Mail: joerg.schulze@iht.uni-stuttgart.de

Studiengangsmanager/in:

PD Markus Gaida
Institutsverbund Elektrotechnik und Informationstechnik
Tel.:
E-Mail: markus.gaida@f05.uni-stuttgart.de

Prüfungsausschussvorsitzende/r:

Univ.-Prof. Jörg Schulze
Institut für Halbleitertechnik

Tel.: +4971168568003 E-Mail: joerg.schulze@iht.uni-stuttgart.de

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 2 von 290



Inhaltsverzeichnis

Präambel	. 7
Qualifikationsziele	8
19 Auflagenmodule des Masters	9
11500 Elektrische Energietechnik	10
11480 Elektrodynamik	
11440 Grundlagen der Elektrotechnik	
14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III	
11450 Informatik I	17
11510 Informatik II	
11430 Mikroelektronik	21
11490 Nachrichtentechnik	22
11470 Schaltungen und Systeme	24
300 Schwerpunkte	26
310 Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik	27
21730 Automatisierungstechnik II	
21760 Elektrische Energienetze II	
21690 Elektrische Maschinen II	
21700 Hochspannungstechnik II	
21710 Leistungselektronik II	
21720 Numerische Feldberechnung II	
21770 Radio Frequency Technology	
21740 Regelungstechnik II	
21750 Softwaretechnik II	
17180 Technische Informatik II	
320 Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik	
21790 Communication Networks II	
21830 Communications III	
21850 Integrierte Mischsignalschaltungen	
21860 Optical Signal Processing	
21770 Radio Frequency Technology	
21750 Softwaretechnik II	
21820 Statistical and Adaptive Signal Processing	
17180 Technische Informatik II	
21840 Übertragungstechnik II	
330 Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik	
21880 Advanced CMOS Devices and Technology	
21950 Dünnschichttechnologie	
61290 Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik	
21850 Integrierte Mischsignalschaltungen	
21710 Leistungselektronik II	
21860 Optical Signal Processing	
21930 Photovoltaik II	
21920 Physical Design of Integrated Circuits	
21890 Quantenelektronik	
21770 Radio Frequency Technology	79
56120 Robuste Leistungshalbleitersysteme	
u	



400 Wahlmodule	
410 Wahlmodule EIT	
21880 Advanced CMOS Devices and Technology	
21730 Automatisierungstechnik II	
21790 Communication Networks II	
21830 Communications III	
22190 Detection and Pattern Recognition	
22110 Diagnostik und Schutz elektrischer Netzkomponenten	
51880 Digital Video Communications	
36810 Digitale Bildverarbeitung	
21950 Dünnschichttechnologie	
30930 EMV in der Automobiltechnik	
67230 EMV- und Hochspannungsmesstechnik	
21760 Elektrische Energienetze II	
21690 Elektrische Maschinen II	
29280 Elektrooptik der Flüssigkristallbildschirme und ihre industrielle Anwendung	
22150 Energiewandlung	
36840 Energiewartdung	
35950 Error Control Coding and Encryption	
58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung	
21940 Filtersynthese	
22070 Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HT II)	
22060 Halbleitertechnologie - Epitaxie (HLT II)	
22080 Halbleitertechnologie - Halbleiterproduktionstechnik (HLT III)	
57120 High- Frequency Methods in Diffraction Theory	
56190 Hochfrequenzschaltungstechnik	
51690 Hochspannungsfreileitungen	
21700 Hochspannungstechnik II	
22010 IT Service Management	
41770 Induktives Laden	
31670 Industrielle Prozesstechnik für die Photovoltaik II	
67220 Information Theory	
21850 Integrierte Mischsignalschaltungen	
38260 Intelligent Sensors and Actors	
59750 Kalman-Filtering and Target Tracking	
22220 Konstruktion elektrischer Maschinen	
22160 Lasers and Light Sources	
21710 Leistungselektronik II	
60230 Matrix Computations in Signal Processing and Machine Learning	
36080 Mikrowellentechnik	
35940 Mobile Network Architecture Evolution	
35930 Network Security	
37010 Netzintegration von Windenergie	
41110 Nukleare elektrische Energiesysteme	
22040 Numerik	
21720 Numerische Feldberechnung II	
21860 Optical Signal Processing	
22210 Optimierungsmethoden	
41650 Optoelectronic Devices and Circuits II	
29270 Organische Transistoren	
35920 Performance Modelling and Simulation	
21930 Photovoltaik II	
29160 Photovoltaik III	
21920 Physical Design of Integrated Circuits	
56950 Planung und Betrieb elektrischer Netze mit dezentraler Einspeisung	



0 Schlüsseld	gualifikation fachaffin	263
. 3223		
	E Leistungshalbleitersysteme	261
	ntegrierter Power Management und Smart Power Schaltungen	260
	integrierter Mixed-Signal Schaltungen	259
	rtragungstechnik I	257
11610 Tech	nnische Informatik I	255
41170 Spei	chertechnik für elektrische Energie I	253
11630 Softv	waretechnik I	251
	elungstechnik I	249
11590 Phot	ovoltaik I	247
11710 Opto	pelectronics I	245
11750 Num	erische Feldberechnung I	243
	rungselektronik I	241
11680 Kom	munikationsnetze I	239
11570 Hoch	nspannungstechnik I	237
	nfrequenztechnik II	235
	nfrequenztechnik I	233
	leitertechnologie I	230
	leitertechnik I	227
	ndlagen integrierter Schaltungen	225
	hbildschirme	223
	/urf digitaler Systeme	221
	/urf digitaler Filter	219
	tromagnetische Verträglichkeit	217
	trische Maschinen I	215
11560 Elekt	trische Energienetze I	213
	trische Antriebe	211
	ale Signalverarbeitung	209
	matisierungstechnik I	207
	ıle aus Bachelor EIT	206
	tragungstechnik II	204
21980 Zuve	erlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	202
22180 Wiss	enschaftliches Vortragen und Schreiben II	201
	enschaftliches Vortragen und Schreiben I	200
	tärkertechnik II	199
	tärkertechnik I	198
	veltrecht und Regulierung	197
	nologien und Prozesse der Mikroelektronik	193
	nologien der medizinischen Bildgebung und Labordiagnostik	193
	nische Informatik II	191
	hastische Signale	189
	stical and Adaptive Signal Processing	187
	chertechnik für elektrische Energie II	185
	ce-Time Wireless Communication	184
	varetechnik II	182
	rt Grids	180
	soren und integrierte Mikrosysteme (Grundlagen)	179
	soren und integrierte Mikrosysteme	177
	inar Netzintegration Erneuerbarer Energien	176
	cted Topics on Power and Microwave Electronics	175
	vorlesung "Verfahren der Softwaretechnik"	174
	elungstechnik II	173
	o Frequency Technology	171
	ntenelektronik - Spintronik und "Quantum Computation" (QE II)	169
	ntenelektronik - Ausgewählte Kapitel der höheren Physik (QE Z1)	167
21800 Ouar	ntenelektronik	165



289 229 28- 221	270 Praktische Übungen im Labor "Automatisierungstechnik"
22: 28: 22:	330 Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung II"
28- 22:	100 Praktische Übungen im Labor "Energieübertragung"
22	
50,	260 Praktische Übungen im Labor "Halbleitermesstechnik"
22	300 Praktische Übungen im Labor "Halbleitertechnologie: Gruppe-IV-Photonik"
	590 Praktische Übungen im Labor "Hochspannungstechnik"
22	350 Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"
22	340 Praktische Übungen im Labor "Optische Nachrichtentechnik"
	370 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme II"
	360 Praktische Übungen im Labor "Simulation gekoppelter Feldprobleme"
22	320 Praktische Übungen im Labor "Statistical signal processing"
	250 Praktische Übungen im Labor "Videoübertragungssystem"
58	340 Praktische Übungen im Labor: Charakterisierung und Modellierung von Leistungstransistoren

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 6 von 290



Präambel

Das Fachgebiet Elektrotechnik und Informationstechnik umfasst ein breites Spektrum: Von der Mikro- und Optoelektronik über die Energieversorgung und die Automatisierung technischer Abläufe erstreckt es sich bis zur Kommunikationstechnik und zur Informationsverarbeitung.

Die Elektrotechnik und Informationstechnik ist benachbart zur Physik, die sich mit den Eigenschaften und dem Verhalten der Materie befasst, und zur Informatik, die die Strukturen informationsverarbeitender Systeme zum Inhalt hat. Gemeinsame Grundlage für diese Fachbereiche ist die Mathematik.

Die Betätigungsfelder für Ingenieurinnen und Ingenieure der Elektrotechnik und Informationstechnik sind vielfältig und herausfordernd:

- Entwicklung innovativer Produkte
- Erforschung neuartiger Problemlösungen
- Produktionsplanung und Qualitätssicherung
- Planung und Betrieb komplexer Systeme und Anlagen
- · Vertrieb und Anwendungsunterstützung
- · Unternehmensberatung und Consulting

Die Absolventinnen und Absolventen nehmen Aufgaben in praktisch allen Branchen von Industrie und Dienstleistung wahr. Ihren Arbeitsplatz finden sie in weltweit tätigen Unternehmen, mittelständischen Betrieben oder in kleinen, aufstrebenden Ingenieurbüros. Ständig entstehen neue Berufsbilder für Ingenieure der Elektrotechnik und Informationstechnik wie zum Beispiel bei der Energieversorgung durch regenerative Energiequellen, in der Medizintechnik durch das Zusammenspiel von Sensorik, Signal- und Informationsverarbeitung, in der Fahrzeugtechnik durch alle Aspekte der Elektromobilität sowie durch vernetzte Steuerungssysteme, in der Kommunikationstechnik durch die Ausrichtung auf Next Generation Networks, in der Nano- und Optoelektronik durch höhere Integrationsdichten, aber auch in der Entwicklung energiesparender Verfahren und Anlagen.

Mit seinen drei Studienschwerpunkten und den darin enthaltenen Wahlmöglichkeiten bietet der Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik 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 Elektrotechnik und Informationstechnik

- besitzen vertiefte Kernkompetenzen auf einem der drei Schwerpunkte Mikro-, Opto- und Leistungselektronik, Elektrische Energietechnik und Automatisierung sowie Informations- und Kommunikationstechnik,
- 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: 07. Oktober 2015 Seite 7 von 290



Qualifikationsziele

Die Absolventen des Masterstudiengangs EI

- besitzen vertiefte Kernkompetenzen auf einem der drei Schwerpunkte Mikro-, Opto- und Leistungselektronik, Elektrische Energietechnik und Automatisierung sowie Informations- und Kommunikationstechnik,
- 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: 07. Oktober 2015 Seite 8 von 290



19 Auflagenmodule des Masters

Zugeordnete Module: 11430 Mikroelektronik

11440 Grundlagen der Elektrotechnik

11450 Informatik I

11470 Schaltungen und Systeme

11480 Elektrodynamik11490 Nachrichtentechnik

11500 Elektrische Energietechnik

11510 Informatik II

14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 9 von 290



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	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Stefan TenbohlenJörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Grundstudium	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester	
		BA (Komb) Elektrotechnik und Semester → Fachprüfungen	d Informationstechnik, PO 2011, 2.	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Auflagenmodule des Masters 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Studierende		
		 kennen die grundlegenden Prinzipien der elektrischen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung. können einfache Berechnungen von Größen in Systemen der elektrischen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung vornehmen. kennen die grundlegenden Prinzipien der elektrischen Maschinen und Transformatoren. können einfache Berechnungen von Größen in elektrischen Maschinen und Transformatoren vornehmen. 		
13. Inhalt:		 Aufgabe und Bedeutung der elektrischen Energieversorgung, Energieumwandlung in Kraftwerken, Elektrizitätswirtschaft und Investitionstheorie, Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen und Bordnetzer 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, B Teubner, Stuttgart, 1988 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 10 von 290



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 115001 Vorlesung Energietechnik I 115002 Übung Energietechnik I 115003 Vorlesung Energietechnik II 115004 Übung Energietechnik II 	
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: 07. Oktober 2015 Seite 11 von 290



Modul: 11480 Elektrodynamik

2. Modulkürzel:	051800002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Wolfgang Rucke	er	
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Ini → Grundstudium	formationstechnik, PO 2011, 3. Semester	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 3. Semester → Auflagenmodule des Masters 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden:		
			nisse der Theoretischen Elektrotechnik n Methoden zur Lösung elektromagnetisch	
13. Inhalt:		 Feldbegriff, skalare und vektorielle Felder Grundgesetze der Elektrodynamik Maxwell'sche Gleichungen Darstellung elektrischer und magnetischer Felder durch Potenziale Elektrische und magnetische Felder in Materie Lösung von Randwertproblemen Elektrische und magnetische Netzwerkparameter Kräfte im elektrischen und magnetischen Feld Wirbelströme und Stromverdrängung in leitfähigen Medien Elektromagnetische Wellen 		
14. Literatur:		 Henke H.: Elektromagnet Jackson J.D.: Electrodyn Kröger R., Unbehauen R Küpfmüller K., Mathis W., Springer, Berlin, 2008 Lehner G.: Elektromagne 	lektrodynamik, Springer, Berlin 2005 tische Felder, Springer, Berlin, 2007 amics, John Wiley&Sons, New York, 1998 .: Elektrodynamik, Teubner, Stuttgart 1993 , Reibiger A.: Theoretische Elektrotechnik, etische Feldtheorie, Springer, Berlin, 2009 e Elektrotechnik, J. A. Barth, Leipzig, 1993	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 114801 Vorlesung Elektrodynamik 1 114802 Übung Elektrodynamik 1 114803 Vorlesung Elektrodynamik 2 114804 Übung Elektrodynamik 2 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h		
		Selbststudium: 186 h		
		Gesamt: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11481 Elektrodynamik (PL), schriftliche Prüfung, 150 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Art und Umfang wird ir der Vorlesung bekannt gegeben		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 12 von 290



19. Medienform: Tafel, Beamer

20. Angeboten von: Institut für Theorie der Elektrotechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 13 von 290



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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Wolfgang Rucker	
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Grundstudium	mationstechnik, PO 2011, 1. Semester
		BA (Komb) Elektrotechnik und Semester → Orientierungsprüfung	I Informationstechnik, PO 2011, 1.
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Auflagenmodule des Masters 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden:	
		Elektrotechnik	r physikalischen Grundlagen der en Verfahren zur Analyse elektronischei
13. Inhalt:		 Physikalische Größen, Einheiten und Gleichungen Grundbegriffe, Elektrische Ladungen, Ströme und Spannungen Elektrische Gleichstromkreise, Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'schestze Elektrischer Widerstand, Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen Strom- und Spannungsquellen Verfahren zur Netzwerkanalyse, Maschen- und Knotenanalyse Statisches elektrisches Feld, Coulomb'sches Gesetz Kapazität eines Kondensators, Lade- und Entladevorgänge Stationäres magnetisches Feld, Durchflutungsgesetz, magnetis Kreise Zeitlich veränderliche Magnetfelder, Induktionsgesetz Induktivität einer Spule Sinusförmige Wechselgrößen, komplexe Darstellung Wechselstromkreise Allgemeine Zweipole, Ersatzschaltungen, komplexe Leistung Übertrager Vierpolquellen, gesteuerte Strom- und Spannungsquellen Bipolarer Transistor, Feldeffekttransistor, Operationsverstärker Schwingkreise 	
14. Literatur:		 2004 Clausert H., Wiesemann G. der Elektrotechnik 1-2, Olde Frohne H., Löcherer KH., Teubner, Wiesbaden 2005 	Elektrotechnik 1-3, Pearson, München, , Hinrichsen V., Stenzel J.: Grundgebiet enbourg, München, 2008 Müller H.: Grundlagen der Elektrotechnil der Elektrotechnik, Aula-Verlag,

Stand: 07. Oktober 2015

Wiebelsheim, 2006

• Nerreter W.: Grundlagen der Elektrotechnik, Hanser, München, 2006

Seite 14 von 290



	 Seidel H., Wagner E.: Allgemeine Elektrotechnik 1-2, Hanser, München, 2003 Unbehauen R.: Grundlagen der Elektrotechnik 1, Springer, 1999 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 114401 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 1 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, 15 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: 07. Oktober 2015 Seite 15 von 290



Modul: 14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III

2. Modulkürzel:	080220503	5. Mo	oduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Tu	ırnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sp	rache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Bei	nard Haasdonk	
9. Dozenten:		Guido Schneid	ler	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Elektrote → Grundstu		mationstechnik, PO 2011, 3. Semester
5 5		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Auflagenmodule des Masters 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Höhere Mathe I+II	matik für Physik	er, Kybernetiker und Elektroingenieure Te
12. Lernziele:		Die Studierend	len	
		und der Vek komplexen A • sind in der L kritisch und • können sich	toranalysis, sow Analysis age, die behand kreativ anzuwer mit Spezialister	e Kenntnisse der Differentialgleichungen vie über elementare Kenntnisse der delten Methoden selbständig, sicher, nden n über die benutzten mathematischen sich selbstständig weiterführende Literat
13. Inhalt:		DifferentialgVektoranalyelementare	sis	komplexen Analysis
14. Literatur:		wird in der Vor	lesung bekannt	gegeben
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 149902 Vortr Teil I	agsübung Höhe II penübung Höhe	athematik für Elektroingenieure Teil III ere Mathematik für Elektroingenieure ere Mathematik für Elektroingenieure
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzstunde	en:	63 h
		Selbststudium, Gesamt:	/Nacharbeitszeit	: 117 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	(PL), s	chriftliche Prüfu	r Elektroingenieure Teil III ng, 120 Min., Gewichtung: 1.0, ng: Übungsscheine nach dem 3. FS
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 16 von 290



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	er:	UnivProf. Andreas Kirstädter	r	
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Grundstudium	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester	
		BA (Komb) Elektrotechnik und Semester → Fachprüfungen	d Informationstechnik, PO 2011, 1.	
		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Grundlagen formaler Konzept Problemlösungen algorithmisc	Grundverständnis und beherrscht die e der Informatik, hat die Fähigkeit, ch zu formulieren und mit Hilfe einer ersprache (Java) zu formulieren.	
13. Inhalt:		Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java.		
		Für nähere Informationen, akt http://www.ikr.uni-stuttgart.de/	cuelle Ankündigungen und Material siehe /Xref/CC/L_Info_I	
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addison Wesley Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Hall 		
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	ı und -name:		iftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 17 von 290



20. Angeboten von:

Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 18 von 290



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. Michael Weyrich			
9. Dozenten:		Andreas KirstädterMichael Weyrich			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Grundstudium	mationstechnik, PO 2011, 3. Semester		
		M.Sc. Elektrotechnik und Informalien Auflagenmodule des Ma	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester sters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Informatik I, Grundlagen der E	Elektrotechnik und Mikroelektronik		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		 objektorientierten Systemer kennen die Notation in der USysML sind mit der Booleschen Alg 	d 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:		 Spektrum Akademischer Ve Oestereich, B.:Objektorienti Design mit der Unified Mode Stevens, P; et. al.: UML-Sof Komponenten, Person Stud Forbrig, P.: Objektorientierte Hanser Verlag, 2002 	erte Softwareentwicklung: Analyse und eling Language, Oldenbourg Verlag 2001 ftwareentwicklung mit Objekten und lium Verlag 2001 e Softwareentwicklung mit UML; Carl nuster-Elemente wiederverwendbarer Addison Wesley 2004		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 19 von 290

Springer-Verlag, 1993

• Schiffmann, W.; Schmitz, R.: Technische Informatik, Bd. 1: Grundlagen der digitalen Elektronik, Bd. 2: Grundlagen der Computertechnik,



	 Möller, D.: Rechnerstrukturen. Grundlagen der Technischen Informa Springer-Verlag, 2003 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, 60 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 Übungen
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 20 von 290



Modul: 11430 Mikroelektronik

2. Modulkürzel:	050500001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Schulze	
9. Dozenten:		Jürgen Heinz WernerJörg Schulze	
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Grundstudium	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester
		BA (Komb) Elektrotechnik und Semester → Fachprüfungen	d Informationstechnik, PO 2011, 1.
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Auflagenmodule des Ma	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester asters
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Verständnis der Halbleitergrundlagen; Kenntnis der Bauelementphysik und wichtiger Bauelementtypen; Der Student kennt die Grundlagen de Halbleitertechnologie.	
13. Inhalt:		Mikroelektronik; Ladungsträge Rekombination und Generation	elemente; Silizium - Werkstoff der er in Halbleitern; Ströme in Halbleitern; on von Ladungsträgern; Elektrostatik des -Übergang; Kennlinie und Eigenschaften
		der Zusammenhang zw. Krist Ladungsträger in Metallen - D Kontakt; Aufbau und Funktion in Bipolartransistorschaltunge Verhalten einer MOS-Elektrod in MOSFET-Schaltungen, MC	chnologie; Das Bohrsche Atommodell und allstruktur und elektrischer Leitfähigkeit, Das Ohmsche Gesetz; Schottky- n eines Bipolartransistors; Einführung en; MOS-Elektrode und das elektrische de; MOSFET und CMOS-Logik; Einführur DSFET-basierte Speicher (SRAM und oren (IGBT, IGT, Power-MOSFET)
14. Literatur:		Schulze: Konzepte Silizium-b	asierter MOS-Bauelemente, Springer, 200
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 114301 Vorlesung Mikroelektronik I 114302 Übung Mikroelektronik I 114303 Vorlesung Mikroelektronik II 114304 Übung Mikroelektronik II 	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 186 Stunden Summe: 270 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name: 11431 Mikroelektronik (PL), schriftliche Prüfur Gewichtung: 1.0		schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer (Powerpoint), I	LIAS
20. Angeboten von:		Institut für Halbleitertechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 21 von 290



Modul: 11490 Nachrichtentechnik

2. Modulkürzel:	050600003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stephan Brink	
9. Dozenten:		Jan Hesselbarth Stephan Brink	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Grundstudium	mationstechnik, PO 2011, 3. Semester
		BA (Komb) Elektrotechnik und Semester → Fachprüfungen	d Informationstechnik, PO 2011, 3.
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Auflagenmodule des Ma	rmationstechnik, PO 2009, 3. Semester asters
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		technische Grundkenntnisse d	haltungstechnische und informations- der Nachrichtentechnik. Sie verstehen die e von nachrichtentechnischen Systemen.
13. Inhalt:		Teil I:	
			quenzen, Grundlagen der Sender- und Einführung in Antennen, Wellenausbreitun ersicht wichtiger Funksysteme
		Teil II:	
		Grundzüge der Informationsth Signalübertragung über elektr	neorie, Codierung und Modulation, ische Leitungen
14. Literatur:		 Springer-Verlag, 1992, Tietze, Schenk: Halbleiterse Verlag, 2002, Zinke, Brunswig: Lehrbuch Springer-Verlag, Berlin, 198 Herter, Lörcher: Nachrichte Proakis, J.; Salehi, M.: Grur Pearson Studium, 2004 Lücke, H. D.: Signalübertrag 	nbuch der Hochfrequenztechnik, 5. Auflage chaltungstechnik, 12. Auflage, Springerder Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, 36 ntechnik, 9. Auflage, Hanser-Verlag, 2004, ndlagen der Kommunikationstechnik. Verlagung. Verlag Springer, Berlin, 2002 etische Wellen auf Leitungen. Verlag Hüttig
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 114901 Vorlesung Nachricht 114902 Übung Nachrichtent 114903 Vorlesung Nachricht 114904 Übung Nachrichtent 	echnik 1 tentechnik 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h
		Selbststudium/Nacharbeitszei	t: 186 h

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 22 von 290



	Gesamt:	270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11491 Nachrichte Gewichtur	entechnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., ng: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Skript und Übungs auf Tablet-PC mit	saufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb Projektion.
20. Angeboten von:	Institut für Hochfre	equenztechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 23 von 290



Modul: 11470 Schaltungen und Systeme

2. Modulkürzel:	050200001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	12.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Berroth		
9. Dozenten:		Manfred Berroth Bin Yang		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Grundstudium	rmationstechnik, PO 2011, 3. Semester	
			 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 3. Semester → Auflagenmodule des Masters 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in höherer N Grundkenntnisse in Elektrote		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Theorie von linearen Systemen und beherrschen die elementaren Methoden für die Analyse der Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Anwendung der Fourier- und Laplace-Transformation sowie die Behandlung zeitdiskreter Signale. Sie kennen Lösungsverfahren für die Schaltungsanalyse mit nichtlinearen Bauelementen.		
13. Inhalt:		Signale, verschiedene Eler System, zeitkontinuierliche gedächtnislos, kausal, zeitin Analyse zeitkontinuierlicher Zeitbereich, Impulsantwort, Netzwerkanalyse linearer ur Anregung Grundzüge der Vierpoltheo Differentialgleichung, Differ Einschwingvorgänge Fourier-Reihe und Fourier-zeitdiskreter Signale Fourier-Transformation apeer Abtastung, Abtasttheorem Analyse zeitkontinuierlicher Frequenzbereich, Frequenz Gruppenlaufzeit, rationaler Laplace-Transformation	und zeitdiskrete Systeme, linear, nvariant, stabil und zeitdiskreter LTI-Systeme im Faltung und nichtlinearer Schaltungen bei beliebige rie enzengleichung Transformation zeitkontinuierlicher und eriodischer Signale und zeitdiskreter LTI-Systeme im zgang, Amplitudengang, Phasengang, Frequenzgang	
14. Literatur:		1995;A. V. Oppenheim und A. S. Prentice-Hall, 1997;R. Unbehauen: Systemtheom	e of signals and systems, McGraw-Hill, Willsky: Signals and systems, 2. Auflage, orie I, 7. Auflage, Oldenburg, 1997; sche Elektrotechnik und Elektronik,	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 24 von 290

Springer-Verlag, Berlin, 2006;



	New York, 1978; • Feldtkeller: Einführ Stuttgart, 1963;	to nonlinear network theory, Vol. 1-3, Huntington rung in die Siebschaltungstheorie, Hirzel Verlag, ik, Band 1 und 2, Springer-Verlag, Berlin, 1996	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 114701 Vorlesung Schaltungstechnik I 114702 Übung Schaltungstechnik I 114703 Vorlesung Schaltungstechnik II 114704 Übung Schaltungstechnik II 114705 Vorlesung Signale und Systeme 114706 Übung Signale und Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 168 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 192 h		
	Gesamt:	360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11471 Schaltungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 8.0 11472 Signale und Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 4.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 25 von 290



300 Schwerpunkte

Zugeordnete Module: 310 Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik

320 Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik

330 Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 26 von 290



310 Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik

Zugeordnete Module: 17180 Technische Informatik II

21690 Elektrische Maschinen II21700 Hochspannungstechnik II21710 Leistungselektronik II

21720 Numerische Feldberechnung II
21730 Automatisierungstechnik II
21740 Regelungstechnik II
21750 Softwaretechnik II

21760 Elektrische Energienetze II21770 Radio Frequency Technology

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 27 von 290



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 Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester lodule
			ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen der Automatisier Automatisierungstechnik I	ungstechnik, Informatik und Mathematik,
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 beherrschen die dazu benö 	ierungsprojekte fachgerecht durchzuführe ötigten Entwicklungsmethoden Automatisierungsverfahren und
13. Inhalt:		 Automatisierung mit qualita 	ıng von Automatisierungssystemen
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Pro 1999 Lunze, J.: Automatisierung Litz, L.: Grundlagen der Au 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy Halang, W.; Konakovsky, F Oldenbourg Verlag, 1999 	ozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, ozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, stechnik Oldenbourg Verlag, 2003 utomatisierungstechnik Oldenbourg Verlag y-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme sungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 217301 Vorlesung Automati • 217302 Übung Automatisier	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	21731 Automatisierungstech Gewichtung: 1.0	nnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 28 von 290



1Ω	Grundlage für	
10.	Grundlage ful	

19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 29 von 290



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	er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		 Ulrich Schärli Krzysztof Rudion Stefan Tenbohlen	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
			rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I od	er vergleichbare externe Vorlesung
12. Lernziele:		Studierende können die Leitur- -Kabeln bestimmen.	ngsbeläge von Drehstrom-Freileitungen und
		•	re einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüsse e 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 Einflusspara	elastbarkeit von Kabeln berechnen und meter.
		Sie können die Lastflussbered und deren Ergebnisse beurtei	chnung nach Newton-Raphson anwenden len.
		Oberschwingungen und Span abschätzen.	nungsschwankungen können sie
		Sie kennen die aktuellen HGÜ	J-Techniken und deren Vor- und Nachteile.
13. Inhalt:		 Kennwerte von Drehstrom-F Belastbarkeit von Kabeln Vorgänge bei Erdschluss un Beeinflussung Lastflussberechnung Zustandserkennung Netzrückwirkungen HGÜ-Übertragungstechnik 	reileitungen und -Kabeln d Erdkurzschluss, Sternpunktbehandlung
14. Literatur:		 Heuck, Dettmann: Elektrisch Hosemann (Hg.): Hütte Taso Energietechnik. Band 3: Netze 	gieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 30 von 290



	- 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: 07. Oktober 2015 Seite 31 von 290



Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunder	1
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	216901 Vorlesung Elektrisch216902 Übung Elektrische M	
•		 3642029892,ISBN-13: 978 Fischer, Rolf: Elektrische M 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlage 3527405240, ISBN-13: 978 Kleinrath, Hans: Grundlage Verlagsgesellschaft, Wien, Seinsch, H. O.: Grundlager Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektris 	Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13 n elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3-3527405244 en Elektrischer Maschinen; Akad.
		Rotorflussorientiertes Model Reluktanzmaschine: Aufbau u Zusammenhänge, Bauformer	und Funktion, mathematische n und Einsatzgebiete
13. Innait:		Synchronmaschine: Vollständ Rotorflussorientiertes Modell	diges dynamisches Ersatzschaltbild,
12. Lernziele: 13. Inhalt:		und permanentmagnetisch er Asynchronmaschine. Sie lern Maschinen kennen. Es werde und die Funktionsweise von F	enntnisse über die elektrisch erregte Fregte Synchronmaschine und Iven das dynamische Verhalten dieser Iven auch Grundkenntnisse über den Aufbau Reluktanzmaschinen erworben. 7. Stator- und Rotorfestes Koordinatensyste
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen.	 Grundlagen der Elektrotech Elektrische Energietechnik Elektrische Maschinen I 	
11 Empfobles a Verre	oostaunger:	→ Wahlmodule>Wahlmo→	
		→ Schwerpunkte>Schwerpinkte>Schwerpietechnik→	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester lodule
). Dozenten:		Nejila Parspour	
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	1 Semester

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 32 von 290



	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: 07. Oktober 2015 Seite 33 von 290



Modul: 21700 Hochspannungstechnik II

2. Modulkürzel:	050310021	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 Tenbohlen	1	
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 2. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik 		
		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		- Elektrische Energietechnik		
12. Lernziele:		Studierender kann die Entstehung und Auswirkung von Überspannunge an Komponenten und in elektrischen Netzen abschätzen. Er kann die Isolationsfestigkeit von Komponenten der Energietechnik bemessen und Maßnahmen zur Reduktion von Überspannungen festlegen.		
13. Inhalt:		 Schaltvorgänge und Schaltgeräte Die Blitzentladung Repräsentative Spannungsbeanspruchungen Darstellung von Wanderwellenvorgängen Begrenzung von Überspannungen Isolationsbemessung und Isolationskoordination 		
14. Literatur:		 - Küchler: Hochspannungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, 2005 - Beyer, Boeck, Möller, Zaengl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag Berlin, 1986 - Hasse, Wiesinger: Handbuch für Blitzschutz und Erdung Pflaum Verlag München, 1989 - Dorsch Überspannungen und Isolationsbemessung be Drehstrom - Hochspannungsanlagen, Siemens AG, Berlin, München, 1981 - Lindmayer: Schaltgeräte, Springer-Verlag, Berlin, 1987 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	217001 Vorlesung Hochspannungstechnik II217002 Übung Hochspannungstechnik II		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 54 Stunden Selbststudium: 126 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21701 Hochspannungstech Gewichtung: 1.0	nik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform: PowerPoint, Tafelanschrieb				
20. Angeboten von:		Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 34 von 290



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 2. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semeste → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik → 		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semeste → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik → 		
		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse vergleichbar Leistungselektronik I		
12. Lernziele:		Studierende		
			chaltungen und die rter Stromrichter und Resonanzkonvert en mathematisch beschreiben und	
13. Inhalt:		 Fremdgeführte Stromrichter Die Kommutierung und ihre Berechnung Netzrückwirkungen und Leistungsbetrachtung Blindstromsparende Schaltungen Resonant schaltentlastete Wandler 		
14. Literatur:	ratur: • Heumann, K.:Grundlagen der Leistungselektronik B. G. T Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics John Wile Inc., 2003			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	217101 Vorlesung Leistungselektronik II217102 Übung Leistungselektronik II		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
ioi oraniaigo iai in i				
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 35 von 290



Modul: 21720 Numerische Feldberechnung II

2. Modulkürzel:	051800004	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. Wolfgang Rucker		
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 3. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 3. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik → 		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 3. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der numeris	Grundkenntnisse der numerischen Feldberechnung werden empfohlen.	
12. Lernziele:		Die Studierenden:		
		Simulation von dreidimensie erforderlich sind,	e zur Modellierung und numerischen onalen elektromagnetischen Feldprobleme ulationssoftware praxisrelevante	
13. Inhalt:		 Grundlagen der verwendeten numerischen Verfahren (FEM, BEM) Simulation nicht linearer statischer Feldprobleme (Newton-Raphson-Verfahren) Simulation zeitabhängiger Feldprobleme (implizites Euler-Verfahren) Simulation physikalisch gekoppelter Feldprobleme (elektromagnetisch thermische Probleme) 		
14. Literatur:		 Brebbia C. A.: The Boundary Element Method for Engineers, Pentech Press, London, 1984 Zienkiewics O. C.: Finite Element Method, Buttherworth-Heinemann, Oxford, 2005 Binns K. J., Lawrenson P. J., Trowbridge C. W.: The Analytical and Numerical Solution of Electric and Magnetic Fields, Wiley, New York, 1992 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 217201 Vorlesung Numerische Feldberechnung II 217202 Übung Numerische Feldberechnung II 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21721 Numerische Feldberechnung II (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Theorie der Elektrotechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 36 von 290



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jan Hesselbarth			
9. Dozenten:		Wolfgang MahlerJan Hesselbarth			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 1. Semester → Vorgezogene Master-Module		
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Automatisierungs- und		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik 			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik → 			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledge of microwa electrodynamics is required.	ave techniques and fundamentals of		
12. Lernziele:		The students aquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of RI measurement techniques.			
13. Inhalt:		Hollow waveguides, dielectric waveguides, cavity resonators, two- port amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.			
14. Literatur:		 Lecture script, Collin: Foundation of Microwave Engineering, 2nd Ed., John Wiley & Sons, 2002, Marcuvitz, Waveguide Handbook, Inst. of Eng. and Techn., 1986, Pozar: Microwave Engineering, 3rd Ed., John Wiley & Sons, 2005, Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997, 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217701 Vorlesung Radio Frequency Technology217702 Übung Radio Frequency Technology			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Lecture: 56h Self study: 124h Overall: 180h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21771 Radio Frequency Te mündlich, 120 Min.,	echnology (PL), schriftlich, eventuell Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			_		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 37 von 290



19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector
20. Angeboten von:	Institut für Hochfrequenztechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 38 von 290



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:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik 	
		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen werden Kenntniss	e vergleichbar Regelungstechnik I
12. Lernziele:		Studierende	
		Zweipunktverhalten und vo können diese Anordnung	lerkmale von Regelsystemen mit n zeitdiskreten Regelsystemen. en mathematisch beschreiben, hinsichtlich d 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-Transformatio 	
14. Literatur:		 Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 198 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	217401 Vorlesung Regelungstechnik II 217402 Übung Regelungstechnik II	
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.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 39 von 290



Modul: 21750 Softwaretechnik II

um in diesem	 → Vorgezogene Master-M M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerengietechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerkommunikationstechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule → Softwaretechnik I Die Studierenden • besitzen vertiefte Kenntniss 	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und crmationstechnik, PO 2009, 2. Semester	
um in diesem	UnivProf. Michael Weyrich • Nasser Jazdi-Motlagh • Michael Weyrich B.Sc. Elektrotechnik und Informulation → Vorgezogene Master-M M.Sc. Elektrotechnik und Informulation → Schwerpunkte>Schwerpunkte -	rmationstechnik, PO 2011, . Semester odule rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und	
	 Nasser Jazdi-Motlagh Michael Weyrich B.Sc. Elektrotechnik und Information → Vorgezogene Master-M M.Sc. Elektrotechnik und Information → Schwerpunkte>S	odule rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: EIT	
	• Michael Weyrich B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Vorgezogene Master-M M.Sc. Elektrotechnik und Inform → Schwerpunkte>Schwergietechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Inform → Schwerpunkte>Schwe	odule rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: ElT	
	 → Vorgezogene Master-M M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerengietechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerkommunikationstechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule → Softwaretechnik I Die Studierenden • besitzen vertiefte Kenntniss 	odule rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: EIT	
ungen:	→ Schwerpunkte>Schwerengietechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Inforender>Schwerpunkte>Schwerengietechnik → Kommunikationstechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Inforenden → Wahlmodule>Wahlmodule	erpunkt: Automatisierungs- und ermationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und ermationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
ungen:	 → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik → M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo → Softwaretechnik I Die Studierenden • besitzen vertiefte Kenntniss 	erpunkt: Informations- und	
ungen:	M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo → Softwaretechnik I Die Studierenden • besitzen vertiefte Kenntniss	odule EIT	
ungen:	Die Studierenden • besitzen vertiefte Kenntniss	se über Softwarequalität für technische	
	besitzen vertiefte Kenntniss	se über Softwarequalität für technische	
		se über Softwarequalität für technische	
	Systemewenden Softwaretechnikenlernen aktuelle Themen der	für bestehende technische Systeme an r Softwaretechnik kennen	
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Softwareentwicklung Metriken Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software Wartung & Pflege von Software Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendung Agentenorientierte Softwareentwicklung 	
	Agile Softwareentwicklung		
14. Literatur:		foftware-Technik, Spektrum Akademischer Engineering, Pearson Verlag, 2012 wicklung, dpunkt-Verlag, 2010 Enbasierte Softwareentwicklung mit MDA, achverlag, 2004 Engineering for Multi-Agent Systems Eungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-	
	I forman	 Formale Methoden zur Ent Wartung & Pflege von Soft Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendur Agentenorientierte Software Agile Softwareentwicklung Vorlesungsskript Balzert, H.: Lehrbuch der Software, 2000 Sommerville, I.: Software Eownerville, I.: Software Eownerville, I.: Agile Softwareent Andresen, A.: Komponente UML2 und XML, Hanser Faoren Choren .R; et al.: Software III, Springer-Verlag, 2005 	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 40 von 290



	• 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 Übunge	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 41 von 290



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	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
			rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwer Kommunikationstechnik	
			rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
11. Empfohlene Voraussetzungen:		vermittelt werden	ulen "Informatik I" und"Informatik II" Fechnische Informatik I" vermittelt werde
12. Lernziele:		Rechnerkommunikation, er be Betriebssysteme, er kennt Ve	inschl. Rechnerperipherie und
13. Inhalt:		 Rechnerarchitekturen Betriebssystemkonzepte Rechnerperipherie Rechnerkommunikation eingebettete Systeme Verteilte und parallele Rech Virtualisierung, Zuverlässigl 	nerarchitekturen keit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen
		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	en und -formen:	• 171801 Vorlesung Technische I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 42 von 290



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

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 43 von 290



320 Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik

17180 Technische Informatik II Zugeordnete Module:

21750 Softwaretechnik II

21770 Radio Frequency Technology 21790 Communication Networks II 21810 Stochastische Signale

21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

21830 Communications III 21840 Übertragungstechnik II

21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

21860 Optical Signal Processing

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 44 von 290



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	ier:	UnivProf. Andreas Kirstädte	r
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik → 	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor's degree in electrical engineering or computer science; knowledge abput communication networks and protocols and their performance from, i.e., "Kommunikationsnetze I"; basic knowledge about statistics and graph theory;	
12. Lernziele:		Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service and availability.	
13. Inhalt:		 Architectures of multi-layer wide-area networks (transport networks ar Internet) Mechanisms for assuring quality of service and availability Analysis and design methods for high-performance networks (traffic theory, performance simulation, graph theory, optimization) 	
		For detailed information, announcements and material see:/> /> http://www.ikr.uni-stuttgart.de/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 mündlich, 120 Min., G	orks II (PL), schriftlich, eventuell Sewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Notebook-Presentation	
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsne	

Seite 45 von 290 Stand: 07. Oktober 2015



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 Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte		
		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Nachrichtentechnik or Comm	unications (INFOTECH)	
12. Lernziele:		To be proficient in design and application of advanced digital data transmission for wireless and wire-line networks, and storage devices.		
13. Inhalt:		 Indoor and outdoor propagation models (path loss) Wireless link budget and receiver sensitivity Multipath wireless mobile channel Diversity reception Intersymbol interference, discrete time equalizer Maximum a posteriori (MAP) and maximum likelihood (ML) symbol-b symbol detection (soft-demapping) Maximum Likelihood (ML) detection of sequences (Viterbi algorithm, Trellis diagram) Exercises: Theoretical problems and applications from wireless data transmission 		
14. Literatur:		 Supplementary lecture notes and exercises Proakis, J.: Digital Communications. McGraw-Hill Johannesson, K.; Zigangirov: Fundamentals of Convolutional Coding IEEE Press 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 218301 Vorlesung Übertragungstechnik III / Communications III 218302 Übung Übertragungstechnik III / Communications III 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Presence: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21831 Communications III (F Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Lecture notes and exercises in electronic form (ILIAS), hand-written not and annotations using tablet PC and projector.		
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 46 von 290



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
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Berroth	
9. Dozenten:		Manfred Berroth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schw Kommunikationstechnik	erpunkt: Informations- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte Leistungselektronik →	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Kenntnisse in Elektrotechnik Kenntnisse in Schaltungstechnik Grundkenntnisse in integrierten Schaltungen 	
12. Lernziele:		Vertiefung der Grundkenntnis spezielle Anwendungen	sen in Richtung hohe Taktfrequenzen und
13. Inhalt:		 Bipolartransistor / MESFET / HFET Digitale Grundschaltungen für höchste Taktfrequenzen Technologievergleich Komponenten der digitalen Signalverarbeitung Ausgewählte Schaltungen mit nichtlinearen Eigenschaften 	
14. Literatur:		Berlin, 1996 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Mc München, 1998 Gray, Meyer: Analysis and De Wiley & Sons, New York, 199 Geiger, Allen, Strader: VLSI - Circuits, McGraw-Hill, New Y	Design Techniques for Analog and Digital
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		218501 Vorlesung Advanced IC-Design218502 Übung Advanced IC-Design	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		alschaltungen (PL), schriftliche Prüfung, 1.0

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 47 von 290



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 48 von 290



Modul: 21860 Optical Signal Processing

3. Leistungspunkte: 4. SWS:	6.0 LP			
4. SWS:	0.0 LF	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Norbert Frühauf		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik → 		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik 		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledge of one dimessystems is recommended	nsional Fourier transforms and signals and	
12. Lernziele:		Students		
		 theory based mathematical can solve practical problem diffraction based optical sys 	s in optics and evaluate and design	
13. Inhalt:		 Overview Optical Signals, Coherence Optical Systems Theory Optical Analog Signal Processing, Fourier Optics Optical Storage, Holography 		
14. Literatur:		 Manuscript Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 200 Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley & Sons, 1992 Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996 		
	a und -formen	 Lutz, Trondle, Systemtheori Oldenburg 1983 218601 Vorlesung Optical S 	ie der optischen Nachrichtentechnik,	
	i unu -ioimen.	• 218602 Übung Optical Signa		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Presence 56 h		
		Self Study 124 h		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 49 von 290



	Total 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21861 Optical Signal Processing (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min Gewichtung: 1.0, written exam (90 min), two time every yea in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announced at the beginning of the lecture
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 50 von 290



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jan Hesselbarth	UnivProf. Jan Hesselbarth			
9. Dozenten:		Wolfgang Mahler Jan Hesselbarth				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 1. Semester → Vorgezogene Master-Module			
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Automatisierungs- und			
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Informations- und ik			
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Mikro-, Opto- und			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledge of microwave techniques and fundamentals of electrodynamics is required.				
12. Lernziele:		The students aquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of F measurement techniques.				
13. Inhalt:		Hollow waveguides, dielectric waveguides, cavity resonators, two- port amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.				
14. Literatur:		 Lecture script, Collin: Foundation of Microwave Engineering, 2nd Ed., John Wiley & Sons, 2002, Marcuvitz, Waveguide Handbook, Inst. of Eng. and Techn., 1986, Pozar: Microwave Engineering, 3rd Ed., John Wiley & Sons, 2005, Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997, 				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217701 Vorlesung Radio Frequency Technology217702 Übung Radio Frequency Technology				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Lecture: 56h Self study: 124h Overall: 180h				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21771 Radio Frequency Te mündlich, 120 Min.,	echnology (PL), schriftlich, eventuell Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :			_			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 51 von 290



20. Angeboten von: Institut für Hochfrequenztechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 52 von 290



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	zel: 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. Michael Weyrich			
9. Dozenten:		Nasser Jazdi-Motlagh Michael Weyrich			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, . Semester → Vorgezogene Master-Module			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik → 			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik 			
		→ M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Softwaretechnik I			
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		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 Software Wartung & Pflege von Software Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendung Agentenorientierte Softwareentwicklung Agile Softwareentwicklung 			
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik, Spektrum Akademis Verlag, 2000 Sommerville, I.: Software Engineering, Pearson Verlag, 2012 Wolf, H.: Agile Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2010 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MI 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 stuttgart.de/st2 			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 53 von 290



	• 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: 07. Oktober 2015 Seite 54 von 290



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	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, . Semester odule	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik → 		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
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, s by using techniques of statistical and of parameter and signal estimation in	
13. Inhalt:		 Parameter estimation, estimate and estimator, bias, covariance mat mean square error (MSE) Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimated (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimated 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, line 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 		
14. Literatur:		theory, vol. 1, Prentice-Hall S. Haykin: Adaptive filter th	f statistical signal processing - Estimation , 1993	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 218201 Vorlesung Statistical and adaptive signal processing 218202 Übung Statistical and adaptive signal processing 		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 55 von 290



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 and exercises		
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 56 von 290



Modul: 21810 Stochastische Signale

2. Modulkürzel:	051610011	5. Modu	uldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6	6.0 LP	6. Turn	us:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Spra	che:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Bin Ya	UnivProf. Bin Yang			
9. Dozenten:		Bin Yang				
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	ulum in diesem		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module			
		→ Schwerpun		mationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Informations- und		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 				
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	Grundkenntnisse Grundkenntnisse				
12. Lernziele:		Die Studierender	ı können			
		Prozessen sich stochastische S Momenten und	ner umgehen, Signale mit ve I Spektrum ch	erschiedenen Methoden wie Verteilung,		
13. Inhalt:		Wahrscheinlich Zufallsvariable verschiedene \ Momente, Erwi Kovarianzmatr unabhängige/u Funktion von Z Konvergenz vo Stochastischer stationärer Pro Gauß-Prozess Gedächtnislose	 Zufallsexperiment, Ereignis, Wahrscheinlichkeit, bedingte Wahrscheinlichkeit, Bayes-Regel Zufallsvariablen, Verteilungsfunktion, Dichte, bedingte Dichte, verschiedene Verteilungen Momente, Erwartungswert, Varianz, Korrelationsmatrix, Kovarianzmatrix, Korrelationskoeffizient unabhängige/unkorrelierte/orthogonale Zufallsvariablen Funktion von Zufallsvariablen, momenterzeugende Funktion Konvergenz von Zufallsfolgen, zentraler Grenzwertsatz Stochastischer Prozess, Korrelationsfunktion, Kovarianzfunktion, stationärer Prozess, Spektrum Gauß-Prozess, weißes Rauschen Gedächtnisloses System mit stochastischen Signalen, lineares und zeitinvariantes System mit stochastischen Signalen 			
14. Literatur:		A. Lindenberg 2007A. Papoulis: Pr McGraw-Hill, 1	und I. Wagne obability, ran 991 ve probability	oaufzeichnung der Vorlesung er, "Statistik macchiato", Pearson Studiur dom variables and stochastic processes and random processes using MATLAB".		
15. Lehrveranstaltungen u	nd -formen:	• 218101 Vorlesu • 218102 Übung				
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:	Präsenzzeit:	56 h			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 57 von 290



Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
21811 Stochastische Signale (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Bei einer zu geringen Anzahl von Teilnehmern in der Prüfung kann die Prüfung mündlich durchgeführt werden.	
Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen und Übunge	
Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 58 von 290



Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel: 050910002		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
. SWS: 4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Andreas Kirstädter			
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik → 			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik → 			
		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Kenntnisse, die in den Modulen "Informatik I" und "Informatik II" vermittelt werden Kenntnisse, die im Modul "Technische Informatik I" vermittelt werden 			
12. Lernziele:		Der Studierende kennt und versteht die Architektur moderner Rechnersysteme, einschl. Rechnerperipherie und Rechnerkommunikation, er besitzt Grundkenntnisse über Betriebssysteme, er kennt Verfahren zur Fehlersicherung in Rechnersystemen und kann Rechnersysteme qualitativ und quantitativ bewerten.			
13. Inhalt:		 Rechnerarchitekturen Betriebssystemkonzepte Rechnerperipherie Rechnerkommunikation eingebettete Systeme Verteilte und parallele Rech Virtualisierung, Zuverlässigk 	nerarchitekturen keit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen		
		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. Lehrveranstaltunger	und -formen:	171801 Vorlesung Technische Informatik II 171802 Übung Technische Informatik II			
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 59 von 290



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

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 60 von 290



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	er:	UnivPr	UnivProf. Stephan Brink			
9. Dozenten:		Stephan	Brink			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 1. Semester → Vorgezogene Master-Module			
		→ Sc	 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik → 			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:			Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der optischen Nachrichtenübertragung.			
13. Inhalt:		- Optisch	ne Übertragungssyst	eme		
		geome Einmo Disper • Entwu Syster Dämp Netze	etrische Optik, Welle denglasfaser, Gradie rsion, Koppler, Steck rf optischer Übertrag mbandbreite, Entwur fungs- und Dispersio , Wellenlängenmultip	lungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, f von Empfängern, Leistungs-Budget, nsgrenzen, Systemoptimierung, Optische		
		- Übung:	saufgaben mit Anwe	ndungen aus der Praxis.		
14. Literatur:		 Vorlesungsbegleitendes Material und Übungsaufgaben werden ausgeteilt Speidel, J.: Die leitergebundene Informationsübertragung. In: Leonhard, Ludwig, Schwarze, Straßner (Hsg.): Medienwissenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New York, 2001, S. 1323-1339. Unger, HG.: Optische Nachrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verla Heidelberg. Agrawal, G.: Fiber-Optic Communication Systems. Wiley, New York. Weitere Literaturangaben in den Vorlesungsunterlagen 				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	218401 Vorlesung Übertragungstechnik II218402 Übung Übertragungstechnik II				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt		lium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		Übertragungstechnik Gewichtung: 1.0	II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		
18. Grundlage für:				_		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 61 von 290



19. Medienform:	Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.
20. Angeboten von:	Institut für Nachrichtenübertragung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 62 von 290



330 Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik

Zugeordnete Module: 21710 Leistungselektronik II

21770 Radio Frequency Technology 21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

21860 Optical Signal Processing

21880 Advanced CMOS Devices and Technology

21890 Quantenelektronik

21920 Physical Design of Integrated Circuits

21930 Photovoltaik II

21950 Dünnschichttechnologie

56120 Robuste Leistungshalbleitersysteme

61290 Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 63 von 290



Modul: 21880 Advanced CMOS Devices and Technology

2. Modulkürzel:	052110001	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. Joachim Burgharta	<u> </u>
9. Dozenten:		Joachim Burghartz	_
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte Leistungselektronik → 	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge of micro/nar	noelectronic devices is recommened
12. Lernziele:		Students	
		 gain understanding of the integration concepts of microelectronic devices and interconnects in CMOS, understand the physics and electrical characteristics of ideal CMOS devices, can identify the device non-idealities that result from constraints in process technology, know about non-ideal effects in deep-submicrometer CMOS transistors, understand CMOS miniaturization (scaling) receive an insight in the concepts of CMOS compact transistor modeling, understand the CMOS inverter circuit get an overview of volume manufacturing concepts, including yield an cost estimation 	
13. Inhalt:		Comprehensive illustration of CMOS technology: • History and Basics of IC Technology • Process Technology I and II • Process Modules • MOS Capacitor • Non-Ideal MOS Transistor • Basics of CMOS Circuit Integration • CMOS Device Scaling • Metal-Silicon Contact • Interconnects • Design Metrics • Special MOS Devices • Future Directions	
14. Literatur:		Technology" (in preparation)	Advanced CMOS Devices and luctor Physics and Devices, Mc Graw-Hill,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 64 von 290



	 Wolf, Stanley: Silicon Processing fort he VLSI Era, Vol. 2, Lattice Pre 1990 Sze, Simon: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed., Wiley Interscience, 1981 Sze, Simon: Fundamentals of Semiconductor Fabrication, Wiley Interscience, 2003 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 218801 Vorlesung Advanced CMOS Devices and Technology 218802 Übung Advanced CMOS Devices and Technology 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21881 Advanced CMOS Devices and Technology (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Exam "Advanced CMOS Devices and Technology": >10 students: written, 180 min. <10 Studenten: oral, 60 min.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	MS Power Point and beamer; blackboard for additional explanations	
20. Angeboten von:	Institut für Nano- und Mikroelektronische Systeme	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 65 von 290



Modul: 21950 Dünnschichttechnologie

2. Modulkürzel:	051620005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Norbert Frühauf	
9. Dozenten:		Norbert Frühauf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Information → Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte> 	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		ihre technischen Anwendunkönnen einfache Vakuumsykönnen alternative Abscheid gegebene Problemstellung	steme analysieren und dimensionieren deverfahren beurteilen und für eine geeignete Verfahren auswählen ir die Herstellung von Dünnschicht
13. Inhalt:	 Überblick Vakuumtechnik Vakuum-Abscheideverfahren Vakuumfreie Abscheideverfahren Substratmaterialien und Oberflächenvorbehandlung Strukturierung dünner Schichten Messtechnik 		ahren erflächenvorbehandlung
4. Literatur:		 Skript Frey, Kienel: Dünnschichtechnologie, VDI Verlag, 1996 Smith: Thin-Film Deposition, McGraw-Hill, 1995 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	219501 Vorlesung Dünnschichttechnologie219502 Übung Dünnschichttechnologie	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1.0, Klaumal im Jahr angebote	gie (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Isur (90 min), Prüfung wird zwei n, Bei geringer Hörerzahl kann die n. Dies wird am Anfang der Vorlesung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Overheadprojektor, Bea	amer, ILIAS

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 66 von 290



20. Angeboten von:

Institut für Großflächige Mikroelektronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 67 von 290



Modul: 61290 Halbleiterbauelemente der Leistungselektronik

2. Madulkürzak	Doutlingon	F Maduldauari	1 Compoter		
2. Modulkürzel:	Reutlingen	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Schulze			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen Elektrotechnik un	Grundlagen Elektrotechnik und Halbleiterphysik		
12. Lernziele:		halbleiterbauelemente. Neber grundlegende Funktionsweise Einsatzgebiete und ihre Grenz auslegen und beherrschen de Typische Fragestellungen kör Anwendung der üblichen Methwerden. Sie sind in der Lage,	n Überblick über moderne Leistungs- n ihrem Aufbau kennen sie die e der Bauelemente sowie ihr Verhalten, ihr zen. Sie können Leistungshalbleiter korrek en Umgang mit einfachen Modellen. nnen von den Studierenden unter hoden selbständig bearbeitet und gelöst Messungen an Leistungshalbleitern		
		durchzuführen und die Messergebnisse mit dem Modell des Halbleiters zu erklären und mathematisch zu verifizieren.			
		Die Studierenden sind in der Lage, englischsprachige Fachtexte zu verstehen. Die gebräuchlichen Fachtermini aus dem Bereich der Halbleiterbauelemente sind ihnen in deutscher sowie in englischer Sprache bekannt.			
13. Inhalt:		Grundlagen der Halbleiterphysik (Wdh.) und des pn-Übergangs (Wdh.), Leistungsdioden, Schottky-Dioden (auch wide bandgap), Bipolare Leistungstransistoren, Thyristoren, Leistungs-MOSFETs, DMOS-Varianten und Kompensations-MOSFETs, Insulated-Gate Transistoren (IGBT), Gehäuse und thermisches Verhalten			
14. Literatur:		 S. Linder: Power Semiconductors. EPFL Press, 2006 J. Lutz: Halbleiter-Leistungsbauelemente. Springer-Verlag 2006 D. Schröder: Leistungselektronische Bauelemente. Springer-Verlag 2006 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	612901 Vorlesung Halbleiter	rbauelemente der Leistungselektronik		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h			
		Selbststudium: 124 h			
		Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	61291 Halbleiterbauelemente	e der Leistungselektronik (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			_		
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 68 von 290



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	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Berroth		
9. Dozenten:		Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte	erpunkt: Informations- und	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte Leistungselektronik →		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Kenntnisse in Schaltungste 	 Kenntnisse in Elektrotechnik Kenntnisse in Schaltungstechnik Grundkenntnisse in integrierten Schaltungen 	
12. Lernziele:		Vertiefung der Grundkenntnis spezielle Anwendungen	sen in Richtung hohe Taktfrequenzen und	
13. Inhalt:		 Bipolartransistor / MESFET Digitale Grundschaltungen f Technologievergleich Komponenten der digitalen Ausgewählte Schaltungen n 	ür höchste Taktfrequenzen	
14. Literatur:		Skript Klar: Integrierte Digitale Schaltungen MOS/BICMOS, Springer Verlag, Berlin, 1996 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Modelle und Schaltungen, Oldenbourg Verla München, 1998 Gray, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley & Sons, New York, 1993 Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digita Circuits, McGraw-Hill, New York, 1990 Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice-Hi NJ, 1996		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		218501 Vorlesung Advanced IC-Design218502 Übung Advanced IC-Design		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		alschaltungen (PL), schriftliche Prüfung, 1.0	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 69 von 290



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 70 von 290



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:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Automatisierungs- und Energietechnik 	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Information → Schwerpunkte>Schwerpunkte	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	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/n und -name:		21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 71 von 290



Modul: 21860 Optical Signal Processing

2. Modulkürzel:	051620003	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. Norbert Frühauf	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik →	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Information → Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte> 	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Voraussetzungen: Basic knowledge of one dimensional Fourier transforms a systems is recommended		nsional Fourier transforms and signals and	
12. Lernziele:		Students	
		 theory based mathematical can solve practical problem diffraction based optical sys 	s in optics and evaluate and design
13. Inhalt:		 Overview Optical Signals, Coherence Optical Systems Theory Optical Analog Signal Proce Optical Storage, Holography 	essing, Fourier Optics
14. Literatur:		•	duction to Fourier Optics, McGraw Hill, 2003 cal Signal Processing, John Wiley & Sons,
		 Georg O. Reynolds, et al, P Fourier Optics, SPIE Optica Fred Unterseher et al, Holog Easy Way), Roos Books, 19 	graphy Handbook (Making Holograms the
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	218601 Vorlesung Optical Signal218602 Übung Optical Signal	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Presence 56 h	
		Self Study 124 h	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 72 von 290



	Total 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21861 Optical Signal Processing (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min Gewichtung: 1.0, written exam (90 min), two time every yea in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announced at the beginning of the lecture
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 73 von 290



Modul: 21930 Photovoltaik II

2. Modulkürzel:	050513020		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	-	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPr	of. Jürgen Heinz Wer	ner	
9. Dozenten:			Heinz Werner Schubert		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		ektrotechnik und Infor rgezogene Master-M	mationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule	
		→ Sc		rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und	
			ektrotechnik und Info ahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Photovo	Itaik I		
12. Lernziele:			sse über den Aufbau, schaftlichkeit von Pho	die Leistungsfähigkeit, Charakterisierung otovoltaikanlagen	
13. Inhalt:		2. Solarz 3. Solarz 4. Besta 5. Stand 6. Planu Sicherhe 7. Monta 8. Simul 9. Install 10. Betri 11. Phot	 Solarstrahlung Solarzellen: Alternativen zu konventionellem, kristallinen Silizium Solarmodule: Temperatur, Verschaltung, Schutzdioden Bestandteile von Photovoltaikanlagen Standort und Verschattung Planung und Dimensionierung von Photovoltaik-Anlagen, Elektrische Sicherheit Montagesysteme Simulationswerkzeug für Photovoltaikanlagen Installation und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen Betrieb, Wartung, Monitoring Photovoltaische Messtechnik Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen 		
14. Literatur:		 - K. Mertens, Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technolog Praxis, 2. Auflage (Hanser, Berlin, 2013) - DGS-Leitfaden, Photovoltaische Anlagen (Deutsche Gesellschaften) - Sonnenenergie, Berlin, 2012) 		erlin, 2013)	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	219301 Vorlesung Photovoltaik II219302 Übung Photovoltaik II			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbstst	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Photovoltaik II (PL), s Gewichtung: 1.0	chriftlich oder mündlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Powerpo	oint, Tafel		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 74 von 290



20. Angeboten von:

Institut für Photovoltaik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 75 von 290



Modul: 21920 Physical Design of Integrated Circuits

2. Modulkürzel:	050200006	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. Manfred Berroth	
9. Dozenten:		Manfred Berroth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwe Leistungselektronik → 	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlmo→	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Kenntnisse in Elektrotechnik Kenntnisse in Schaltungsted Kenntnisse in höherer Mathe 	chnik
12. Lernziele:			ethods for the design of integrated circuiems by using these techniques.
13. Inhalt:		 VLSI-Design Top-Down-Design Technologies for integrated Design tools Test of integrated circuits Clock distribution and async Alternative Technologies and 	hronous circuits
14. Literatur:		Skript	
		integrated circuits, Wiley, 200	of CMOS VLSI Design, A Systems
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		219201 Vorlesung Physical Design of Integrated Circuits219202 Übung Physical Design of Integrated Circuits	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21921 Physical Design of Int Prüfung, 90 Min., Gev	tegrated Circuits (PL), schriftliche vichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und Op	Carlos Nasalistation and all

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 76 von 290



Modul: 21890 Quantenelektronik

2. Modulkürzel:	050500011	F. Maduldavan	1 Compostor
		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. Jörg Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwe Leistungselektronik →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	(ME), Halbleitertechnik: Bipol CMOS-Ära (HL II), Halbleitert I), Halbleitertechnologie: Epita	e, wie Sie beispielsweise in Mikroelektronik artechnik (HL I), Halbleitertechnik: Nano- echnologie: Prozesstechnologie (HLT axie (HLT II) und Quantenelektronik: eren Physik (QE Z) vermittelt werden.
12. Lernziele:		quantenmechanischer Effekte Insbesondere kennen sie den und modellieren und kennen u Bauelemente, die gezielt auf d hinaus haben sie Kenntnis un Realisierung von Potentialbar und kennen auch hier Bauele und können diese beschreibe	e Kenntnis und das Verständnis ein klassischen Halbleiterbauelementen. Tunneleffekt, können diesen beschreiben und verstehen quantenmechanische dem Tunneleffekt beruhen. Darüber d Verständnis von der technologischen rieren, "Quantum Wells" und Quantentöpfermente, die auf diesen Strukturen beruhen n. Sie besitzen die Fähigkeit, neue antum-Well"-basierte Bauelemente zu eren.
13. Inhalt:		Bauelemente (QE I) gehört n Ausgewählte Kapitel der höhe Spintronik und "Quantum Cor	onik: Tunnel- und "Quantum-Well"- eben den Vorlesungen Quantenelektronik: eren Physik (QE Z) und Quantenelektronik: mputation" (QE II) zum Quantenelektronik- g wird jedes zweite Semester immer im
		Die folgenden Inhalte werden	besprochen:
		 Finführung in die Quantenn 	hysik Schrödinger-Gleichung und

- Einführung in die Quantenphysik, Schrödinger-Gleichung und Potentialprobleme,
- Eigenschaften von Quantentöpfen, -drähten und -punkten,
- Elektronische und mechanische Eigenschaften von Silizium-Germanium-Heterostrukturen,
- Einfluss der elastischen Verspannungen auf die Bandstruktur,
- Technologische Realisierung von Potentialbarrieren, "Quantum Wells" und Quantentöpfen,
- Funktionsweise von Silizium-basierten Hetero- und Quantenbauelementen (Esaki-Tunnel-Feldeffekt-Transistor, Heterofeldeffekttransistoren, "Single Electron Transistor", MODFET:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 77 von 290



	 "Modulation Doped Field Effect Transistor" bzw. HEMT: "High Electron Mobility Transistor"), LASER-Dioden (LASER: "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation") und VCSEL ("Vertical Cavity Surface Emitting LASER"). 		
14. Literatur:	 Barnham, Vvedensky (Ed.): Low-dimensional semiconductor structures, Cambridge University Press, 2001 (Kapitel 10) Durrani: Single-Electron Devices and Circuits in Silicon, Imperial College Press, 2010 Harrison: Quantum Wells, Wires and Dots, Wiley, 2000 Kasper, Paul: Silicon Quantum Integrated Circuits, Springer, 2005 Levi: Applied Quantum Mechanics, Cambridge University Press, 2006 Mahapatra, Ionescu: Hybrid CMOS Single-Electron-Transistor Device and Circuit Design, Artech House, 2006 Miller: Quantum Mechanics for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2008 Oda, Ferry (Ed.): Silicon Nanoelectronics, CRC Press, 2005 Schulze: Konzepte Silizium-basierter MOS-Bauelemente, Springer, 2005 Schwabl: Quantenmechanik, Springer, 2007 Sze: Physics of Semiconductor Devices, Wiley, 1981 Allgemein: http://nanohub.org/ 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	218901 Vorlesung Quantenelektronik218902 Übung Quantenelektronik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h		
	Dabei:		
	45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz135 h Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21891 Quantenelektronik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Tafelaufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnungen Skizzen u. ä.) Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien, Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt. 		
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 78 von 290



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 Hesselbarth		
9. Dozenten:		Wolfgang MahlerJan Hesselbarth		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-N	ormationstechnik, PO 2011, 1. Semester Module	
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Automatisierungs- und	
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Informations- und ik	
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Mikro-, Opto- und	
		M.Sc. Elektrotechnik und Inf → Wahlmodule>Wahlm →	formationstechnik, PO 2009, 1. Semester module EIT	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledge of microwa electrodynamics is required.	ave techniques and fundamentals of	
12. Lernziele:		The students aquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of R measurement techniques.		
13. Inhalt:		Hollow waveguides, dielectric waveguides, cavity resonators, two- port amplifiers and stability, noise in RF circuits, principles of RF measurements.		
14. Literatur:		 Lecture script, Collin: Foundation of Microwave Engineering, 2nd Ed., John Wiley & Sons, 2002, Marcuvitz, Waveguide Handbook, Inst. of Eng. and Techn., 1986, Pozar: Microwave Engineering, 3rd Ed., John Wiley & Sons, 2005, Gonzales: Microwave Transistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997, 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217701 Vorlesung Radio Frequency Technology 217702 Übung Radio Frequency Technology		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Lecture: 56h Self study: 124h Overall: 180h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21771 Radio Frequency Te mündlich, 120 Min.,	echnology (PL), schriftlich, eventuell Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			_	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 79 von 290



19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector
20. Angeboten von:	Institut für Hochfrequenztechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 80 von 290



Modul: 56120 Robuste Leistungshalbleitersysteme

2. Modulkürzel:	052800001	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. Ingmar Kallfass	
9. Dozenten:		Ingmar Kallfass	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Information → Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte> → 	
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule	rmationstechnik, PO 2009
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen sind Kenntnisse au analoge Schaltungstechnik ur	us den Bereichen Halbleitertechnologie, nd Leistungselektronik.
12. Lernziele:		moderner Halbleitertechnolog Anwendungen. Ausgehend von Leistungstransistoren auf Si, G u. a. der Schaltungstechnik, A Zuverlässigkeit diskutiert. Ein	undiertes Verständnis für den Einsatz ien in leistungselektronischen on den wichtigsten Kenngrößen von GaN und SiC Basis werden Aspekte aufbau- und Verbindungstechnik und weiterer Fokus liegt auf aktuellen sfronten auf dem Gebiet der robusten
		semiconductor technologies in on the relevant figures of meri semiconductors, aspects of ci reliability will be covered. An a	nderstanding of the use of modern nower electronic applications. Based it of Si, GaN and SiC based power reuit design, mounting and packaging are additional focus is on the current front of the area of robust power semiconductor
13. Inhalt:		 Introduction: benefits of sen applications Si, GaN, SiC based power of Reliability and thermal mans Packaging and Integration Integrated power electronic Trends in power semicondu 	agement
14. Literatur:		Skript, empfohlende Literatur:	
		Dierk Schröder: Leistungselek Antriebe, Springer Verlag, 2.A	ktronische Bauelemente für elektrische Auflage 2006.
		Wintrich, A.; Nicolai, U.; Tursky, W.; Reimann, T.: Applikationshandb	
		Leistungshalbleiter, Verlag ISI	LE (Ilmenau), 2010.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	561201 Vorlesung Robuste561202 Übung Robuste Leis	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 81 von 290



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		
	Selbststudium: 124 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56121 Robuste Leistungshalbleitersysteme (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung (120 Min.), Prüfung wird zweimal im Jahr angeboten. Bei geringer Hörerzahl kann die Prüfung mündlich sein und in deutscher oder englischer Sprache abgelegt werden; dies wird am Anfang der Vorlesung bekannt gegeben.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer, Tafel		
20. Angeboten von:	Institut für Robuste Leistungshalbleitersysteme		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 82 von 290



400 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 410 Wahlmodule EIT

420 Wahlmodule aus Bachelor EIT56120 Robuste Leistungshalbleitersysteme

61260 Design integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen

61270 Design integrierter Mixed-Signal Schaltungen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 83 von 290



410 Wahlmodule EIT

Zugeordnete Module: 17180 Technische Informatik II

21690 Elektrische Maschinen II

21700 Hochspannungstechnik II

21710 Leistungselektronik II

21720 Numerische Feldberechnung II

21730 Automatisierungstechnik II

21740 Regelungstechnik II

21750 Softwaretechnik II

21760 Elektrische Energienetze II

21770 Radio Frequency Technology

21790 Communication Networks II

21810 Stochastische Signale

21820 Statistical and Adaptive Signal Processing

21830 Communications III

21840 Übertragungstechnik II

21850 Integrierte Mischsignalschaltungen

21860 Optical Signal Processing

21880 Advanced CMOS Devices and Technology

21890 Quantenelektronik

21920 Physical Design of Integrated Circuits

21930 Photovoltaik II

21940 Filtersynthese

21950 Dünnschichttechnologie

21970 Ringvorlesung "Verfahren der Softwaretechnik"

21980 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen

22010 IT Service Management

22040 Numerik

22050 Quantenelektronik - Ausgewählte Kapitel der höheren Physik (QE Z1)

22060 Halbleitertechnologie - Epitaxie (HLT II)

22070 Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HT II)

22080 Halbleitertechnologie - Halbleiterproduktionstechnik (HLT III)

22090 Space-Time Wireless Communication

22110 Diagnostik und Schutz elektrischer Netzkomponenten

22150 Energiewandlung

22160 Lasers and Light Sources

22170 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben I

22180 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben II

22190 Detection and Pattern Recognition

22210 Optimierungsmethoden

22220 Konstruktion elektrischer Maschinen

25950 Verstärkertechnik I

25960 Verstärkertechnik II

29140 Smart Grids

29160 Photovoltaik III

29270 Organische Transistoren

29280 Elektrooptik der Flüssigkristallbildschirme und ihre industrielle Anwendung

30930 EMV in der Automobiltechnik

31660 Industrielle Prozesstechnik für die Photovoltaik I

31670 Industrielle Prozesstechnik für die Photovoltaik II

33900 Quantenelektronik - Spintronik und "Quantum Computation" (QE II)

35920 Performance Modelling and Simulation

35930 Network Security

35940 Mobile Network Architecture Evolution

35950 Error Control Coding and Encryption

Stand: 07. Oktober 2015



36080	Mikrowa	llentechnik
30000	IVIIKIUWE	HEHLECHIIK

- 36810 Digitale Bildverarbeitung
- 36840 Energiewirtschaft in Verbundsystemen
- 37010 Netzintegration von Windenergie
- 38260 Intelligent Sensors and Actors
- 41100 Technologien der medizinischen Bildgebung und Labordiagnostik
- 41110 Nukleare elektrische Energiesysteme
- 41650 Optoelectronic Devices and Circuits II
- 41750 Speichertechnik für elektrische Energie II
- 41770 Induktives Laden
- 51690 Hochspannungsfreileitungen
- 51730 Umweltrecht und Regulierung
- 51860 Sensoren und integrierte Mikrosysteme (Grundlagen)
- 51870 Sensoren und integrierte Mikrosysteme
- 51880 Digital Video Communications
- 56190 Hochfrequenzschaltungstechnik
- 56800 Selected Topics on Power and Microwave Electronics
- 56940 Seminar Netzintegration Erneuerbarer Energien
- 56950 Planung und Betrieb elektrischer Netze mit dezentraler Einspeisung
- 57120 High- Frequency Methods in Diffraction Theory
- 58110 Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung
- 58520 Technologien und Prozesse der Mikroelektronik
- 59750 Kalman-Filtering and Target Tracking
- 60230 Matrix Computations in Signal Processing and Machine Learning
- 67220 Information Theory
- 67230 EMV- und Hochspannungsmesstechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 85 von 290



Modul: 21880 Advanced CMOS Devices and Technology

2. Modulkürzel:	052110001	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. Joachim Burghartz	:	
9. Dozenten:		Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Information Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte>Schwerpunkte> 	mationstechnik, PO 2009, 2. Semester rpunkt: Mikro-, Opto- und	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge of micro/nan	oelectronic devices is recommened	
12. Lernziele:		Students		
		 gain understanding of the integration concepts of microelectronic devices and interconnects in CMOS, understand the physics and electrical characteristics of ideal CMOS devices, can identify the device non-idealities that result from constraints in process technology, know about non-ideal effects in deep-submicrometer CMOS transistors, understand CMOS miniaturization (scaling) receive an insight in the concepts of CMOS compact transistor modeling, understand the CMOS inverter circuit get an overview of volume manufacturing concepts, including yield and cost estimation 		
13. Inhalt:		Comprehensive illustration of History and Basics of IC Te Process Technology I and I Process Modules MOS Capacitor Non-Ideal MOS Transistor Basics of CMOS Circuit Inte CMOS Device Scaling Metal-Silicon Contact Interconnects Design Metrics Special MOS Devices Future Directions	chnology I	
14. Literatur:		Technology" (in preparation)	Advanced CMOS Devices and uctor Physics and Devices, Mc Graw-Hill	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 86 von 290



20. Angeboten von:	Institut für Nano- und Mikroelektronische Systeme	
19. Medienform:	MS Power Point and beamer; blackboard for additional explanations	
18. Grundlage für :		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21881 Advanced CMOS Devices and Technology (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Exam "Advanced CMOS Devices and Technology": >10 students: written, 180 min. <10 Studenten: oral, 60 min.	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 218801 Vorlesung Advanced CMOS Devices and Technology 218802 Übung Advanced CMOS Devices and Technology 	
	 Wolf, Stanley: Silicon Processing fort he VLSI Era, Vol. 2, Lattice Pre 1990 Sze, Simon: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed., Wiley Interscience, 1981 Sze, Simon: Fundamentals of Semiconductor Fabrication, Wiley Interscience, 2003 	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 87 von 290



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 Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester lodule	
			ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen der Automatisier Automatisierungstechnik I	ungstechnik, Informatik und Mathematik,	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 beherrschen die dazu benö 	ierungsprojekte fachgerecht durchzuführe ötigten Entwicklungsmethoden Automatisierungsverfahren und	
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.: Pro 1999 Lunze, J.: Automatisierung Litz, L.: Grundlagen der Au 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy Halang, W.; Konakovsky, F Oldenbourg Verlag, 1999 	ozessautomatisierung 1 Springer-Verlag, ozessautomatisierung 2 Springer-Verlag, stechnik Oldenbourg Verlag, 2003 utomatisierungstechnik Oldenbourg Verlag y-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme sungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 217301 Vorlesung Automati • 217302 Übung Automatisier		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	21731 Automatisierungstech Gewichtung: 1.0	nnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 88 von 290



1Ω	Grundlage für	
10.	Grundlage ful	

19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 89 von 290



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	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester odule	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik → 		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	knowledge abput communica	I engineering or computer science; tion networks and protocols and their munikationsnetze I"; basic knowledge about	
12. Lernziele:		Understanding of architectures and mechanisms of high-performance communication networks and methods for their analysis and design regarding quality of service and availability.		
13. Inhalt:		 Architectures of multi-layer wide-area networks (transport networks and Internet) Mechanisms for assuring quality of service and availability Analysis and design methods for high-performance networks (traffic theory, performance simulation, graph theory, optimization) 		
		For detailed information, anno /> http://www.ikr.uni-stuttgart.	ouncements and material see:/> de/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/n und -name:		21791 Communication Netw mündlich, 120 Min., G	orks II (PL), schriftlich, eventuell Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Notebook-Presentation		
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 90 von 290



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 Cเ Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte Kommunikationstechnik → 		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Nachrichtentechnik or Commi	unications (INFOTECH)	
12. Lernziele:			application of advanced digital data wire-line networks, and storage devices.	
13. Inhalt:		symbol detection (soft-demMaximum Likelihood (ML) of Trellis diagram)	ceiver sensitivity hannel screte time equalizer P) and maximum likelihood (ML) symbol-by	
14. Literatur:		 Supplementary lecture notes and exercises Proakis, J.: Digital Communications. McGraw-Hill Johannesson, K.; Zigangirov: Fundamentals of Convolutional Codi IEEE Press 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 218301 Vorlesung Übertragungstechnik III / Communications III 218302 Übung Übertragungstechnik III / Communications III 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		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:		Lecture notes and exercises i and annotations using tablet F	n electronic form (ILIAS), hand-written note PC and projector.	
20. Angeboten von:		Institut für Nachrichtenübertra	agung	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 91 von 290



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	:	UnivProf. Bin Yang		
9. Dozenten:		Bin Yang		
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-N		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlm→	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester nodule EIT	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	knowledges of probability the	nals and systems are mandatory. Solid eory, random variables, and stochastic e "Stochastische Signale" are highly	
12. Lernziele:		Students		
		 can solve practical probler machine learning, 	s for detection and pattern recognition, ms by using techniques of detection and of detection and pattern recognition in	
13. Inhalt:		functions • Supervised learning, neare Gaussian mixture model, I support vector machines • Unsupervised learning, clushift, DBSCAN • Feature selection, SFFS, f • Signal detection, Bayesian	um risk decision, zero/one loss, discriminant est neighbours, Bayesian classification, inear discriminant functions, neural networks ustering, k-means, fuzzy c-means, mean-feature transform a detection, minimax detection, Neyman-esis 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 Arbeits	aufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h	Self study: 124 h	
17. Prüfungsnummer/n เ	und -name:		rn Recognition (PL), schriftlich, eventuell sewichtung: 1.0, In case of a small number	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 92 von 290



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 and exercises
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 93 von 290



Modul: 22110 Diagnostik und Schutz elektrischer Netzkomponenten

2. Modulkürzel:	050310023		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivP	rof. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:			n Tenbohlen as Rudolph	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		lektrotechnik und Infor orgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		M.Sc. E → W →	lektrotechnik und Info ahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		sche Energienetze I pannungstechnik I	
12. Lernziele:		von Bet	riebsmitteln des elektr	agnostische Maßnahmen den Zustand ischen Netzes feststellen. Sie können en Netz benennen und anwenden.
13. Inhalt:		 Monitoring und Diagnose von Betriebsmitteln 1.1 Einführung 1.2 Allgemeine Messverfahren 1.3 Diagnoseverfahren für Betriebsmittel 2 Asset Management 2.1 Wartungs- und Instandhaltungsstrategien 3 Einführung in die Schutztechnik 4 Digitale Schutztechnik 5 Leittechnik 6 Kommunikationstechnik 		
14. Literatur:		 - Küchler: Hochspannungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, 2005 - Gremmel: Schaltanlagen, ABB Calor Emag, 1999 - Doemeland: Handbuch der Schutztechnik, VDE Verlag, Berlin, 2003 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	221101	Vorlesung Diagnosti Netzkomponenten	ik und Schutz elektrischer
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22111	_	z elektrischer Netzkomponenten (BSL), 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:		Energieübertragung und Hochspannungstechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 94 von 290



Modul: 51880 Digital Video Communications

2. Modulkürzel:	051100004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stephan Brink	
9. Dozenten:		Joachim Speidel	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		To be proficient in design and systems and in advanced info	I application of digital video communications ormation theory.
13. Inhalt:		Some basics on television s	systems;
			nd Fourier transform; Multidimensional rlaced and non-interlaced scanning; ry;
		 Hadamard transform; Transform coding with moti Digital Television, modern a systems; Exercises: Theoretical prob 	two-dimensional transforms: DFT, DCT, on estimation, principles of H.26x coding; audiovisual terminals and communications elems and applications from H.26x, Digital atter graphics and speech coding
14. Literatur:			igital Pictures. Representation, ls. Plenum Press, New York dierung. Verlag Springer
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	518801 Lecture Digital Vide	o Communications
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Presence: 30 h Self study: 60 h Total: 90 h	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	51881 Digital Video Commu mündlich, 90 Min., Ge	nications (BSL), schriftlich, eventuell ewichtung: 1.0
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Nachrichtenübertra	agung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 95 von 290



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:	HonProf. Rainer Ott			
9. Dozenten:		Rainer Ott			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M			
			M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Höhere Mathema	tik", Kenntnisse in Systemtheorie		
12. Lernziele:		der Aufnahme, Verarbeitung Detektion, Erkennung und Int Kenntnisse über Anwendung	Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der Aufnahme, Verarbeitung und Analyse von Bildern sowie der Detektion, Erkennung und Interpretation von Objekten in Bildszenen. Kenntnisse über Anwendungen der Bildverarbeitung. Kenntnisse über Aufgabenstellung und Ergebnisse ausgewählter, aktueller Forschungsprojekte.		
13. Inhalt:		 Bildaufnahme und Bildrekonstruktion Abtastung und Quantisierung Bildtransformationen - Ikonische Bildverarbeitung Bildsegmentierung, Detektion und Verfolgung interessierender Objet in Bildern Klassifikationsverfahren zur Erkennung und Interpretation von Objekten Entwurf von Bildverarbeitungssystemen, die im Rahmen ausgewählt aktueller Forschungsprojekte entwickelt wurden und Demonstration 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 For 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. Lehrveranstaltungen und -formen:		368101 Vorlesung Digitale I	Bildverarbeitung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 21 h, Selbststudi	ium/Nacharbeitszeit: 69 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		36811 Digitale Bildverarbeitung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Vollständiges Manuskript, Overheadfolien - auch in elektronischer Form verfügbar, Demonstration von aktuellen Forschungsprojekten in Form von Beamer Präsentationen - Power Point Demos mit Einzelfarbbildern und Bildfolgen (Filme)			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 96 von 290



20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 97 von 290



Modul: 21950 Dünnschichttechnologie

2. Modulkürzel:	051620005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Norbert Frühauf	
9. Dozenten:		Norbert Frühauf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Information → Schwerpunkte>Schwerpunkte	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		ihre technischen Anwendunkönnen einfache Vakuumsykönnen alternative Abscheid gegebene Problemstellung	steme analysieren und dimensionieren deverfahren beurteilen und für eine geeignete Verfahren auswählen ir die Herstellung von Dünnschicht
13. Inhalt:		 Überblick Vakuumtechnik Vakuum-Abscheideverfahrer Vakuumfreie Abscheideverfa Substratmaterialien und Obe Strukturierung dünner Schick Messtechnik 	ahren erflächenvorbehandlung
14. Literatur:		SkriptFrey, Kienel: DünnschichtedSmith: Thin-Film Deposition	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	219501 Vorlesung Dünnschi219502 Übung Dünnschichtt	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunder Summe: 180 Stunden	า
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0, Klaumal im Jahr angebote	gie (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Isur (90 min), Prüfung wird zwei n, Bei geringer Hörerzahl kann die n. Dies wird am Anfang der Vorlesung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Overheadprojektor, Bea	amer, ILIAS

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 98 von 290



20. Angeboten von:

Institut für Großflächige Mikroelektronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 99 von 290



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	ner:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		Wolfgang Pfaff	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse zur elektron	nagnetischen Verträglichkeit
		Hochfrequenztechnik	
12. Lernziele:		Der Studierende kann eine EMV-Analyse von Komponenten des Automobils durchführen. Er kann typische Maßnahmen zur Beherrschung der EMV-Problematik benennen und kennt die EMV-Prüfverfahren in der Automobiltechnik.	
13. Inhalt:		Automobiltechnik - EMV-Analyse und -Design for EMV-Integration	netischen Verträglichkeit in der ür komplexe Systeme ahren in der Automobiltechnik
		Am Produktbeispiel "Elektrisc verschiedenen Verfahren zur dargestellt.	he Servolenkung" werden die EMV-Analyse, -Design und - Prüfung
14. Literatur:			agnetische Verträglichkeit, Springer Verlag,
		Aufl., 1998	netische Verträglichkeit, Hüthig Verlag, 3.
		 Gonschorek, KH.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren, Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE-Verlag, Dezember 1998 Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse 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/ı	n und -name:	30931 EMV in der Automobi Min., Gewichtung: 1.0	ltechnik (BSL), mündliche Prüfung, 30
18. Grundlage für:			
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 100 von 290



20. Angeboten von:

Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 101 von 290



Modul: 67230 EMV- und Hochspannungsmesstechnik

2. Modulkürzel:	050310024		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:	UnivF	Prof. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:		Stefan	Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse der Elektromagnetischen Verträglichkeit und Hochspannungstechnik			
12. Lernziele:		Der Studierende kennt die Funktionsweise und Bedienung verschiedene typischer Messgeräte der EMV und Hochspannungstechnik. Er kann das Zusammenwirken der Komponenten einer Messkette beurteilen.			
13. Inhalt:		 Einführung Oszilloskop Messung von Spannungen und Strömen Spektrum-/Netzwerkanalysator Messung feldgebundener Größen Messung dielektrischer Eigenschaften (Widerstand, Verlustfaktor, Teilentladungen) Messunsicherheit, Reduktion von Rauschen und Störeinkopplungen Prüfvorgänge und statistische Auswerteverfahren 			
14. Literatur:		 ILIAS, Online-Material Boek, Beyer, Moeller: Hochspannungstechnik, Springer Verlag, 1998 Küchler, A.: Hochspannungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, 2005 Feser, K., Kind, D.: Hochspannungsversuchstechnik Vieweg Verlag 1995 Schwab, A.: Hochspannungsmesstechnik, Springer Verlag 1981 Schwab, A.: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer Verlag 			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	67230	1 Vorlesung EMV- un	d Hochspannungsmesstechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit : 62 h Gesamt: 90 h			
		67231	EMV- und Hochspanr	nungsmesstechnik (BSL), mündliche	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		Prüfung, 30 Min., Gev	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17. Prufungsnummer/i 18. Grundlage für :	n und -name: 		•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	n und -name:		•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 102 von 290



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	er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		 Ulrich Schärli Krzysztof Rudion Stefan Tenbohlen	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
			rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I od	er vergleichbare externe Vorlesung
12. Lernziele:		Studierende können die Leitur- -Kabeln bestimmen.	ngsbeläge von Drehstrom-Freileitungen und
		•	re einpolige Kurzschlüsse bzw. Erdschlüsse e dabei auftretenden Vorgänge beurteilen.
		Darauf aufbauend können sie und Beeinflussung durch Freil	Fragen zur elektromagnetischen Kopplung leitungen beantworten.
		Sie können die thermische Be kennen wichtige Einflussparar	elastbarkeit von Kabeln berechnen und meter.
		Sie können die Lastflussbered und deren Ergebnisse beurtei	chnung nach Newton-Raphson anwenden len.
		Oberschwingungen und Span abschätzen.	nungsschwankungen können sie
		Sie kennen die aktuellen HGÜ	J-Techniken und deren Vor- und Nachteile.
13. Inhalt:		 Kennwerte von Drehstrom-F Belastbarkeit von Kabeln Vorgänge bei Erdschluss un Beeinflussung Lastflussberechnung Zustandserkennung Netzrückwirkungen HGÜ-Übertragungstechnik 	reileitungen und -Kabeln d Erdkurzschluss, Sternpunktbehandlung
14. Literatur:		 Heuck, Dettmann: Elektrisch Hosemann (Hg.): Hütte Taso Energietechnik. Band 3: Netze 	gieübertragungssysteme. Teil 1: Stationärer

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 103 von 290



	- 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 Hochspannungs		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 104 von 290



Modul: 21690 Elektrische Maschinen II

16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunder	1
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	216901 Vorlesung Elektrisc216902 Übung Elektrische I	
14. Literatur:		 Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892,ISBN-13: 978-3642029899 Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen; Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe; B.C Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 1962 Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen; Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 	
		Rotorflussorientiertes Model Reluktanzmaschine: Aufbau u Zusammenhänge, Bauformer	und Funktion, mathematische n und Einsatzgebiete
13. Inhalt:		Synchronmaschine: Vollständ Rotorflussorientiertes Modell	diges dynamisches Ersatzschaltbild,
12. Lernziele:		und permanentmagnetisch er Asynchronmaschine. Sie lern Maschinen kennen. Es werde und die Funktionsweise von F	enntnisse über die elektrisch erregte rregte Synchronmaschine und den das dynamische Verhalten dieser en auch Grundkenntnisse über den Aufbau Reluktanzmaschinen erworben. , Stator- und Rotorfestes Koordinatensyste
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Elektrotech Elektrische Energietechnik Elektrische Maschinen I 	
		→ Wahlmodule>Wahlmo	
		→ Schwerpunkte>Schwerpietechnik→	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester lodule
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Nejila Parspour	
1. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
2. Modulkürzel:	052601021	5. Moduldauer:	1 Semester

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 105 von 290



	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: 07. Oktober 2015 Seite 106 von 290



Modul: 29280 Elektrooptik der Flüssigkristallbildschirme und ihre industrielle Anwendung

2. Modulkürzel:	051620010	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. Norbert Frühauf	
9. Dozenten:		Bernhard Scheuble	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Der Studierenden	
			orinzipien der heutigen eile von Flüssigkristallbildschirmen nirmtechnologien abwägen und beurteile
13. Inhalt:		 Allgemeine Grundlagen der Einführung in die Chemie u Die TN-Zelle Die STN-Zelle LCD-Bildschirme mit große Industrielle Herstellung von 	nd Physik der Flüssigkristalle m Blickwinkel
14. Literatur:		 Liquid Crystal Displays Ernst-Lueder, John Wiley 2001 Nonemissive Electrooptic Displays Kmetz, von Willisen, Plenum Press, New York 1976 The Physics of Liquid Crystals P.G. de Gennes, Clarendon Press, Oxford 1974 Skript der Vorlesung 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	292801 Vorlesung Elektroop ihre industrielle Anw	otik der Flüssigkristallbildschirme und vendung I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			sigkristallbildschirme und ihre industrielle ündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer, Projektor, ILIA	S
20. Angeboten von:		Institut für Großflächige Mikro	pelektronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 107 von 290



Modul: 22150 Energiewandlung

2. Modulkürzel:	050513022	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jürgen Heinz Wer	ner
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 kennen das Potential der Nu kennen die verschiedenen T Speicherung/Nutzung von Err 	der Erneuerbaren Energien beurteilen itzung von Sonnenenergie ypen von Brennstoffzellen und Batterien zu
13. Inhalt:		 Energieerhaltung, Exergie Kernspaltung und Fusion Sonnenspektrum, Potential of Wasserkraft und Windenerg Solarthermie und Photovolta Brennstoffzellen und Batterie 	ie iik
14. Literatur:		 V. Quaschning, Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Hanser, 200 V. Quaschning, Regenerative Energiesysteme, Hanser, 2007 R. Gasch, J. Twele, Windkraftanlagen, Vieweg+Teubner, 2007 M. Kaltschmitt, W. Streicher, A. Wiese (Hrsg.), Erneuerbare Energie Springer, Berlin, 2006 J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer, Berlin, 2005 L. F. Trueb, P. Rüetschi, Batterien und Akkumulatoren, Springer, Be 1998 B. Diekmann, Energie, Vieweg+Teubner, 1997 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	221501 Vorlesung Energiew221502 Übung Energiewand	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	22151 Energiewandlung (PL Gewichtung: 1.0), schriftlich oder mündlich, 60 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel	
20. Angeboten von:		Institut für Photovoltaik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 108 von 290



Modul: 36840 Energiewirtschaft in Verbundsystemen

2. Modulkürzel:	050310025	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Tenbohl	len
9. Dozenten:		Ulrich Scherer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Ir → Vorgezogene Master	nformationstechnik, PO 2011, 2. SemesterModule
		M.Sc. Elektrotechnik und lı → Wahlmodule>Wahl →	nformationstechnik, PO 2009, 2. Semester Imodule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Elektrische Energietechn - Elektrische Energienetze	
12. Lernziele:		organisatorischen Systeme Gasversorgung in ihrem ge sowie der wesentlichen, wi die Fähigkeit, Probleme vo	tnisse der komplexen technisch- e der länderübergreifenden Elektrizitäts- und esellschaftlichen und wirtschaftlichen Umfeld irksamen Faktoren und Prozesse. Er hat on Verbundbetrieb und -nutzung richtig im nen und Ansätze für Problemlösungen zu
13. Inhalt:		 Netzregelung in Verbund 	Kupplung von Netzen spatching und Netzleittechnik systemen e Verfahren und Kostenfragen peralisierung
14. Literatur:		Oeding, Oswald: Elektrisch Aufl., 2004	ne Kraftwerke und Netze Springer-Verlag, 6.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	368401 Vorlesung Energ	iewirtschaft in Verbundsystemen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 52 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		36841 Energiewirtschaft i mündlich, 60 Min.,	n Verbundsystemen (BSL), schriftlich und Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 109 von 290



Modul: 35950 Error Control Coding and Encryption

2. Modulkürzel:	050910006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
1. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädte	er	
9. Dozenten:		Paul Kühn		
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Module Advanced Higher Ma	athematics	
12. Lernziele:		Students are able to and have	ve competences in:	
		 Channel coding schemes for automatic error detection and correction Construction of codes and their implementation Introduction to cryptographic methods Public and private key systems and key management Electronic signatures 		
13. Inhalt:		 Concepts of coding and encryption Algebra of finite fields, modulo arithmetics Block codes: Binary group codes, linear systematic codes, cyclic bin codes (Hamming, Fire, BCH, Reed Solomon) Convolutional codes, Viterbi, Wozencraft and Fano decoding Linear feedback shift register theory Encoding and decoding algorithms and circuits Pseudo random number generation Scrambling crypto systems Classical and modern cipher methods Private and public key systems, key management Electronic signatures and attack protection 		
14. Literatur:		 Lin, J.; Costellu, D.: Error Control Coding: Fundamentals and Applications. Prentice-Hall, Inc. Peterson, W.W.; Weldon, E.J.: Error Correcting Codes. MIT Press, Cambridge/Mass. Sklar, D.B.: Digital Communications - Fundamentals and Applications Prentice-Hall, Inc. Ford, W.: Computer Communications Security. Prentice-Hall, Inc. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		359501 Vorlesung Error Control Coding and Encryption 359502 Übung Error Control Coding and Encryption		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Presence time: 56 hours Self study: 124 hours Sum: 180 hours		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		35951 Error Control Coding 120 Min., Gewichtun	and Encryption (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0	
18. Grundlage für :				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 110 von 290



20. Angeboten von:

Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 111 von 290



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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I, en	npfehlenswert auch Smart Grids
12. Lernziele:			dlegenden Ziele des Einsatzes von auf Inden Systemen in der elektrischen
			r Expertensysteme sowie deren Vorteile e Unterstützung des Betriebes elektrischer
		Die Studierenden kennen die logischen Grundbegriffe sowie die Möglichkeiten der Wissensrepräsentation. Weiterhin kennen sie die Voraussetzungen bezüglich programmierungstechnischer Umsetzung von Wissensdatenbanken und sind mit dem Einsatz von Fuzzy-Logik zur Gestaltung von Expertensystemen vertraut. Sie kennen Beispiele des Einsatzes von Expertensystemen in der elektrischen Energieversorgung. Darüberhinaus kennen die Studierenden die ausgewählten Aspekte aus dem Bereich der künstlichen neuronalen Netze sowie genetischen Algorithmen.	
13. Inhalt:		• Einführung in die künstliche	Intelligenz
		Wissensbasierte Systeme (E	Expertensysteme in der Energieversorgung
		• Logische Grundbegriffe	
		Wissensrepräsentation	
		Deklaratives Programmierer	1
		Inferenzmechanismen	
		Behandlung von Ungenauigkeiten	
		• Fuzzy-Logik	
		Fuzzy-Algebra	
		Fuzzy-AlgebraKünstliche Neuronale Netze	
		, -	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 112 von 290



14. Literatur:	ILIAS Online 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), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, ggf. andere Leistungen (z.B. Schriftlicher Bericht zum vorgegebenen Thema, Präsentation, Poster, etc.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Netzintegration erneuerbarer Energien	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 113 von 290



Modul: 21940 Filtersynthese

2. Modulkürzel:	051620004	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. Norbert Früha	uf		
9. Dozenten:		Norbert Frühauf			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und → Vorgezogene Maste	Informationstechnik, PO 2011, 2. Semester er-Module		
		M.Sc. Elektrotechnik und → Wahlmodule>Wa →	Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester hlmodule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Grundkenntnisse über Signale und Systeme (Berechnung der Funktion von Schaltungen, Spektraltransformationen)		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen Verfahren zur Synthese von analogen fequenzselektiven oder wellenlängenselektiven elektrischen und optischen Filtern und können diese auf technische Fragestellungen anwenden.			
13. Inhalt:		 Überblick Grundlagen von analoge Approximation und Emp Elektrische Filter (Reakte) Optische Filter (Interfere) 	findlichkeit anz, RC-aktiv, SC-Filter)		
14. Literatur:			Skript, Unbehauen: Netzwerk und Filtersynthese, Oldenburg 1993 Madsen, Zhao: Optical Filter Design and Analysis		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		219401 Vorlesung Filtersynthese 219402 Übung Filtersynthese			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21941 Filtersynthese (P 1.0	L), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Overheadprojektor	, Beamer		
20. Angeboten von:	20. Angeboten von:		/likroelektronik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 114 von 290



Modul: 22070 Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HT II)

2. Modulkürzel:	050500013	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		e, wie sie beispielsweise in <i>Mikroelekronik</i> lartechnik (HL I) und Halbleitertechnologie vermittelt werden.
12. Lernziele:		des Aufbaus und des Verhalte Langkanal-MOSFETs (MOSF Effect Transistor") und haben den sogenannten Kurzkanale in Nano-MOSFETs. Darüber Strategien zur Minimierung de die prinzipiellen Herstellungsperozesse (CMOS: "Complem Studierenden die Kenntnis under Halbleiterindustrie (ITRS: on Semiconductors") und der Darauf aufbauend kennen sie basierter Speicher (DRAM: "ESRAM: "Static Random Accellateraler Leistungs-MOSFET	e Kenntnis und das Verständnis ens eines idealen und eines realen ET: "Metal-Oxid-Semiconductor Fieldein umfassendes Verständnis von ffekten in Kurzkanal-MOSFETs bzw. hinaus kennen sie technologische er Kurzkanaleffekte und kennen prozessabläufe moderner CMOSentary MOS"). Außerdem besitzen die ind das Verständnis des ITRS-Konzeptes "International Technology Roadmap Notwendigkeit einer "Post-CMOS-Ära". e den Aufbau und die Funktionsweise MOSDynamic Random Access Memory" und sies Memory") und Leistungsbauelemente ("DMOS: "Double-Diffused"-Leistungstate Biplaor Transistor" und "Gate-Turn-Office des Semines in den Seine Biplaor Transistor" und "Gate-Turn-Office des Seines in den Seines in den Seines sie seines in den Seines sie sei
13. Inhalt:		zusammen mit der Vorlesung den Halbleitertechnik-Zyklus Semester immer im Sommers	· ·
		Die folgenden Inhalte werden	besprochen:
		 Mooresches Gesetz und IT Skalierung eines MOSFET: zum Kurzkanal-MOSFET, Strategien zur Minimierung Moderne CMOS-Prozesse, MOS-basierte Speicher: DF Capacitor"-Konzepte) und MOS-basierte Leistungshal 	s und Kurzkanaleffekte: Vom Langkanalvon Kurzkanal-Effekten, RAM ("Trench"-Konzepte und "Stacked-
14. Literatur:		Chang: ULSI Devices, Wile	y, 2000

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 115 von 290



15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Roulsten: An Introduction to the Physics of Semiconductor Devices, Oxford University Press, 1999 Schaumburg: Halbleiter, Teubner, 1991 Schulze: Konzepte Silizium-basierter MOS-Bauelemente, Springer, 2005 Streetman, Banerjee: Solid State Electronic Devices, Prentice Hall, 2006 Sze: Physics of Semiconductor Devices, Wiley, 1981 Sze: Semiconductor Devices - Physics and Technology, Wiley, 1985 Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente, Springer, 2005 220701 Vorlesung Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära 220702 Übung Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära Gesamtaufwand: 180 h Dabei: 45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz
17. Prüfungsnummer/n und -name:	135 h Selbststudium 22071 Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HT II) (PL), mündliche
18. Grundlage für :	Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Aufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnungen, Skizzen u. ä.) mit Hilfe eines Tablet-PCs (Beamer) Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien, Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Vorlesungsaufzeichnungen im MPG4-Format mittels Tablet-PCs & Head-Set Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt.
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 116 von 290



Modul: 22060 Halbleitertechnologie - Epitaxie (HLT II)

2. Modulkürzel:	050500015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Information → Wahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	•	e, wie Sie beispielsweise in <i>Mikroelektronik</i> nie : Prozesstechnologie (HLT I) vermittelt
12. Lernziele:		epitaktischen Dotierstrukturen vermögen abzuschätzen, weld Herstellung epitaktischer Stru besitzen darüber hinaus Grun	e Kenntnisse zur Herstellung von mittels Molekularstrahlepitaxie und chen Einfluss Prozessparameter auf die kturen und Heterostrukturen haben. Sie dkenntnisse zur Ultrahochvakuumtechnik schichtanalytische Methoden wie z. B.:
		 Profilometrie, 4-Spitzen-Messung, Ellipsometrie, RAMAN-Spektroskopie, Hall-Messung und Rasterelektronenmikroskop 	ie
		zur Bestimmung von Schichtd Dotierkonzentrationen und Do	licken, Verspannungszuständen, otierstoffart.
13. Inhalt:		den Vorlesungen Halbleiterted und Halbleitertechnologie: Ha	chologie: Epitaxie (HLT II) gehört neben chnologie: Prozesstechnologie (HLT I) albleiterproduktionstechnik (HLT III) zum des IHT. Die Vorlesung wird jedes zweite semester angeboten.
		Die folgenden Inhalte werden	besprochen:
		Stufenwanderung, Desorpti • Kristallgitter, Versetzungen,	Wachstums (Adsorption, Nukleation,
		Dotierstrategien für NanomeOberflächensegregation,	•
14. Literatur:		 Kasper, Bean: Silicon-Mole 	Beam Epitaxy, Springer, 1989 cular Beam Epitaxy, CRC Press, 1988 es of Silicon Germanium and SiGe: Carbor

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 117 von 290

INSPEC, 2000



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	220601 Vorlesung Epitaxie220602 Übung Epitaxie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h	
	Dabei:	
	45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz135 h Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22061 Halbleitertechnologie - Epitaxie (HLT II) (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Ausgedrucktes Skript (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Down bereitgestellt. 	
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 118 von 290



Modul: 22080 Halbleitertechnologie - Halbleiterproduktionstechnik (HLT III)

2. Modulkürzel:	050500014	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 4. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Schulze			
9. Dozenten:		Jörg Schulze			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Halbleitertechnik: Bipolartech	Empfohlen werden Kenntnisse, wie sie beispielsweise in Halbleitertechnik: Bipolartechnik (HL I), Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) und Halbleitertechnologie: Prozesstechnologie (HLT I) vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen die Kenntnis und das Verständnis der kostengünstigen Produktionsmethoden und -konzepte für die hochvolumige Produktion von Silizium-basierten Halbleiterchips mit hoher Qualität und Zuverlässigkeit. Sie können dabei die Begriffe "Ausbeute", "Qualität" und "Zuverlässigkeit" definieren, kennen die relevanten statistischen Ausbeutemodelle und können diese anwenden, kennen die wesentlichen Ausfallmechanismen in Halbleiterbauelementen und mikroelektronischen Chips und können diese beschreiben. Darüber hinaus kennen sie Grundabläufe in der Halbleiterproduktion, kennen den Aufbau von Reinräumen und kennen die Methode der "Statistischen Prozesskontrolle" (SPC: Statistical Process Control) und können diese durchführen.			
13. Inhalt:		(HLT III) gehört neben den Von Prozesstechnologie (HLT I) u II) zum Halbleitertechnologie	nologie: Halbleiterproduktionstechnik orlesungen Halbleitertechnologie: und Halbleitertechnologie: Epitaxie (HLT e-Zyklus des IHT. Die Vorlesung wird jedes ntersemester (ungerade Anfangsjahre)		
		Die folgenden Inhalte werden	besprochen:		
		 Historische Produktionsmodelle und Grundlagen der Halbleiterfertigung und -produktion, Beschreibende (deskriptive) Statistik, Berechnung von Wahrscheinlichkeiten und schlussfolgernde (prediktive) Statistik, Defektdichte, Ausbeute und statistische Ausbeutemodelle, Struktur von Rein- und Reinsträumen, Organisationsstruktur einer Waferfabrik, Fabrikautomation und SPC, "Computer Integrated Manufacturing" (CIM), Ausfallmechanismen in Halbleiterbauelementen und mikroelektronischen Chips, Qualität und Zuverlässigkeit von Halbleiterbauelementen. 			
14. Literatur:			lgie, Eine Einführung in die Prozesstechnik ndungen, Teubner Verlag, 1984 gy, Mc Graw Hill, 1996		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 119 von 290



	 Springer, 1998 Hering, Triemel, Blank: Qualitätsmanagement für Ingenieure, VDI, Springer, 2002 Hilleringmann: Silizium-Halbleitertechnologie, Teubner Verlag, 1996
	 Hopp, Spearman: Factory Physics, McGraw Hill, 2000 Lindqvist, Doksum: Mathematical and Statistical Methods in Reliability, World Scientific, 2003 O'Connor: Practical Reliability Engineering, Wiley, 2012 Quirk, Serda: Semiconductor Manufacturing Technology, Prentice Hall, 2001 Siffert, Krimmel (Ed.): Silicon - Evolution and Future of a Technology, Springer, 2004 Tobias, Trindade: Applied Reliabilty, Chapman & Hall/CRC, 2011
	Xiao: Introduction to Semiconductor Manufacturing Technology, Prentice Hall, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	220801 Vorlesung Halbleiterproduktionstechnik220802 Übung Halbleiterproduktionstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h
	Dabei:
	45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz135 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22081 Halbleitertechnologie - Halbleiterproduktionstechnik (HLT III) (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Aufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnungen, Skizzen u. ä.) mit Hilfe eines Tablet-PCs (Beamer) Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien und Übungsblättern (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Vorlesungsaufzeichnungen im MPG4-Format mittels Tablet-PCs & Head-Set Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download
	bereitgestellt.
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 120 von 290



Modul: 57120 High- Frequency Methods in Diffraction Theory

2. Modulkürzel:	050600022	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Ningyan Zhu		
9. Dozenten:		Ningyan Zhu		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlmo→		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics of Radio Frequency To	echnology	
12. Lernziele:		methods in diffraction theory a	ents with the basic knowledge of asymptotic and enables them to apply this knowledge to agation of high-frequency waves of different	
13. Inhalt:		Part 1:		
		Why asymptotic methods? Ge (Physical optics), Paraxial app	eometrical optics, Kirchhoff's approach proximation	
		Part 2:		
		Canonical problems, Geometrical theory of Diffraction, Physical Theory of Diffraction		
14. Literatur:		Lecture script,		
		Jones: Methods in Electroma	gnetic Wave Propagation, Clarendon, 1994	
		Kravtsov and Zhu: Theory of Science, 2010	Diffraction: Heuristic Approaches, Alpha	
		Lyalinov and Zhu: Scattering Impedance Boundary Condition	of Waves by Wedges and Cones with ons, SciTech-IET, 2012	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		quency Methods in Diffraction Theory 1 quency Methods in Diffraction Theory 2	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		
		Selbststudiumszeit : 124 h		
		Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		hods in Diffraction Theory (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 121 von 290



Modul: 56190 Hochfrequenzschaltungstechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Ingmar Kallfass		
9. Dozenten:		Ingmar Kallfass		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo		
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	•	us den Bereichen Hochfrequenztechnik, loge Schaltungstechnik.	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Diese Vorlesung vermittelt die Theorie und Implementierung von monolithisch integrierten Mikro- und Millimeterwellenschaltungen (MMIC). Der Schwerpunkt liegt auf aktiven linearen und frequenzumsetzenden Schaltungen für analoge Frontends in Sensorikund Kommunikationsanwendungen bis über 300 GHz. Neben den neuesten III-V basierten Verbindungshalbleitertechnologien behandelt die Vorlesung auch jüngste Entwicklungen im Bereich der Silizium-Transistortechnologien und entwickelt ein Verständnis für die jeweiligen Vorteile und Leistungsgrenzen. Die Vorlesung vermittelt die erforderlichen Kenntnisse aus den Bereichen Schaltungsentwurf, Analyse und Layout sowie Mikrowellennetzwerkanalyse und Bauelementmodellierung. Der Dozent behält sich vor, im Rahmen der aktuellen Vorlesung ohne besondere Ankündigung vom hier angegebenen Inhalt abzuweichen. This lecture conveys the theory and implementation of microwave and millimeter-wave monolithic integrated circuits (MMIC). The focus is on active linear and frequency-translating circuits for analog frontends in sensing and communication applications up to 300 GHz and beyond. In addition to the latest III-V compound semiconductor-based technologies the lecture also deals with recent developments in the field of silicon transistor technology and develops an understanding of the respective advantages and limitations. The lecture conveys the required knowledge from the areas of circuit design, analysis and layout as well as microway		
		prior notification.	to alter the contents of the course without	
13. Inhalt:		The Millimeterwave Spectru	ım: MMIC Applications and Technologies	
		2. Microwave Network Analysi	is	
		3. Building Elements of MMIC	S	
		4. Planar Transmission Line T	heory	
		5. Linear Circuits I: Low-Noise	Amplifiers	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 122 von 290



	6. Linear Circuits II: Broadband Amplifiers			
	7. Nonlinear Circuits I: Microwave Power Amplifiers8. Nonlinear Circuits II: Frequency Multiplication			
	9. Nonlinear Circuits III: Switches			
	10. Nonlinear Circuits IV: Frequency Mixing			
	11. Nonlinear Circuits V: Frequency Generation (Oscillators)			
14. Literatur:	Skript, empfohlende Literatur:			
	 RF techniques: D. Pozar, Microwave Engineering. Wiley, 2004 Linear circuit design: G. Vendelin, A. Pavio, and U. Rohde, Microwave Circuit Design Using Linear and Nonlinear Techniques. Wiley, 2005 Nonlinear circuit design: Stephen A. Maas, Nonlinear Microwave and RF Circuits, ser. 2nd ed. Artech House, London, 2003 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h			
	Selbststudium: 186 h			
	Gesamt: 270 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56191 Hochfrequenzschaltungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 123 von 290



Modul: 51690 Hochspannungsfreileitungen

2. Modulkürzel:	050310031	5. Moduldauer: 1 Semester			
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester, W			
4. SWS:	2.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Tenbo	ohlen		
9. Dozenten:		Konstantin Papailiou			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und → Vorgezogene Mas	d Informationstechnik, PO 2011 ter-Module		
		M.Sc. Elektrotechnik und → Wahlmodule>Wahlmodule>Wahlmodule	d Informationstechnik, PO 2009 ahlmodule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetz	e I		
12. Lernziele:		Hochspannungsfreileitur der Übertragungsfähigke baulichen Komponenter	Studierende kennen die Übertragungscharakteristika von Hochspannungsfreileitungen und können Massnahmen zur Erhöhung der Übertragungsfähigkeit einordnen. Sie kennen ihre verschiedenen baulichen Komponenten. Sie haben die Fähigkeit, verschiedene Umweltaspekte von Freileitungen zu bewerten.		
13. Inhalt:		 Einführung, Netzentwicklungsplan, Europäische Grossprojekte Planung, Wirtschaftlichkeit, Verlustberechnungen Leitungskonstanten, natürliche Leistung, HGÜ Maste und Fundamente; Erdungsfragen Seile und Armaturen, Hochtemperaturseile, Monitoring Seilschwingungen Isolatoren, Kompaktleitungen mit Silikonverbundisolatoren Bau und Unterhalt, AUS (Arbeiten unter Spannung) Umweltaspekte, EMV, Korona, Designer-Maste, Hybridleitungen Vergleich Kabel/Freileitung 			
14. Literatur:		- Kiessling, Nefzger, Kaintzyk: Freileitungen: Planung, Berechnung, Ausführung, Springer-Verlag, 5. Aufl., 2001			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	516901 Vorlesung Hoo	chspannungsfreileitungen		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden			
		Selbststudium: 62 Stund	den		
		Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	51691 Hochspannungs mündlich, Gewid	sfreileitungen (BSL), schriftlich, eventuell chtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Energieübertragung und	Hochspannungstechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 124 von 290



Modul: 21700 Hochspannungstechnik II

2. Modulkürzel:	050310021	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 Tenbohlen		
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester lodule	
			ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Elektrische Energietechnik		
12. Lernziele:		Studierender kann die Entstehung und Auswirkung von Überspannungen an Komponenten und in elektrischen Netzen abschätzen. Er kann die Isolationsfestigkeit von Komponenten der Energietechnik bemessen und Maßnahmen zur Reduktion von Überspannungen festlegen.		
13. Inhalt:		 Schaltvorgänge und Schaltg Die Blitzentladung Repräsentative Spannungst Darstellung von Wanderwel Begrenzung von Überspanr Isolationsbemessung und Is 	beanspruchungen Ienvorgängen nungen	
14. Literatur:		 Beyer, Boeck, Möller, Zaeng Berlin, 1986 Hasse, Wiesinger: Handbuc München, 1989 - Dorsch Übe Drehstrom 	chnik, Springer-Verlag, Berlin, 2005 gl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag, ch für Blitzschutz und Erdung Pflaum Verlag, erspannungen und Isolationsbemessung bei emens AG, Berlin, München, 1981 pringer-Verlag, Berlin, 1987	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 217001 Vorlesung Hochspa • 217002 Übung Hochspannu		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 54 Stunder Selbststudium: 126 Stunder Summe: 180 Stunder	n	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21701 Hochspannungstechr Gewichtung: 1.0	nik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:		Institut für Energieübertragun	g und Hochspannungstechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 125 von 290



Modul: 22010 IT Service Management

2. Modulkürzel:	05091007	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. Andreas Kirstädter	r	
9. Dozenten:		Jürgen Matthias Jähnert		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse, wie sie in den Mo "Communication Networks II"	odulen "Kommunikationsnetze I" und vermittelt werden.	
12. Lernziele:		kennt die Konzepte des Serive	Verstehen aller Aspekte der Service management. Der Studierende kennt die Konzepte des Serive Manegement und ist in der Anlage, Konzepte und Strategien für die Bereitstellung von IT Diensten zu erarbeiten.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt die Grundlagen des IT-Service-Managements Das primäre Ziel des IT-Service-Managements ist es, die erbrachten IT-Dienstleistungen an den Anforderungen der Kunden auszurichten und für eine kontinuierliche Bereitstellung der IT-Services im Sinne der Kundenanforderungen zu sorgen. Kernbestandteil der sind Probleme und Lösungsansätzen im Umfeld des IT- Betriebs (Netze, Systeme und Dienste/Anwendungen). Es werden die Konzepte und Technologien vermittelt, mit denen ein IT-Administrator operativ und ein IT-Architekt konzeptionell in Berührung kommen kann. Beispiele aus de Rechenzentrum werden im Kontext des IT-Dienstleistungsprozesses betrachtet und die dafür in der Praxis gängigen Konzepte vertieft.		
14. Literatur:		Selbständige Erschließung vo	on Literatur (Bücher, Zeitschriften, Internet)	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	220101 Vorlesung IT Service	e Management	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Zeile 16: Präsenzzeit: 56 h	1	
		Selbststudium: 124 h		
		Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22011 IT Service Manageme Gewichtung: 1.0	ent (PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Notebook-Präsentation		
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsne	tze und Rechnersysteme	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 126 von 290



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:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule	ormationstechnik, PO 2009 odule EIT	
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 		
14. Literatur:		Dirk Schedler:"Kontaktlose E	nergieübertragung", 2009	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	417701 Vorlesung Induktive	es Laden	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: ca. 62 h Summe: 90h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	41771 Induktives Laden (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische Energi	ewandlung	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 127 von 290



Modul: 31660 Industrielle Prozesstechnik für die Photovoltaik I

2. Modulkürzel:	050513029	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. Jürgen Heinz	Werner
9. Dozenten:		Peter Fath	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und → Vorgezogene Maste	Informationstechnik, PO 2011 er-Module
		M.Sc. Elektrotechnik und → Wahlmodule>Wa →	Informationstechnik, PO 2009 hlmodule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Photovoltaik I (z.B. aus B	Sc EEN oder BSc EIT)
12. Lernziele:		Photovoltaikmodulen, Pla	strielle Produktion von Solarzellen und anung und Realisierung von Photovoltaikund wirtschaftliche Aspekte.
13. Inhalt:		 + Die Wertschöpfungsket - Vom Sand zum Silizium - Herstellung von Si-Wafe - Solarzellenfertigung - Fertigung von Photovolt 	ern
		elektrische Messungenoptische Charakterisieru	eme in der Photovoltaikfertigung
		- Fallstudien, Standortfrag	orik: Vom Poly-Silizium zum Modul
		 + Photovoltaiksysteme ur - Anschluss an das Wech - Schlüsselkomponenente - Planung, Finanzierung - Energieertrag und Koste - Beispiele 	nselstromnetz en eines Solarparks
		+ Praktische Erkundung von Produktionsanlagen und Photovoltaik- Kraftwerken	
14. Literatur:		Skript, wird in der Veranstaltung ausgegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	316601 Vorlesung Indus	strielle Prozesstechnik für die Photovoltaik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		esstechnik für die Photovoltaik I (BSL), ng, 45 Min., Gewichtung: 1.0

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 128 von 290



19. Medienform: Powerpoint, Tafel, Vor-Ort-Erkundung

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 129 von 290



Modul: 31670 Industrielle Prozesstechnik für die Photovoltaik II

2. Modulkürzel:	050513029	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. Jürgen Heinz Wer	ner	
9. Dozenten:		Peter Fath		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Photovoltaik I (z.B. aus BSc E	EEN oder BSc EIT)	
12. Lernziele:			Einzelprozesse und Fertigungsschritte ir on Solarzellen und Photovoltaikmodulen	
13. Inhalt:		+ Überblick über die Photovo- Photovoltaik-Markt- Marktteilnehmer, ihre Roller	Itaik-Industrie n, Kooperationen, Abhängigkeiten	
		+ Siliziumherstellung- Herstellung von poly-Siliziur- Physik des Siemens-Reakto- alternative Verfahren, aktue	ors	
		 + Waferherstellung - Spezifikation von mono- und multikristallinen Si-Wafern - Kristallisation und Wafering - Waferfabrik / Aufbau, Abläufe, Kosten 		
		 + Solarzellenherstellung - Übersicht über die Prozessfolge - Nasschemische Prozesse - Diffusion - Passivierung - Metallisierung - Metallisierung 		
		+ Charakterisierungsmethode	en für Solarzellen	
14. Literatur:		Skript, wird in der Veranstaltu	ing ausgegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	316701 Vorlesung Industrie	lle Prozesstechnik für die Photovoltaik II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		echnik für die Photovoltaik II (BSL), 45 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel, Vor-Ort-Er	kundung	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 130 von 290



20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 131 von 290



Modul: 67220 Information Theory

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brink		
9. Dozenten:		Vahid Aref		
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Recommended lectures: Über Communications 3	tragungstechnik 1, Communications or	
12. Lernziele:		Information theory is the science of operations on data such as compression, storage, and communication. The goal of this course is to introduce the principles of information and coding theory. These include a fundamental understanding of data compression and reliable communication over noisy channels. The course introduces the concepts of information measures, entropy, mutual information, and channel capacity, which are the fundamental basis of the mathematical theory of communication.		
13. Inhalt:		 Properties of information measures: entropy and typical sequences Lossless source coding: uniquely decodable codes, lossless source coding theorem, Huffman codes, Arithmetic codes, universal lossless compression, Lempel-Ziv codes. Channel Coding: Mutual information and channel capacity, Noisy channel coding theorem, Gaussian channel capacity and waterfilling, principles of error correction codes. Basics of multi-terminal communication: Jointly typical sequences 		
14. Literatur:		 T. M. Cover and J. A. Thomas, Elements of Information Theory, Wiley 2006. R. G. Gallager, Information Theory and Reliable Communication, Wiley, 1968. David J. C. MacKay, "Information Theory, Inference, and Learning Algorithms", Cambridge University Press, 2003 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	672201 Vorlesung Informationstheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 28 h,		
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 62 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		67221 Information Theory (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 132 von 290



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		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Berroth			
9. Dozenten:		Manfred Berroth			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M			
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte	erpunkt: Informations- und		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte Leistungselektronik →			
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Kenntnisse in Schaltungste 	 Kenntnisse in Elektrotechnik Kenntnisse in Schaltungstechnik Grundkenntnisse in integrierten Schaltungen 		
12. Lernziele:		Vertiefung der Grundkenntnissen in Richtung hohe Taktfrequenzen und spezielle Anwendungen			
13. Inhalt:		 Bipolartransistor / MESFET / HFET Digitale Grundschaltungen für höchste Taktfrequenzen Technologievergleich Komponenten der digitalen Signalverarbeitung Ausgewählte Schaltungen mit nichtlinearen Eigenschaften 			
14. Literatur:		Berlin, 1996 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Mc München, 1998 Gray, Meyer: Analysis and Do 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 Advance218502 Übung Advanced IC			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gesamt: 180 h 21851 Integrierte Mischsigns 90 Min., Gewichtung:	alschaltungen (PL), schriftliche Prüfung, 1.0		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 133 von 290



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 134 von 290



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:	Univ	Prof. Jörg Schulze		
9. Dozenten:		Jörg S	schulze		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Elektrotechnik und Infor Vahlmodule>Wahlmo	mationstechnik, PO 2009 dule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic function		al science and microelectronic device	
12. Lernziele:		device as tho aspec our cle techni- oxidat	This course covers the design and fabrication of a range of silicon-based devices from diodes and transistors, to sensors and actuators such as those used in automotive applications. The course also covers all aspects of Si device processing, with most processes being available in our clean room. Students can therefore gain familiarity with fabrication techniques including deposition, photolithography, wet and dry etching, oxidation, and diffusion. Our institute has strong links with semiconductor manufacturing companies, reflected in the course syllabus.		
13. Inhalt:		- Micro - Integ - Devid packa	 Sensor and actor principles Micromachining in silicon Integration with microelectronics circuits Device principles, characteristics, monolithic integration techniques, packaging Examples with emphasis on automotive applications. 		
14. Literatur:			e Notes "Intelligent Sena Gardner, Microsensors-	sors and Actors", Principles and Applications, Wiley	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Lecture Intelligent Se 02 Exercise Intelligent S		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Self S	nce Time: 42 Hours tudy: 138 Hours 180 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 pres	sentation)	
20. Angeboten von:					

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 135 von 290



Modul: 59750 Kalman-Filtering and Target Tracking

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bin Yang			
9. Dozenten:		Markus Bühren			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Solid knowledge of probability theory, random variables and stochastic processes as from the course "Stochastische Signale" is highly recommended. Further, basic knowledge of parameter estimation as from the course "Statistical and Adaptive Signal Processing" is recommended.			
12. Lernziele:		variants.	•		
13. Inhalt:		Kalman-Filtering			
			nded Kalman filter, Unscented Kalman filter filters (IMM), Multiple-hypothesis filters		
		Target Tracking			
		 Tracking system architecture Measurement-to-track-association (rectangular and ellipsoidal gating, algorithms for solving the association problem) Measurement and system models Elements of a tracking system in detail 			
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	597501 Vorlesung Kalman	-Filtering and Target Tracking		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Presence time: 28 h Self study: 62 h Total: 90 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	oder mündlich, 30 M	d Target Tracking (BSL), schriftlich lin., Gewichtung: 1.0, In case of a small students, the exam can be oral. This will lecture.		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 136 von 290



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	B.Sc. Elektrotechnik und Inf → Vorgezogene Master-	ormationstechnik, PO 2011, 2. Semester Module		
		M.Sc. Elektrotechnik und In → Wahlmodule>Wahln →	formationstechnik, PO 2009, 2. Semester nodule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Empfohlen werden Kenntnisse, welche beispielsweise in <i>Elektrische Maschinen I</i> angeboten werden.		
12. Lernziele:		elektromechanischen Energ	undlagen der konstruktiven Auslegung von iewandlern. Dabei lernen sie sowohl die die Analysewerkzeuge zu verstehen.		
13. Inhalt:		Aufbau und Modellierung elektromagnetischer Kreise, Analytische Berechnung und nummerische Simulation elektromagnetischer Anordnungen, elektromagnetische Auslegung von elektromechanischen Energiewandlern			
14. Literatur:		W. Schuisky: Berechnung e 1960	lektrischer Maschinen, Springer Verlag, Wien		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222201 Vorlesung Konstru	ıktion elektrischer Maschinen		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22221 Konstruktion elektris Prüfung, 90 Min., G	scher Maschinen (BSL), schriftliche ewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beamer, Tafel, ILIAS			
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische Energ	giewandlung		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 137 von 290



Modul: 22160 Lasers and Light Sources

2. Modulkürzel:	050513023	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jürgen Heinz We	erner	
9. Dozenten:		Jürgen Heinz WernerJürgen Köhler		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-N	ormationstechnik, PO 2011, 3. Semester Module	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 3. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		The students know - different sources of coherent and incoherent radiation - the priciples of the human eye and light metrics - different light sources for illumination purposes - the functioning of lasers from semiconductors and other materials		
13. Inhalt:		 The human eye and photometry incoherent light sources (black body, incandescent lamps) light emitting diodes (inorganic and organic) lasers (semiconductors, gases, solids) 		
14. Literatur:		 - J. Kim, S. Somani, Nonclassical light from semiconductor lasers and LEDs (Springer, 2001). - J. H. Werner, Optoelectronics I, Skriptum, Universität Stuttgart. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		221601 Vorlesung Lasers and Light Sources221602 Übung Lasers and Light Sources		
3		Presence time: 28 h Self studies: 62 h Total: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	22161 Lasers and Light So Min., Gewichtung: 1	urces (BSL), schriftlich oder mündlich, 60	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Powerpoint, Black Board		
20. Angeboten von:		Institut für Photovoltaik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 138 von 290



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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule	
			rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Automatisierungs- und	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Information → Schwerpunkte>Schwerpunkte	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und	
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse	e vergleichbar Leistungselektronik l	
12. Lernziele:		Studierende		
			chaltungen und die Irter Stromrichter und Resonanzkonvert 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		
		04744 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(DL) a shaiftlish a Dailfun a 400 Min	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	21711 Leistungselektronik II Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
17. Prüfungsnummer/n 18. Grundlage für:	und -name:		(PL), schriftliche Prufung, 120 Min.,	
	und -name:		(PL), schriftliche Prufung, 120 Min.,	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 139 von 290



Modul: 60230 Matrix Computations in Signal Processing and Machine Learning

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bin Yang	
9. Dozenten:		Stefan Uhlich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge of linear algosignal processing	ebra (matrices, vectors,) and of digital
12. Lernziele:			al problems in signal processing and essed and solved conveniently using
		•	ecommendation systems which are used nazon) and the page rank algorithm from
		•	olems in signal processing and machine atrix computations can be used
13. Inhalt:		1 Basics	
		1.1 Notations and Definitions	
		1.2 Vector and Matrix Norms,	Condition Numbers
		Applications: Compressed Se	nsing, Matrix Completion
		2 Vector and Matrix Derivative	es
		2.1 Definition and Properties	
		2.2 Verification	
		3 Eigenvalue Decomposition	(EVD)
		3.1 Definition	
		3.2 Numerical Computation	
		3.3 Generalized EVD	
		Application: Feature Reductio Algorithm	n using the Fisher Transform, PageRank
		4 Singular Value Decompositi	on (SVD)
		4.1 Definition	
		4.2 Numerical Computation	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 140 von 290



	4.3 Pseudoinverses
	4.4 Nearest Orthogonal Matrix
	4.5 Low-Rank Approximations
	Application: Feature Reduction using the Principal Component Analysis Recommender Systems, Classical Multidimensional Scaling
	5 Nonnegative Matrix Factorization (NMF)
	5.1 Motivation
	5.2 Numerical Computation
	Application: Blind Source Separation
	6 Special Matrices and Their Applications
	6.1 Matrices with Special Structures
	6.1.1 Toeplitz Matrices
	6.1.2 Hankel Matrices
	6.1.3 Vandermonde Matrices
	6.1.4 Circulant Matrices
	6.2 Matrices with Special Characteristics
	6.2.1 Projection Matrices
	6.2.2 Stochastic Matrices
4. Literatur:	C. D. Meyer: "Matrix analysis and applied linear algebra", SIAM, 2000.
	P. N. Klein: "Coding the matrix: linear algebra through applications to computer science", Newtonian Press, 2013
	T. K. Moon and W. C. Stirling: "Mathematical methods and algorithms for signal processing", Prentice Hall, 2000.
	J. E. Gentle: "Matrix algebra: theory, computations, and applications in statistics", Springer, 2007.
	G. H. Golub and C. F. Van Loan: "Matrix computations", vol. 3, JHU Press, 2012.
5. Lehrveranstaltungen und -formen:	602301 Vorlesung Matrix Computations in Signal Processing and Machine Learning
6. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 28 h Self study: 62 h Total: 90 h
7. Prüfungsnummer/n und -name:	60231 Matrix Computations in Signal Processing and Machine Learning (BSL), schriftlich oder mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1.0, In case of a small number of attending students, the exam can be oral. This will beannounced in the lecture.
18. Grundlage für :	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 141 von 290



1	9	M	ed	ien	fΩ	rm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 142 von 290



Modul: 36080 Mikrowellentechnik

2. Modulkürzel:	05060005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jan Hesselbarth			
9. Dozenten:		Wolfgang Mahler Jan Hesselbarth			
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aktiver und p	passiver Hochfrequenzkomponenten		
12. Lernziele:		Die Studierenden erhalten:			
		 Kenntnisse über Funktionsweise spezieller Mikrowellenkomponenten Kenntnisse über Methoden zur Realisierung von Mikrowellenschaltungen 			
13. Inhalt:		nichtreziproke Bauelemente, Röhren, parametrische Verstärker, MEMS, Anwendung numerischer Entwurfsverfahren, mikrowellenspezifische Aspekte der Aufbau- und Verbindungstechnik			
14. Literatur:		 1999 Meinke, Gundlach: Tascher Springer-Verlag, 1992. Kummer: Grundlagen der M Technik, 1986. Voges: Hochfrequenztechnik 	 Zinke, Brunswig.: Hochfrequenztechnik, 5. Auflage, Springer Verlag, 1999 Meinke, Gundlach: Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, 5. Auflage Springer-Verlag, 1992. Kummer: Grundlagen der Mikrowellentechnik, Auflage1, Verlag Technik, 1986. Voges: Hochfrequenztechnik 2. Auflage, Hüthig Verlag, 1991. Taflove: Computational Electrodynamics, 3rd Edition, Artech House, 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	360801 Vorlesung Mikrowell	entechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 28 StundenSelbststudiumszeit 62 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	36081 Mikrowellentechnik (B Gewichtung: 1.0	SL), mündliche Prüfung, 20 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beamer, Tafel			
20. Angeboten von:					

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 143 von 290



Modul: 35940 Mobile Network Architecture Evolution

2. Modulkürzel:	050910005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andreas Kirstädter	r
9. Dozenten:		Michael Schopp	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	- Bachelor-Degree with major - Module "Communication Net	
12. Lernziele:		Students understand advance systems including:	ed concepts of mobile communications
		 (including advanced technic Functions to protect transm Protocol architectures and a Network architectures and t 	advanced protocol functions
13. Inhalt:		Introduction : From 2G to 4G Part 1: Radio resource relat	mobile communications systems ed functions
		 Organizing the Transmission Medium (Duplexing / Multiplexing; Frequency / Time / Space / Code Division) Using the Radio Resources (Mapping and organization of Logical Channels, Transport Channels, and Physical Channels) Protecting the Radio Channel (Channel Coding, Radio Link Control, Hybrid ARQ, Ciphering and Source Coding) 	
		Part 2: Network Architecture	es and Protocols
		 4G network architecture) The Protocols (Access Stra User Plane; air interface / to Examples (end-to-end scen 	work functions and the evolution towards a atum / Non Access Stratum; Control Plane aerrestrial interfaces). narios for location management, session anagement and security management)
14. Literatur:		Architecture, Protocols and ISBN 978-0-470-03070-7, E • Walke, B: Mobile Radio Net Performance, John Wiley & Holma, H.; Toskala, A. (Eds	J.; Bettstetter, Ch.; Hartmann, Ch.: GSM - Services, 3rd edition, John Wiley & Sons, December 2008 tworks - Networking, Protocols and Traffic Sons,ISBN 978-0-471-49902-2, 2001 s.): HSDPA/HSUPA for UMTS: High Speed Demmunications, John Wiley & Sons, ISBN

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 144 von 290



	 Holma, H.;Toskala, A. (Eds.): WCDMA for UMTS - HSPA Evolution and LTE, 4th Edition, John Wiley & Sons,ISBN 978-0-470-31933-8, 2007 Dahlman, E.; Parkvall, S.; Skold, J.; Beming,P.: 3G Evolution - HSPA and LTE for Mobile Broadband, Academic Press,ISBN 978-0-12-372533-2, 2007 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	359401 Vorlesung Mobile Networks Architecture Evolution	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence Time: 26 hours Self study: 62 hours Sum: 90 hours	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	35941 Mobile Network Architecture Evolution (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Laptop-Presentation	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 145 von 290



Modul: 35930 Network Security

2. Modulkürzel:	0509010004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andreas Kirstädte	er
9. Dozenten:		Joachim Charzinski	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-W	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Communication Networks II (can be taken in parallel)
12. Lernziele: Understanding security objectives, attacks, impact of network architectures, communication protocols and their implementa to apply cryptographic mechanisms, perform risk analysis. Kr about the principles of secure design and programming and the and application of modern security devices.		n protocols and their implementations. Ability anisms, perform risk analysis. Knowledge be design and programming and the working	
13. Inhalt:		 Security objectives Vulnerabilities, attacks and attack vectors Risk analysis Cryptography basics Security mechanisms Security protocols Security frameworks Identity management Principles of secure design and programming Security assessment of protocols and architectures Security paradigms and architectures Anomaly detection Firewalls and advanced security devices 	
14. Literatur:		Stallings, W.: Network SecSchaefer, G.: Security in F	ation Networks II" with TCP/IP, Vol. 1, 2, Prentice Hall, 2006 urity Essentials, Pearson Prentice Hall, 2007 ixed and Wireless Networks, Wiley, 2003 : Practical Cryptography John Wiley & Sons,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	359301 Vorlesung Network	Security
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Presence time: 28 hours Self study: 62 hours Sum: 90 hours	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	35931 Network Security (BS Gewichtung: 1.0	SL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Laptop-Presentation	
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 146 von 290



Modul: 37010 Netzintegration von Windenergie

2. Modulkürzel:	050310026	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		Markus Pöller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze 1	
12. Lernziele:		5 5	ne des Zusammenspiels von rgieversorgungsnetzen richtig im nd Ansätze für Problemlösungen
13. Inhalt:		 Physikalische Grundlagen de Aerodynamische Grundlagen Generatorkonzepte Netzrückwirkungen Betrieb von Netzen mit hohe Einfluss der Windenergie au Fallbeispiele 	n m Windenergieanteil
14. Literatur:		Regelung, 4. Aufl., 2005 • Hormann/Just/Schlabbach, • Oeding, Oswald: Elektrische Aufl., 2004	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		370101 Vorlesung Netzinteg	ration von Windenergie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		37011 Netzintegration von Windenergie (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel	
20. Angeboten von:		Energieübertragung und Hoch	nspannungstechnik
-			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 147 von 290



Modul: 41110 Nukleare elektrische Energiesysteme

2. Modulkürzel:	081600007	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Uwe Schumacher		
9. Dozenten:		Uwe Schumacher Gregor Birkenmeier		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlmo→		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Erfolgreicher Abschluss der E	Erfolgreicher Abschluss der ET-Grundlagenvorlesungen	
12. Lernziele:		Entscheidungs- und Entwicklungskompetenz für zukünftige weltweite Energieversorgungssysteme		
13. Inhalt:		Grundlagen der Energiefreisetzung (Spaltungs- und Fusionsreaktionen) technische Lösungen, Sicherheit, Umweltschonung, zukünftige Entwicklungen.		
14. Literatur:		z.B. Albert Ziegler: Lehrbuch der Reaktortechnik, Bd.1, Springer-Verlag, Berlin Uwe Schumacher: Fusionsforschung, Wissenschaftl.Buchgesellschaft, Darmstadt		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	411101 Vorlesung mit Übung Nukleare elektrische Energiesysteme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit in Stunden 31,5h Selbststudiumszeit in Stunden 148,5h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		41111 Nukleare elektrische Energiesysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, PowerPoint-Folien, die ins Netz gestellt werden		
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 148 von 290



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:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Wolfgang Rucker	
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Inforu → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmod	mationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule EIT
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse der numerisch	chen Mathematik werden empfohlen
12. Lernziele:		Die Studierenden:	
		numerischen Lösung der in Differentialgleichungen und • besitzen einen Überblick üb	se der diskreten Modellierung und der der Elektrotechnik auftretenden partiellen Integralgleichungen, er verschiedene Optimierungsverfahren, nit Computer-Algebra-Systemen.
13. Inhalt:		 Differenzen-Methode Numerische Lösung von Inte Momentenmethode Effiziente Lösung linearer G 	
14. Literatur:		 electromagnetic, Artech Hou Meister A.: Numerik linearer 2005 Gill P. E., Murray W., Wright Press, London, 1981 	ent algorithms in computational use, London, 2001 Gleichungssysteme, Vieweg,Wiesbaden t M. H.: Practical Optimization, Academic senschaftliches Rechnen mit MATLAB,
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	220401 Vorlesung Numerik220402 Übung Numerik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	22041 Numerik (PL), mündlic	che Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer	
		, =	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 149 von 290



Modul: 21720 Numerische Feldberechnung II

2. Modulkürzel:	051800004	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. Wolfgang Rucker		
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Me	rmationstechnik, PO 2011, 3. Semester odule	
			rmationstechnik, PO 2009, 3. Semester erpunkt: Automatisierungs- und	
			 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 3. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der numeris	chen Feldberechnung werden empfohlen.	
12. Lernziele:		Die Studierenden:		
		Simulation von dreidimensie erforderlich sind,	e zur Modellierung und numerischen onalen elektromagnetischen Feldprobleme ulationssoftware praxisrelevante	
13. Inhalt:		Simulation nicht linearer sta Verfahren)Simulation zeitabhängiger F	en numerischen Verfahren (FEM, BEM) atischer Feldprobleme (Newton-Raphson- Feldprobleme (implizites Euler-Verfahren) coppelter Feldprobleme (elektromagnetisch	
14. Literatur:		 Press, London, 1984 Zienkiewics O. C.: Finite Ele Oxford, 2005 Binns K. J., Lawrenson P. J 	ry Element Method for Engineers, Pentech ement Method, Buttherworth-Heinemann, I., Trowbridge C. W.: The Analytical and ric and Magnetic Fields, Wiley, New York,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	217201 Vorlesung Numerische217202 Übung Numerische		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21721 Numerische Feldbere Min., Gewichtung: 1.0	chnung II (PL), mündliche Prüfung, 45	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Theorie der Elektro	technik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 150 von 290



Modul: 21860 Optical Signal Processing

3. Leistungspunkte: 4. SWS:	6.0 LP		
4. SWS:	0.0 LF	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Norbert Frühauf	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwer Kommunikationstechnik →	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwer Leistungselektronik	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledge of one dimessystems is recommended	nsional Fourier transforms and signals and
12. Lernziele:		Students	
		 theory based mathematical can solve practical problem diffraction based optical sys 	s in optics and evaluate and design
13. Inhalt:		 Overview Optical Signals, Coherence Optical Systems Theory Optical Analog Signal Processing, Fourier Optics Optical Storage, Holography 	
14. Literatur:		 Manuscript Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 200 Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley & Sons, 1992 Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996 	
	a und -formen	 Lutz, Trondle, Systemtheori Oldenburg 1983 218601 Vorlesung Optical S 	ie der optischen Nachrichtentechnik,
	i unu -ioimen.	• 218602 Übung Optical Signa	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Presence 56 h	
		Self Study 124 h	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 151 von 290



	Total 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21861 Optical Signal Processing (PL), schriftliche Prüfung, 90 Mi Gewichtung: 1.0, written exam (90 min), two time every ye in case of very low number of attendees, the exam might be held as an oral examn (30 min each), this will be announce at the beginning of the lecture
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Blackboard, Beamer, Overhead, ILIAS
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 152 von 290



Modul: 22210 Optimierungsmethoden

2. Modulkürzel:	080600009	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:	Prof.Dr. Barbara Kaltenbache	er	
9. Dozenten:		Barbara Kaltenbacher		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik		
12. Lernziele:			Kenntnisse einige der gängigsten modernen Optimierungsverfahren, Modellierung von Anwendungsproblemen als Optimierungsaufgaben	
13. Inhalt:		 Grundbegriffe, Klassifizierung, Komplexität, Beispiele unrestringierte nichtlineare Oprimierung: Gradienten- und (Quasi-) Newtonverfahren, Liniensuche, Trust Regionverfahren - restringierte Optimierung: SQP Methoden Innere Punkte Methoden, Simplex (Lin.Prog.) diskrete Optimierung: Greedy, Branch&Bound, Dijkstra -stochastisch Optimierung: simulated annealing, genetic algorithms 		
14. Literatur:		 Vorlesungsbegleitende Folien J.Nocedal, S.Wright, Numerical optimization, Springer, 2006 L.Suhl, T.Melloulli, Optimierungssysteme, Springer, 2006 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222101 Vorlesung Optimierungsmethoden		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: ca. 21h Selbststudium: ca. 69h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		22211 Optimierungsmethoden (BSL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, oder mündliche Prüfung		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Projektor, Beamer		
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 153 von 290



Modul: 41650 Optoelectronic Devices and Circuits II

2. Modulkürzel:	050200007	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. Manfred Berroth	
9. Dozenten:		Manfred Berroth	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor→ Wahlmodule>Wahlmo→	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge of wave proprecommended.	pagation and optical components is
12. Lernziele:		Students	
			s of planar integrated waveguides and ecommunication applications
13. Inhalt:		 Wave propagation in planar Integrated waveguides an p Optical amplifiers Semiconductor lasers Modulators Photodiodes Systems 	
14. Literatur:			ercises ctronics, Springer-Verlag, Berlin, 1992 ptoelectronics, Irwin-Verlag, Berlin, 199
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 416501 Vorlesung Optoelectronic Devices and Circuits II 416502 Übung Optoelectronic Devices and Circuits II 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Presence time: 56 hSelf study: 124 hTotal: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		41651 Optoelectronic Devices and Circuits II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 154 von 290



Modul: 29270 Organische Transistoren

2. Modulkürzel:	051620011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Norbert Frühauf	
9. Dozenten:		Hagen Klauk	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		konjugierter organischer Ha beschreibenkennen den Aufbau organis die zugehörigen Herstellung	ktur und die elektronischen Eigenschafter albleitermaterialien und können sie scher Dünnschichttransistoren und könner gsverfahren beschreiben und beurteilen enschaften und ihren Einfluss auf den storen beurteilen
13. Inhalt:		 Elektronische Eigenschafte Kristallstruktur molekularer Elektronische Eigenschafte Aufbau und Herstellung org Funktionsweise organische Frequenzverhalten organisc Einsatz organischer Transis 	n organischer Festkörper; anischer Transistoren; r Transistoren; cher Transistoren;
14. Literatur:			als, Manufacturing and Applications, , Wiley-VCH, ISBN-10: 3-527-31264-1 -1
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	292701 Vorlesung Organisch	he Transistoren
16. Abschätzung Arbe	hätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29271 Organische Transistor 30 Min., Gewichtung:	ren (BSL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer, ILIAS	
20. Angeboten von:		Institut für Großflächige Mikro	elektronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 155 von 290



Modul: 35920 Performance Modelling and Simulation

2. Modulkürzel:	050910003	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. Andreas Kirstädter	
9. Dozenten:		Paul KühnAndreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor→ Wahlmodule>Wahlmo→	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Advanced Higher Mathemati - Communication Networks I,	
12. Lernziele:		Students are able to and have - Modeling of stochastic servic - Elementary queuing theory - Simulation techniques and si - Application to communication - System resource manageme - Network and system planning	ce systems imulation tools n and computer systems ent
13. Inhalt:		 Modeling structures, operation modes, dynamic traffic demands ar quality of service Introduction to theory of random variables and stochastic processes Types of stochastic processes (Markov, renewal, non-renewal processes) Mathematical analysis of queuing systems and networks (Markovia and non-Markovian models) Method of system simulation Random number generation and transformations Event-by-event and Monte Carlo simulation Sampling theory and traffic measurements Confidence intervals Simulation tools and libraries Setup and evaluation of a network simulation task in small teams Applications to system resource management, network and system planning 	
14. Literatur:		 Performance Evaluation. Ac Kleinrock, L.: Queuing Syste Applications. John Wiley&S Akimaru, H.; Kawashima, K Springer-Verlag, 2nd Editior Pioro, M.; Medhi, D.: Routin Communication and Compu Mac Dougall, M.H.: Simulatin Tools. The MIT Press 	ems. Vol. I: Theory; Vol. II: Computer ons, Inc: Teletraffic Theory and Applications. n. g, Flow and Capacity Design in

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 156 von 290



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 359201 Vorlesung Performance Modelling and Simulation 359202 Übung Performance Modelling and Simulation 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time 45.00 hours Self study: 135.00 hours Sum: 180.00 hours	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	35921 Performance Modelling and Simulation (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Laptop-Presentation, Overhead, Blackboard	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersyste	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 157 von 290



Modul: 21930 Photovoltaik II

2. Modulkürzel:	050513020	5	. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6	. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7	. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.	Jürgen Heinz Wer	ner
9. Dozenten:		Jürgen HMarkus S	einz Werner chubert	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		trotechnik und Infor ezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		→ Schw		rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
			trotechnik und Info module>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Photovolta	ik I	
12. Lernziele:			e über den Aufbau, haftlichkeit von Pho	die Leistungsfähigkeit, Charakterisierung otovoltaikanlagen
13. Inhalt:		2. Solarzel 3. Solarmo 4. Bestand 5. Standori 6. Planung Sicherheit 7. Montage 8. Simulati 9. Installati 10. Betrieb 11. Photov	 Solarstrahlung Solarzellen: Alternativen zu konventionellem, kristallinen Silizium Solarmodule: Temperatur, Verschaltung, Schutzdioden Bestandteile von Photovoltaikanlagen Standort und Verschattung Planung und Dimensionierung von Photovoltaik-Anlagen, Elektrisch Sicherheit Montagesysteme Simulationswerkzeug für Photovoltaikanlagen Installation und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen Betrieb, Wartung, Monitoring Photovoltaische Messtechnik Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen 	
14. Literatur:		 - K. Mertens, Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie Praxis, 2. Auflage (Hanser, Berlin, 2013) - DGS-Leitfaden, Photovoltaische Anlagen (Deutsche Gesellschaft Sonnenenergie, Berlin, 2012) 		erlin, 2013)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	219301 Vorlesung Photovoltaik II219302 Übung Photovoltaik II		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21931 Photovoltaik II (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Powerpoin	t Tafel	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 158 von 290

Institut für Photovoltaik



20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 159 von 290



Modul: 29160 Photovoltaik III

2. Modulkürzel:	050513027	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. Jürgen Heinz Werner		
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Photovoltaik I (z.B. aus BSc EEN	l oder ETIT)	
12. Lernziele:		 Vertiefte Kenntnisse der Funktionsweise von Solarzellen Verständnis der theoretischen und praktischen Begrenzung von Wirkungsgraden Kenntnis der wichtigsten Rekombinationsprozesse in Halbleitern 		

13. Inhalt:	Absorption von Strahlung in Halbleitern
	2. Elektrische und optische Kenngrößen von Solarzellen
	3. Lebensdauer von Ladungsträgern/Rekombinationsprozesse
	4. Tiefe Störstellen in Halbleitern
	5. Maximale Wirkungsgrade
	6. Wie optimiert man eine Solarzelle? (Hocheffizienzprozesse)
	7. Ohmsche Kontakte, Schottky-Kontakte, Silizide
	8. Photovoltaische Messtechnik, Überblick
	Simulationsprogramme für Solarzellen
	10. Höchsteffizienz-Konzepte: Konzentratorzellen, 3. Generation
	Photovoltaik
14. Literatur:	- P. Würfel, Physik der Solarzellen (Spektrumverlag, Berlin, 2000)

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 160 von 290



20. Angeboten von:	
19. Medienform:	Powerpoint, Tafel
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29161 Photovoltaik III (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, 2x pro Jahr
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	291601 Vorlesung Photovoltaik III291602 Übung Photovoltaik III
	 - M. A. Green, Solar Cells - Operating Principles, Technology and Sys Applications (Centre for Photovoltaic Devices and Systems, Sydney, 1986) - M. A. Green, Third Generation Photovoltaics (Springer, Berlin, 2003) - Jenny Nelson, The Physics of Solar cells (Imperial College Press, London, 2010)

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 161 von 290



Modul: 21920 Physical Design of Integrated Circuits

2. Modulkürzel:	050200006	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. Manfred Berroth	
9. Dozenten:		Manfred Berroth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte Leistungselektronik → 	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlmo→	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Kenntnisse in Elektrotechnik Kenntnisse in Schaltungsted Kenntnisse in höherer Mathe 	chnik
12. Lernziele:			ethods for the design of integrated circuiems by using these techniques.
13. Inhalt:		 VLSI-Design Top-Down-Design Technologies for integrated Design tools Test of integrated circuits Clock distribution and async Alternative Technologies and 	hronous circuits
14. Literatur:		Skript	
		integrated circuits, Wiley, 200	of CMOS VLSI Design, A Systems
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 219201 Vorlesung Physical Design of Integrated Circuits 219202 Übung Physical Design of Integrated Circuits 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Presence time: 56 h Self study: 124 h Total: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	21921 Physical Design of Int Prüfung, 90 Min., Gev	tegrated Circuits (PL), schriftliche vichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und Op	Carlos Nasalistation and all

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 162 von 290



Modul: 56950 Planung und Betrieb elektrischer Netze mit dezentraler Einspeisung

2. Modulkürzel:	050310032	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 Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I, Sn	nart Grids
12. Lernziele:		Studierende kennen die grundlegenden Ziele und Voraussetzungen der Netzplanung sowie des Netzbetriebes unter Berücksichtigung des Einflusses von dezentralen und erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen. Sie kennen die Modellierungsgrundlage von den relevanten Systemkomponenten als Basis für die Analyse unterschiedlicher Aspekte, wie z.B. statische und dynamische Netzanalyse, Zuverlässigkeitsanalyse, etc. Weiterhin kennen sie die aktuellen und künftigen technischen und organisatorischen Herausforderungen bezüglich der Gewährleistung einer sicheren und zuverlässigen Energieversorgung, die u.a. Aspekte wie BlackOuts, Beobachtbarkeit des Systems mit Phasor Measurement Units und Wide Area Monitoring, Netzsicherheitsmanagement und Dynamic Security Assessment umfassen. Sie kennen Rahmenbedingungen füllnvestitionsbewertung und den liberalisierten Energiemarkt.	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Netzplanung 	g mit DEA
		Grundlagen des Netzbetrieb	es
		Modellierung der relevanten	Betriebsmittel
		Windparkmodellierung	
		 Zuverlässigkeitsanalyse der 	elektrischen Netze
		Aspekte der Elektrizitätswirts	schaft und Investitionsbewertung
		Liberalisierter Energiemarkt	
		Systembeobachtbarkeit und	PMU
		DSA (dynamic security asset	ssment) und Blackout-Prävention
			ement) und Versorgungsicherheit
		Netzsimulation	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
14. Literatur:		B. Oswald - Netzberechnung	g, Berechnung stationärer und quasi- n Elektroenergieversorgungsnetzen, vo

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 163 von 290



	 B. Oswald - Netzberechnung 2, Berechnung transienter Vorgänge Elektroenergieversorgungsnetzen, vde-verlag, 1996 D. Oeding, B. R. Oswald - Elektrische Kraftwerke und Netze,7. Auflage, Springer 2011 A. J. Schwab - Elektroenergiesysteme, 3. Auflage, Springer 2012 G. Hosemann - Elektrische Energietechnik - Netze B.3, Springer, 2001 K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz - Elektrische Energieversorgung, 8. Auflage, Vieweg+Teubner 2010 P. Kundur - Power System Stability and Control, McGraw-Hill 1994 ILIAS, Online-Material
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 569501 Vorlesung Planung und Betrieb elektrischer Netze mit dezentraler Einspeisung 569502 Übung Planung und Betrieb elektrischer Netze mit dezentraler Einspeisung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit : 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56951 Planung und Betrieb elektrischer Netze mit dezentraler Einspeisung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead-Projektor, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Netzintegration erneuerbarer Energien

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 164 von 290



Modul: 21890 Quantenelektronik

2. Modulkürzel:	050500011	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 Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwerpunkte Leistungselektronik → 	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Mikro-, Opto- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Voraussetzungen:		(ME), Halbleitertechnik: Bipol CMOS-Ära (HL II), Halbleitert I), Halbleitertechnologie: Epita	e, wie Sie beispielsweise in Mikroelektroni artechnik (HL I), Halbleitertechnik: Nano- echnologie: Prozesstechnologie (HLT axie (HLT II) und Quantenelektronik: eren Physik (QE Z) vermittelt werden.
12. Lernziele:		quantenmechanischer Effekte Insbesondere kennen sie den und modellieren und kennen in Bauelemente, die gezielt auf in hinaus haben sie Kenntnis un Realisierung von Potentialbar und kennen auch hier Bauele und können diese beschreibe	e Kenntnis und das Verständnis ein klassischen Halbleiterbauelementen. Tunneleffekt, können diesen beschreiben und verstehen quantenmechanische dem Tunneleffekt beruhen. Darüber d Verständnis von der technologischen rieren, "Quantum Wells" und Quantentöpfemente, die auf diesen Strukturen beruhen n. Sie besitzen die Fähigkeit, neue antum-Well"-basierte Bauelemente zu eren.
13. Inhalt:		Bauelemente (QE I) gehört n Ausgewählte Kapitel der höhe Spintronik und "Quantum Cor	onik: Tunnel- und "Quantum-Well"- eben den Vorlesungen Quantenelektronik eren Physik (QE Z) und Quantenelektronik mputation" (QE II) zum Quantenelektronik- g wird jedes zweite Semester immer im
		Die folgenden Inhalte werden	besprochen:
		· · · ·	

- Einführung in die Quantenphysik, Schrödinger-Gleichung und Potentialprobleme,
- Eigenschaften von Quantentöpfen, -drähten und -punkten,
- Elektronische und mechanische Eigenschaften von Silizium-Germanium-Heterostrukturen,
- Einfluss der elastischen Verspannungen auf die Bandstruktur,
- Technologische Realisierung von Potentialbarrieren, "Quantum Wells" und Quantentöpfen,
- Funktionsweise von Silizium-basierten Hetero- und Quantenbauelementen (Esaki-Tunnel-Feldeffekt-Transistor, Heterofeldeffekttransistoren, "Single Electron Transistor", MODFET:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 165 von 290



	 "Modulation Doped Field Effect Transistor" bzw. HEMT: "High Electron Mobility Transistor"), LASER-Dioden (LASER: "Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation") und VCSEL ("Vertical Cavity Surface Emitting LASER").
14. Literatur:	 Barnham, Vvedensky (Ed.): Low-dimensional semiconductor structures, Cambridge University Press, 2001 (Kapitel 10) Durrani: Single-Electron Devices and Circuits in Silicon, Imperial College Press, 2010 Harrison: Quantum Wells, Wires and Dots, Wiley, 2000 Kasper, Paul: Silicon Quantum Integrated Circuits, Springer, 2005 Levi: Applied Quantum Mechanics, Cambridge University Press, 2006 Mahapatra, Ionescu: Hybrid CMOS Single-Electron-Transistor Device and Circuit Design, Artech House, 2006 Miller: Quantum Mechanics for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2008 Oda, Ferry (Ed.): Silicon Nanoelectronics, CRC Press, 2005 Schulze: Konzepte Silizium-basierter MOS-Bauelemente, Springer, 2005 Schwabl: Quantenmechanik, Springer, 2007 Sze: Physics of Semiconductor Devices, Wiley, 1981 Allgemein: http://nanohub.org/
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	218901 Vorlesung Quantenelektronik218902 Übung Quantenelektronik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h
	Dabei:
	45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz135 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21891 Quantenelektronik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Tafelaufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnungen, Skizzen u. ä.) Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien, Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt.
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 166 von 290



Modul: 22050 Quantenelektronik - Ausgewählte Kapitel der höheren Physik (QE Z1)

2. Modulkürzel:	050500017	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 4. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Schulze		
9. Dozenten:		Jörg Schulze		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule	
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	(ME), Halbleitertechnik: Bipola	e, wie Sie beispielsweise in <i>Mikroelektron</i> artechnik (HL I), Halbleitertechnik: Nano- tenelektronik: Tunnel- und "Quantum-Well t werden.	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen die Kenntnis und das Verständnis des Welle-Teilchen-Dualismus als Grundprinzip der Natur und kennen die wesentlichen Beobachtungen und physikalischen Experimente, die zur Erkenntnis dieses Grundprinzips führten. Sie sind in der Lage, die Schrödinger-Gleichung herzuleiten, zu interpretieren und für ausgewählte Probleme zu lösen. Sie besitzen weiterhin die Kenntnis und das Verständnis der Kristall- und elektronischen Bandstruktur von Festkörpern und sind damit in der Lage, die elektronischen Eigenschaften der Festkörper abzuleiten und elektronische Effekte wie zu B. Tunneleffekt, stimulierte Emission oder Supraleitung zu erklären.		
13. Inhalt:		und Quantenelektronik: Spinti zum Quantenelektronik-Zyklus		
		Die folgenden Inhalte werden	besprochen:	
		 Einstein und der Laser, Der Welle-Teilchen-Dualism Schrödingers Gleichung und Ausgewählten Potentialprob 	ons, kung der Kristallstrukturen, und Einsteins Photonen-Hypothese, nus als Grundprinzip der Natur, d die Formulierung der Wellenmechanik,	
			s der Vorlesung auf das Phänomen der sche Kristalle" und deren photonischer	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 167 von 290

• Kittel: Einführung in die Festkörperphysik, Oldenbourg, 2002

14. Literatur:



	 Levi: Applied Quantum Mechanics, Cambridge University Press, 2006 Miller: Quantum Mechanics for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2008 Razeghi: Fundamentals of Solid State Engineering, Kluwer Academic Publishers, 2002 Schwabl: Quantenmechanik, Springer, 2007 Sze: Physics of Semiconductor Devices, John Wiley, 1981
45 July 200 Mills	Allgemein: Standardlehrbücher der höheren Physik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 220501 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der höheren Physik 220502 Übung Ausgewählte Kapitel der höheren Physik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h
	Dabei:
	45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz135 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22051 Quantenelektronik - Ausgewählte Kapitel der höheren Physik (QE Z1) (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Aufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnungen, Skizzen u. ä.) mit Hilfe eines Tablet-PCs (Beamer) Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien, Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Vorlesungsaufzeichnungen im MPG4-Format mittels Tablet-PCs & Head-Set Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt.
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 168 von 290



Modul: 33900 Quantenelektronik - Spintronik und "Quantum Computation" (QE II)

2. Modulkürzel:	050500 012	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. Jörg Schulze		
9. Dozenten:		Jörg Schulze		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlmo→		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		(ME), Halbleitertechnik: Bipol CMOS-Ära (HL II), Halbleitert Halbleitertechnologie: Epitaxi	e, wie Sie beispielsweise in Mikroelektronik artechnik (HL I), Halbleitertechnik: Nanoechnologie: Prozesstechnologie (HLT I), e (HLT II), Quantenelektronik: Ausgewählte QE Z) und Quantenelektronik: Tunnel- und e (QE I) vermittelt werden.	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen die Kenntnis und das Verständnis des Spins von Elektronen, kennen technologische Möglichkeiten zur Spinmanipulation, -injektion, -extraktion und -detektion und kennen und verstehen den Aufbau und die prinzipielle Funktionsweise quantenmechanischer Bauelemente, die auf ferromagnetischen Materialeigenschaften beruhen. Darüber hinaus haben sie Kenntnis und Verständnis von der Darstellung und Verarbeitung von "Quanten Bits" (Q-Bits), der technologischen Realisierung von Q-Bits, kennen das RSA-Verschlüsselungsverfahren (benannt nach den Entwicklern Rivest, Shamir und Adleman), können es anwenden und kennen den Shor-Algorithmus. (Der Shor-Algorithmus ist ein Algorithmus aus dem mathematischen Teilgebiet der Zahlentheorie, der Mittel der Quanteninformatik benutzt. Er berechnet einen nichttrivialen Teiler einer zusammengesetzten Zahl und zählt zur Klasse der Faktorisierungsverfahren. Er wurde 1994 von Peter W. Shor veröffentlicht.)		
13. Inhalt:		Computation" (QE II) gehört in Tunnel- und "Quantum-Well"-Quantenelektronik: Ausgewäll zum Quantenelektronik-Zyklu Semester immer im Sommers	hlte Kapitel der höheren Physik (QE Z) s des IHT. Die Vorlesung wird jedes zweite semester angeboten.	
		Die folgenden Inhalte werden besprochen:		

Die folgenden Inhalte werden besprochen:

- Quantenmechanische Beschreibung des Spins und Magnetismus,
- Spintronische Bauelementkonzepte für Speicheranwendungen: Elektronentransport im Ferromagneten, Nutzung der magnetischen Effekte "Giant Magneto-Resistance" (GMR) und "Tunneling Magneto-Resistance" (TMR) für elektronische Bauelemente, magnetische "Random Access Memories" (MRAMs), Skyrmions,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 169 von 290



	 Spintronische Bauelementkonzepte für Logikanwendungen: Der Datta-Das-Spin-Transistor, Spin-Injektion und Spin-Detektion, Spintronik und "Complementary Metal-Oxid-Semiconductor" (CMOS), Neue Kohlenstoff-basierte Materialien & Elektronik: Graphen, Buckmister Fullerene & "Carbon-Nanotubes" (CNT), Bandstruktur von Graphen und CNTs, Graphen- und CNT-basierte Bauelementkonzepte "Quantum Computation" und die Idee vom Quantencomputer: Symmetrische vs. asymmetrische Verschlüsselung, Brechung des RSA-Verfahrens (Shor-Algorithmus), Quantencomputer.
14. Literatur:	 Kawakami, McCreary, Li: Fundamentals of Spintronics in Metal and Semiconductor Systems, Kapitel 5 in "Nanoelectronics and Photonics: From Atoms to Materials, Devices, and Architectures" (Ed.: Korkin, Rosei) Levi: Applied Quantum Mechanics, Cambridge University Press, 2006 Miller: Quantum Mechanics for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2008 Nielsen, Chuang: Quantum Computation and Quantum Information, Cambridge University Press, 2000 Schwabl: Quantenmechanik, Springer, 2007 Sturm, Schulze: Quantum Computation aus algorithmischer Sicht,
	Oldenbourg, 2008 • Yu, Cardona: Fundamentals of Semiconductors, Springer, 2005 • Allgemein: http://nanohub.org/
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	339001 Vorlesung Spintronics und Quantum Computation 339002 Übung Spintronics und Quantum Computation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h
	Dabei:
	45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz135 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33901 Quantenelektronik - Spintronik und "Quantum Computation" (QE II) (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Tafelaufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnungen Skizzen u. ä.) Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien, Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt.
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 170 von 290



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 Hesselbarth			
9. Dozenten:		Wolfgang MahlerJan Hesselbarth			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-N	ormationstechnik, PO 2011, 1. Semester Module		
			formationstechnik, PO 2009, 1. Semester werpunkt: Automatisierungs- und		
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Informations- und Kommunikationstechnik 			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Mikro-, Opto- und Leistungselektronik 			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic knowledge of microwave techniques and fundamentals of electrodynamics is required.			
12. Lernziele:		The students aquire knowledge and understanding of various electromagnetic waveguiding phenomena, cavity resonators, RF amplifier techniques, receiver noise phenomena and fundamentals of R measurement techniques.			
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 HaPozar: Microwave Engine	owave Engineering, 2nd Ed., John Wiley & ndbook, Inst. of Eng. and Techn., 1986, ering, 3rd Ed., John Wiley & Sons, 2005, nsistor Amplifiers, Prentice Hall, 1997,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		217701 Vorlesung Radio Frequency Technology 217702 Übung Radio Frequency Technology			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Lecture: 56h Self study: 124h Overall: 180h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			21771 Radio Frequency Technology (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			_		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 171 von 290



19. Medienform:	Black board, beamer, overhead projector
20. Angeboten von:	Institut für Hochfrequenztechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 172 von 290



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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule	
			rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Automatisierungs- und	
		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntniss	e vergleichbar Regelungstechnik I	
12. Lernziele:		Studierende		
		Zweipunktverhalten und vo können diese Anordnung	lerkmale von Regelsystemen mit n zeitdiskreten Regelsystemen. en mathematisch beschreiben, hinsichtlich d 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-Transformation 		
14. Literatur:		 Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig, Heidelberg, 1992 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 Föllinger, Otto: Nichtlineare Regelungen I, Oldenbourg, München, 19 		
15. Lehrveranstaltunge	en 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.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Folien, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 173 von 290



Modul: 21970 Ringvorlesung "Verfahren der Softwaretechnik"

2. Modulkürzel:	050501008	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. Michael Weyrich		
9. Dozenten:		Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlmo→	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:			nen Überblick über aktuelle Themen hzeitig Praxisbezug zum Einsatz von rie.	
13. Inhalt:		Frühzeitige Zuverlässigkeitsbestimmung von Automatisierungssystemer Industrielle Automatisierung der Zukunft, Requirements Engineering und Management, Beherrschung von Softwareprojekten mit hoher Variantenzahl, Six Sigma in modernen Prozessen, Simulationsgestützte System- und Onboard-SW Verifikation im Satellitenbau, Motorsteuerungssysteme für Diesel- und Ottomotoren: Herausforderungen und Lösungen in der Funktions- und Softwareentwicklung, Leveraging Eclipse for Building an Open and Extensible AUTOSAR Tool Platform, Modellbasierte Codegenerierung fi sichere Systeme, WLAN Handover Mechanismen für Industrial Ethernet - Seamless Roaming, Verifikation und Test von eingebetteten Systemer Rechtliche Grundlagen und Haftung bei der Durchführung von Software Projekten		
14. Literatur:		Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik, Spektrum Akademischer Verlag, 2000. Sommerville, I.: Software Engineering. Pearson Studium, 2001. Lauber, Göhner: Prozessautomatisierung Band 1 (3. Auflage), Springe 1999. Bergmann, J.: Funktionsprüfung eingebetteter Systeme der dezentrale Automatisierungstechnik, 1999 Vorlesungsportal auf http://www.ias.unstuttgart.de		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		219701 Ringvorlesung "Verf	ahren der Softwaretechnik"	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 18 h Selbststudium: ca. 70h Summe: ca. 88 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		21971 Ringvorlesung "Verfahren der Softwaretechnik" (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamerpräsentation		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 174 von 290



Modul: 56800 Selected Topics on Power and Microwave Electronics

2. Modulkürzel:	052800001		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:	UnivPr	of. Ingmar Kallfass			
9. Dozenten:		Ingmar k	Kallfass			
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem		ektrotechnik und Info rgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011 odule		
			 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		-	conductor technology, analog circuit design, vave circuit design are helpful.		
12. Lernziele:		applicati prepare	The student aquains thorough knowledge on integrated circuits for applications in power and microwave electronics. The student is able to prepare a concise essay on a selected topic of the lecture in the form of scientific publication and oral presentation.			
13. Inhalt:		part intro		ure and tutored self-study part. The lecture is of applications of integrated circuits in inics, among others:		
		Advance	Advanced DC-DC converter circuit topologies, e.g. resonant converters			
		High frequency aspects in switching power converters				
		Compound semiconductor based power and microwave integrated circuits				
		Microwave integrated circuits for radar and communication applications				
		In the tutored self-study part the student delves into a selected topic of the lecture and prepares a scientific essay in the form of a conference paper and gives an oral presentation of the paper.				
14. Literatur:		Course r	material made availal	ole at the onset of the course		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	568001	Vorlesung Selected Electronics	Topics on Power and Microwave		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenz	zeit: 20 h			
		Selbstst	udium: 70 h			
		Gesamt:	90 h			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		•	ower and Microwave Electronics (BSL), 00 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 175 von 290



Modul: 56940 Seminar Netzintegration Erneuerbarer Energien

2. Modulkürzel:	050310031	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. Krzysztof Rudion		
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I, S	mart Grids	
12. Lernziele:		Studierende vertiefen Ihre Kenntnisse aus dem Bereich Smart Grids durch eine detaillierte Recherche, selbständige Ausarbeitung und anschließende Vorstellung (Präsentation) dedizierter Themen. Dazu zählen u.a. die Themenbereiche aus der Vorlesung Smart Grids, Planung und Betrieb elektischer Netze mit dezentraler Einspeisung sowie weitere spezielle Themen aus dem Bereich künftiger Strukturen, Technologien, Methoden und Lösungen für die optimale Integration von dezentralen und erneuerbaren Elektroenergiequellen in die Netzplanung und den Netzbetrieb. Als Grundlage zur Ausarbeitung der Themen dienen häufig die wissenschftlichen Veröffentlichungen (oft in englischer Sprache) aus dem betrachteten Gebiet.		
13. Inhalt:		dezentralen und erneuerbare • Planungsmethoden im Beredezentralen und erneuerbare • Methoden und Ansätze im Eund optimale Betriebsführung • Energiemanagement-Syste		
14. Literatur:			u einem vorgegebenen Thema - Bücher, njektberichte, etc. (oft Englisch).	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	569401 Vorlesung Seminar	Netzintegration Erneuerbarer Energien	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit : 62 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		tion Erneuerbarer Energien (BSL), 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 176 von 290



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. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Joachim Burghartz
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	em B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module
	 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT →
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in MOS Technologie (z.B. Vorlesung Advanced CMO 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 Funktionen von intelligenten integrierten Mikrosystemen:
	 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 MegaPixe Bildsensor weitere CMOS kompatible Sensoren, wie Hall- und Stresssensoren Prinzipien der analog zu digital Wandlung Leistungstreiber (smart power) für Aktuatoren Systemintegration
	Praktische Erfahrung mit kommerziellen CAD Tools:
	 System Spezifikation Schaltungsentwicklung mit Schaltplaneditor Schaltungssimulation auf Transistorebene und modellbasierte Systemsimulation Layouterstellung von Musterschaltungen Schaltungsverifikation mit DRC und LVS sowie post-layout Simulation
14. Literatur:	Vorlesungsfolien (500 Seiten als pdf) sowie darin angegebene Literatur Anleitungen für die praktischen Übungen
15. Lehrveranstaltungen und -former	 518701 Vorlesung Sensoren und integrierte Mikrosysteme 518702 Übung Sensoren und integrierte Mikrosysteme

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 177 von 290



	 518703 Praktikum Sensoren und integrierte Mikrosysteme
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: 07. Oktober 2015 Seite 178 von 290



Modul: 51860 Sensoren und integrierte Mikrosysteme (Grundlagen)

2. Modulkürzel:	-	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. Joachim Burghartz	<u> </u>		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Devices and Technology) sow	hnologie (z.B. Vorlesung Advanced CMO rie MOS Schaltungen (z.B. R. Jacob Bake ut, 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			
13. Inhalt:		 Mikrosystemen: Geschichte und Grundlager Sensoren / Aktuatoren MOS Transistoren; DC und Grundlagen von analogen M Stromreferenzen, Verstärke integrierte optische Sensore Bildsensor weitere MOS kompatible Se Prinzipien der analog zu dig Leistungstreiber (smart pow Systemintegration 	MOS Schaltungen:Spannungs- und er, Komparatoren en von der Einzeldiode bis zum MegaPixe ensoren, wie Hall- und Stresssensoren gital Wandlung ver) für Aktuatoren		
14. Literatur:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	als pdf) sowie darin angegebene Literatur		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	518601 Vorlesung Sensorer (Grundlagen)	und integrierte Mikrosysteme		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	28 h Vorlesung + 62 h Selbsts	studium		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:		erte Mikrosysteme (Grundlagen) (BSL), 0 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 179 von 290



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 Cເ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I			
12. Lernziele:		dezentraler Erzeuger, Speich Möglichkeiten, die Komponen Informations- und Kommunika Rahmenbedingungen für die I	Studierende kennen die Charakteristika und das Regelverhalten dezentraler Erzeuger, Speicher und Lasten. Sie kennen verschiedene Möglichkeiten, die Komponenten eines Smart Grids durch moderne Informations- und Kommunikationstechnik zu verknüpfen. Sie kennen Rahmenbedingungen für die Netzintegration von erneuerbaren Energie Sie kennen Auslegungs- und Betriebsverfahren für aktive Verteilnetze.		
13. Inhalt:		 Regelmöglichkeiten dezentraler Erzeuger, Speicher, Elektrofahrzeug und Lasten Aggregation, Virtuelle Kraftwerke, Mikronetze 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 Verl 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 dena Studie Systemdienstleistungen 2030 Buchholz, B. M.; Styczynski, Z.: Smart Grids - Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		291401 Vorlesung Smart Grids 291402 Übung Smart Grids			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29141 Smart Grids (PL), sch 1.0	riftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für :					

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 180 von 290



20. Angeboten von:

Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 181 von 290



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. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Nasser Jazdi-Motlagh Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, . Semester odule
			mationstechnik, PO 2009, 2. Semester rpunkt: Automatisierungs- und
		 M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik 	mationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und
			rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechnik I	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		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 Software vare
14. Literatur:		 Verlag, 2000 Sommerville, I.: Software Er Wolf, H.: Agile Softwareentv Andresen, A.: Komponenter UML2 und XML, Hanser Fa Choren .R; et al.: Software I III,Springer-Verlag, 2005 	nbasierte Softwareentwicklung mit MDA,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 182 von 290



	• 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: 07. Oktober 2015 Seite 183 von 290



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:	-		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brink			
9. Dozenten:		Joachim Speidel			
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M			
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlm →	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		communications systems wit	To be proficient in design and application of wireless data communications systems with multiple antennas at transmitter and receiver (multiple input multiple output, MIMO).		
13. Inhalt:		 Multiple Input Multiple Output (MIMO) channel models: linear flat fading and frequency selective fading wireless MIMO channel, correlation models Spatial multiplex, diversity principles MIMO receivers: Zero Forcing, Minimum Mean Square Error, Maximum Likelihood MIMO system capacity, water-filling method to maximize capacity Space-time coding methods such as Alamouti scheme Space-time iterative (Turbo) decoding receivers Applications 			
14. Literatur:		Nachrichtenübertragung hand Mehrfachantennen. Teleko und Leben, vol. 59, issue 7	on to Space-Time Wireless		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	220901 Vorlesung Space-T220902 Übung Space-Time	ime Wireless Communications Wireless Communications		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Presence 56 h, Self study 12	24 h, Total 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		22091 Space-Time Wireless Prüfung, 120 Min., G	s Communication (PL), schriftliche sewichtung: 1.0		
18. Grundlage für:					
19. Medienform:			ercises in printed and electronic form, hand- ack board and touch-screen PC.		
20. Angeboten von:		Institut für Nachrichtenübertr	agung		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 184 von 290



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. Kai Peter Birke		
9. Dozenten:		Kai Peter Birke		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 8. Semester odule	
			 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule EIT → 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	•	Im Prinzip keine, Grundkenntnisse aus der Vorlesung Speichertechnik für elektrische Energie (Energiespeicher I, jeweils im Sommersemester) sind hilfreich.	
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen verschiedene elektrochemische, elektrostatische und chemische Energiespeichertechniken auf Zellebene vertiefend kennen. Der Gesamtaufbau von Energiespeichern aus diesen Zellen wird eingehend behandelt. Applikationsfelder (mobil, stationär, erneuerbare Energien,,) werden diskutiert. Aspekte von Infrastruktur, Umwelt (Recycling), Kosten, Verfügbarkeit, Laufzeiten und Akzeptanz runden die Veranstaltung ab.		
13. Inhalt:		,	rzellen: Elektrochemische tische (Kondensatoren) und chemische ellen, Elektrolyse, Power to Gas, Power to	
		Einzelzellen, Bauformen von I	Aufbau von Energiespeichern aus Einzelzellen, mechanisches Design, Module eit (Normen, Standards, Homologation),	
		Batteriemanagement, thermis Batteriemanagement, wichtige	sen, Steuern, Regeln): Elektrisches ches Batteriemanagement, mechanisches e Meßgrößen (Innenwiderstand, Leistung,), Batteriekenngrößen (State of Charge, on).	
		Simulation: Impedanzanalys Ersatzschaltbilder über Imped Beschreibung einer Zelle, Alte	anzanalyse oder Pulse, physikochemische	
		(Potential und Gerenzen), Pov Elektrolyse, Protonenaustaus Wasserstoffwirtschaft (aktuelle	e elektrochemische Energiespeicher wer-to-Gas, Elektrolyse (alkalische ch-Membran-Elektrolyse), e und zukünftige Anwendungsgebiete, , Einbindung von CO2 (Methanisierung,	
14. Literatur:			LIAS regelmäßig hochgeladen, werden in der ersten Vorlesung bekannt nochgeladen.	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 185 von 290



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	417501 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie II417502 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 Photovoltaik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 186 von 290



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	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, . Semester odule	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik → 		
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	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, s by using techniques of statistical and of parameter and signal estimation in	
13. Inhalt:		 mean square error (MSE) Classical parameter estima (MVUE), Cramer-Rao boun maximum-likelihood (ML) e transform of parameters Bayesian parameter estima minimum mean square error System identification, channinterference cancellation Wiener filter, Wiener Hopf exprediction, Levinson-Durbin Kalman filter, innovation ap Adaptive filter, block and re 	 Classical parameter estimation, minimum variance unbiased estimate (MVUE), Cramer-Rao bound (CRB), efficient and consistent estimato 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, 	
14. Literatur:		theory, vol. 1, Prentice-Hall S. Haykin: Adaptive filter th	f statistical signal processing - Estimation , 1993	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	218201 Vorlesung Statistica218202 Übung Statistical an	I and adaptive signal processing dadaptive signal processing	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 187 von 290



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 and exercises	
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 188 von 290



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 Curric Studiengang:	culum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schw Kommunikationstechnik → 	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule	ormationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	Grundkenntnisse in höherer I Grundkenntnisse über Signal	
12. Lernziele:		Die Studierenden können	
		 Prozessen sicher umgeher stochastische Signale mit v Momenten und Spektrum o 	verschiedenen Methoden wie Verteilung,
13. Inhalt:		 Zufallsexperiment, Ereignis, Wahrscheinlichkeit, bedingte Wahrscheinlichkeit, Bayes-Regel Zufallsvariablen, Verteilungsfunktion, Dichte, bedingte Dichte, verschiedene Verteilungen Momente, Erwartungswert, Varianz, Korrelationsmatrix, Kovarianzmatrix, Korrelationskoeffizient unabhängige/unkorrelierte/orthogonale Zufallsvariablen Funktion von Zufallsvariablen, momenterzeugende Funktion Konvergenz von Zufallsfolgen, zentraler Grenzwertsatz Stochastischer Prozess, Korrelationsfunktion, Kovarianzfunktion, stationärer Prozess, Spektrum Gauß-Prozess, weißes Rauschen Gedächtnisloses System mit stochastischen Signalen, lineares und zeitinvariantes System mit stochastischen Signalen 	
14. Literatur:		 A. Lindenberg und I. Wagn 2007 A. Papoulis: Probability, rai McGraw-Hill, 1991 	eoaufzeichnung der Vorlesung ner, "Statistik macchiato", Pearson Studium ndom variables and stochastic processes, y and random processes using MATLAB",
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	218101 Vorlesung Stochast218102 Übung Stochastisch	
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit: 56 h	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 189 von 290



Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
21811 Stochastische Signale (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Bei einer zu geringen Anzahl von Teilnehmern in der Prüfung kann die Prüfung mündlich durchgeführt werden.	
Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen und Übunger	
Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 190 von 290



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. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Andreas Kirstädter	
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
			mationstechnik, PO 2009, 2. Semester rpunkt: Automatisierungs- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe Kommunikationstechnik →	mationstechnik, PO 2009, 2. Semester erpunkt: Informations- und
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	mationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT
11. Empfohlene Voraussetzungen:		vermittelt werden	ulen "Informatik I" und "Informatik II" echnische Informatik I" vermittelt werder
12. Lernziele:		Der Studierende kennt und ve moderner Rechnersysteme, ei Rechnerkommunikation, er be Betriebssysteme, er kennt Ver Rechnersystemen und kann R bewerten.	inschl. Rechnerperipherie und sitzt Grundkenntnisse über
13. Inhalt:		 Rechnerarchitekturen Betriebssystemkonzepte Rechnerperipherie Rechnerkommunikation eingebettete Systeme Verteilte und parallele Rech Virtualisierung, Zuverlässigk 	nerarchitekturen keit/Verfügbarkeit von Rechnersystemen
		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. 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: 07. Oktober 2015 Seite 191 von 290



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

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 192 von 290



Modul: 41100 Technologien der medizinischen Bildgebung und Labordiagnostik

2. Modulkürzel:	051610001	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. Bin Yang	
9. Dozenten:		Lars Lauer	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		 deren klinischer Bedeutung Grundverständnis der zugr biomolekularen Messprinzi Einblick in die Entwicklung und die damit verbundener 	undeliegenden physikalischen und pien. und Herstellung medizintechnischer Geräte n technologischen Herausforderungen. Dusammenhänge im Gesundheitswesen
13. Inhalt:		Bildgebende Diagnostik	
		RöntgenComputertomographieMagnetresonanztomographPositronenemissionstomog	
		Labordiagnostik	
		Klinische ChemieImmunologieMolekulare Diagnostik (DN	A Analysis)
		- ,	• ,
4.4. 1.14 = == 4		Informationstechnologie in de	
14. Literatur:		AG, Publicis Corporate Pub	ms for Medical Diagnostic, Editor: Siemens blishing, 2005 le Systeme für die medizinische Diagnostik'

Stand: 07. Oktober 2015

• A.C. Kak, M. Slaney, 'Principles of Computed Tomography Imaging',

technology, Image Quality, Applications. Publicis Corporate Publishing,

• W.A.Kalender, A.Polacin. Physical performance characteristics of spiral

Seite 193 von 290

• W.A.Kalender. Computed Tomography. Fundamentals, System

CT scanning. Medical Physics, 1991 Sep-Oct, 18(5):910-5.

IEEE Press, 1988, Neufassung SIAM, 2001



- G. T. Herman. Image reconstruction from projections the fundamentals of computerized tomography. Academic Press, New York, 1980.
- Th. Flohr, K. Stierstorfer, H. Bruder, J. Simon, A. Polacin, and S. Schaller. Image reconstruction and image quality evaluation for a 16-slice CT scanner. Medical Physics, Vol. 30, No. 5:832-845, 2003
- L. A. Feldkamp, L. C. Davis, and J. W. Kress. Practical cone-beam algorithm. J. Opt.Soc. Amer., 1(A6):612-619, 1984.
- Digital Imaging and Communications in Medicine (DICOM). NEMA Standards Publication.

Positronenemissionstomographie

- PET-CT, Otmar Schober, Walter Heindel, Georg Thieme Verlag, ISBN 978-3-13-143221-6
- Nuklearmedizin, Basiswissen und klinische Anwendung von Harald Schicha, Otmar Schober, Schattauer
- Positron Emission Tomography, Basic Sciences. Bailey, D.L.; Townsend, D.W.; Valk, P.E.; Maisey, M.N. (Eds.) 2005; ISBN: 978-1-85233-798-8

IT in der Medizintechnik

- Handbuch der medizinischen Informatik", von P. Lehmann u. E. Meyer zu Bexten (Hanser)
- "Medizinische Informationssysteme und elektronische Krankenakten", von Peter Haas (Springer)
- "Medizinische Informatik und Bioinformatik. Ein Kompendium für Studium und Praxis", von M. Dugas, K. Schmidt (Springer)
- Gonzalez and Woods, Digital Image Processing, Printice Hall, 2002.
- Atam Dhawan, Medical Image Analysis, Wiley-IEEE Press, 2003.
- Trevor Hastie, Robert Tibshirani, Jerome Friedman, The Element of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Springer-Verlag, 2001
- Duda, Heart: Pattern Classification and Scene Analysis. J. Wiley & Sons, New York, 1982. (2nd edition 2000).
- Fukunaga: Introduction to Statistical Pattern Recognition. Academic Press, 1990.
- Bishop: Neural Networks for Pattern Recognition. Claredon Press, Oxford, 1997.
- Vladimir N. Vapnik. Statistical Learning Theory. J. Wiley, 1995.

Labordiagnostik

- Clinical Laboratory Medicine; http://www.amazon.com/Clinical-Laboratory-Medicine-Kenneth-McClatchey/dp/0683307517.
- Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, Fourth Edition. Carl A. Burtis, Edward R. Ashwood, and David E. Bruns, editors. St. Louis, MO: Elsevier Saunders, 2006, 2448 pp., ISBN 0-7216-0189-8.
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 411001 Vorlesung Technologien der medizinischen Bildgebung und Labordiagnostik

 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

 Präsenzzeit in Stunden 28h
 Selbststudiumszeit in Stunden 62h

 17. Prüfungsnummer/n und -name:

 41101 Technologien der medizinischen Bildgebung und Labordiagnostik (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 194 von 290



1	Ω	Cr	ıır	M	laa	0	für	
- 1	ο.	OI.	uı	ıu	ıau		ıuı	

19. Medienform: Beamer, Tafel, Übungsbögen

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 195 von 290



Modul: 58520 Technologien und Prozesse der Mikroelektronik

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:	UnivF	rof. Joachim Burgha	rtz
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Elektrotechnik und Inf Vahlmodule>Wahlm	formationstechnik, PO 2009 nodule EIT
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	585201	Vorlesung Techno	logien und Prozesse der Mikroelektronik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58521		rozesse der Mikroelektronik (BSL), 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 196 von 290



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		
		·	Dedison		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nejila Parspour			
9. Dozenten:		Christian Alexander Mayer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Info→ Vorgezogene Master-M			
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule			
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 auf 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 / Go C.H. Beck, München 2013 Vorlesungsbegleitendes SI 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	517301 Vorlesung Umweltre	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: 07. Oktober 2015 Seite 197 von 290



Modul: 25950 Verstärkertechnik I

2. Modulkürzel:	050200011	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. Manfred Berroth			
9. Dozenten:		Markus Grözing			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule		
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor→ Wahlmodule>Wahlmo→	mationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Elektrotechnik, Kenntnisse in Schaltungstech Kenntnisse von mikroelektroni			
12. Lernziele:		integrierte Schaltungen, insbe Stromspiegel sowie Operation	er vertiefte Kenntnisse im Bereich analogsondere über die Grundschaltungen, sverstärker und ihre Anwendungen. Die solche Schaltungen selbständig zu		
13. Inhalt:		 Analoge Grundschaltungen Stromspiegel Innerer Aufbau von Operationsverstärkern Anwendung von Operationsverstärkern 			
14. Literatur:		Zusatzblätter zum SelbststudiumAufgaben zur Selbstbearbeitung			
		Bücher:			
		- P. E. Allen, D. R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Oxford University Press, 2002			
		- P. R. Grey: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, Wiley, 2009			
		- R. B. Northrop : Analog Electory	tronic Circuits, Addison-Wesley Publishir		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	259501 Vorlesung Verstärke	rtechnik I		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	25951 Verstärkertechnik I (Backertechnik	SL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,		
		25960 Verstärkertechnik II			
18. Grundlage für :					
18. Grundlage für : 19. Medienform:		Tafel, Beamer			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 198 von 290



Modul: 25960 Verstärkertechnik II

2. Modulkürzel:	050200012	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. Manfred Berroth			
9. Dozenten:		Markus Grözing			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 3. Semester odule		
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor→ Wahlmodule>Wahlmo→	mationstechnik, PO 2009, 3. Semester dule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Elektrotechnik, Kenntnisse in Schaltungstech Kenntnisse in mikroelektronisc			
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse im Bereich hochfrequente integrierte Schaltungen, insbesondere über HF-Verstärker, -Oszillatoren und -Mischer. Die Studierenden sind in der Lage, solche Schaltungen selbständig zu entwerfen.			
13. Inhalt:		Rauscharme VerstärkerOszillatorenFrequenzumsetzungLeistungsverstärker			
14. Literatur:		Zusatzblätter zum SelbststuAufgaben zur Selbstbearbei			
		- Bücher:			
		 T.H. Lee: The Design of CN Cambridge University Press B. Razavi: RF Microelectron 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	259601 Vorlesung Verstärke	rtechnik II		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	25961 Verstärkertechnik II (E Gewichtung: 1.0	SSL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Beamer			
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und Opt	tische Nachrichtentechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 199 von 290



Modul: 22170 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben I

2. Modulkürzel:	050513024		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
3. Modulverantwortliche	er:	UnivP	rof. Jürgen Heinz Werı	ner	
9. Dozenten:		Jürgen	Heinz Werner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		lektrotechnik und Infor orgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule	
			Elektrotechnik und Info /ahlmodule>Wahlmo	mationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule EIT	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Bachel	orarbeit oder andere ei	gene wissenschaftliche Arbeit	
12. Lernziele:		Die Stu	dierenden erlernen		
		- die Fu - die Be - die W - eigene	inktion von unterschied eurteilung anderer Vort irkung der Körpersprad e wissenschaftliche Erl nterschied zwischen E	issenschaftlichen Vortrages Ilichen Teilen wissenschaftlicher Vorträge räge che und von Sprechfehlern beim Vortrag kenntnisse vor Publikum zu präsentieren igenbild und Fremdbild in der Wirkung vo	
13. Inhalt:		 - Kernbotschaften - Aufbau eines Vortrags - Standardfehler (Strukturfehler, Technikfehler, Fehler im Auftreten) - Praktische Schritte zum Vortrag - Selbst- und Fremdbeurteilung (mit Videoaufzeichung) 			
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	221701	Vorlesung Wissenso	haftliches Vortragen und Schreiben I	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		zzeit: 28 h tudium: 62 h t: 90		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	22171		ortragen und Schreiben I (BSL), ch, Gewichtung: 1.0, benoteter Vortrag	
18. Grundlage für :		22180	Wissenschaftliches Vo	ortragen und Schreiben II	
19. Medienform:		Powerp	ooint, Tafel, Videoaufna	ıhme	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 200 von 290



Modul: 22180 Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben II

6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
7. Sprache:	Deutsch
UnivProf. Jürgen Heinz Wei	rner
Jürgen Heinz Werner	
B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M	ormationstechnik, PO 2011, 3. Semester dodule
M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodule	ormationstechnik, PO 2009, 3. Semester odule EIT
Wissenschaftliches Vortrager	n und Schreiben I
Die Studierenden können	
den Aufbau einer wissenscheine eigene wissenschaftlichBilder, Tabellen und Refere	
KernbotschaftenAufbau und Elemente einerBilder, Tabellen und Refere	
221801 Vorlesung Wissens	schaftliches Vortragen und Schreiben II
Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90	
schriftlich oder münd wissenschaftlichen B	/ortragen und Schreiben II (BSL), llich, Gewichtung: 1.0, Erstellen eines serichtes von 6 Seiten Länge (benotet) mit eichungen und Referenzen
Powerpoint, Tafel	
Institut für Photovoltaik	
	7. Sprache: UnivProf. Jürgen Heinz Werner B.Sc. Elektrotechnik und Info → Vorgezogene Master-M M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmodul

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 201 von 290



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. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Nasser Jazdi-Motlagh	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo	mationstechnik, PO 2011, 2. Semester odule
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester odule EIT
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 Auton 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:		 Vorlesungsskript ATZ/MTZ, "Aktive und pass BR221, pp. 118-125, 2005 R. Isermann, Mechatronisch 2008 	ive Sicherheit," ATZ/MTZ extra S-Klasse, ne Systeme -Grundlagen-, Springer Verlag, sungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 202 von 290



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: 07. Oktober 2015 Seite 203 von 290



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	er:	UnivF	rof. Stephan Brink			
9. Dozenten:		Stepha	n Brink			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Elektrotechnik und Infor orgezogene Master-M	rmationstechnik, PO 2011, 1. Semester odule		
		→ S		rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester erpunkt: Informations- und		
			Elektrotechnik und Info Vahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester odule EIT		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:			Beherrschung der grundlegenden Zusammenhänge und Verfahren der optischen Nachrichtenübertragung.			
13. Inhalt:		- Optis	- Optische Übertragungssysteme			
		geon Einm Disp • Entw Syste Däm Netz	netrische Optik, Weller nodenglasfaser, Gradie ersion, Koppler, Stecke rurf optischer Übertrag embandbreite, Entwurf pfungs- und Dispersion e, Wellenlängenmultip	ungssysteme: Signal-Rausch-Verhältnis, von Empfängern, Leistungs-Budget, nsgrenzen, Systemoptimierung, Optische		
		- Übun	gsaufgaben mit Anwer	dungen aus der Praxis.		
14. Literatur:		ausgSpeiLeonStrafYorkUngeHeidAgra	eteilt del, J.: Die leitergebun hard, Ludwig, Schwarz ner (Hsg.): Medienwis , 2001, S. 1323-1339. er, HG.: Optische Nac elberg. wal, G.: Fiber-Optic Co	eterial und Übungsaufgaben werden dene Informationsübertragung. In: ze, ssenschaft. Verlag Walter de Gruyter, New chrichtentechnik Teil I und II. Hüthig-Verlag ommunication Systems. Wiley, New York. In den Vorlesungsunterlagen		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		218401 Vorlesung Übertragungstechnik II218402 Übung Übertragungstechnik II			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesa				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21841	Übertragungstechnik Gewichtung: 1.0	II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		
18. Grundlage für:						

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 204 von 290



19. Medienform:	Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrieb auf Tablet-PC mit Projektion.
20. Angeboten von:	Institut für Nachrichtenübertragung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 205 von 290



420 Wahlmodule aus Bachelor EIT

Zugeordnete Module: 11540 Regelungstechnik I

11550 Leistungselektronik I

11560 Elektrische Energienetze I11570 Hochspannungstechnik I

11580 Elektrische Maschinen I

11590 Photovoltaik I

11610 Technische Informatik I11620 Automatisierungstechnik I

11630 Softwaretechnik I

11640 Digitale Signalverarbeitung11650 Hochfrequenztechnik I

11660 Übertragungstechnik I

11670 Grundlagen integrierter Schaltungen

11680 Kommunikationsnetze I
11690 Hochfrequenztechnik II
11700 Halbleitertechnik I
11710 Optoelectronics I

11720 Halbleitertechnologie I

11730 Flachbildschirme

11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

11750 Numerische Feldberechnung I

17110 Entwurf digitaler Systeme

17130 Entwurf digitaler Filter

17170 Elektrische Antriebe

41170 Speichertechnik für elektrische Energie I

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 206 von 290



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	ner:	UnivProf. Michael Weyrich				
9. Dozenten:		Michael Weyrich				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Automatisierungs- und			
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme			
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer			
		 B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 4. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Elektrotechnische Systeme>Wahlfächer → 				
		 B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 4. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Kommunikationssysteme und Signalverarbeitung>Wahlfächer → 				
		 B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 4. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Mikro- und Optoelektronik>Wahlfächer → 				
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Technische Informatik			
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 4. Semester odule aus Bachelor EIT			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotech	nik, Informatik und Mathematik			
12. Lernziele:		Die Studierenden				
		ausseinander	ntnisse über rechnerbasierte tionssystemen der Automatisierungstechnil noden und Verfahren der Echtzeit-			
		Programmierung an	miersprachen der Automatisierungstechnik			
13. Inhalt:		 Grundlegende Begriffe der Automatisierungs-Gerätesy				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 207 von 290



	 Prozessperipherie - Schnittstellen zwischen dem Automatisierungscomputersystem und dem technischen Prozess Kommunikationssysteme Echtzeitprogrammierung (synchrone und asynchrone Programmierung, 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 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni-stuttgart.de/at1/ 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 116201 Vorlesung Automatisierungstechnik I 116202 Übung Automatisierungstechnik I 	
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: 07. Oktober 2015 Seite 208 von 290



Modul: 11640 Digitale Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	051610002	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:			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor	mationstechnik, PO 2011, 5. Semester prpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, . Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in höherer M Grundkenntnisse über Signale	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		zeitdiskreten Signalen und S • können einfache Signale un	rundfertigkeiten zur Analyse von
13. Inhalt:		Zeitbereich, Differenzenglei Analyse von Signalen und L	steme, Analyse von LTI-Systemen im

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 209 von 290



	 Analyse von Signalen und LTI-Systemen im Frequenzbereich Digitale Filter, FIR und IIR, Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Oszillator, Kerbfilter, Kammfilter, linearphasige Filter, Allpass, minimalphasige Filter Korrelationsanalyse, Auto- und Kreuzkorrelation, Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion Diskrete Fourier-Transformation, schnelle Fourier-Transformation (FFT), schnelle Faltung Spektralanalyse, Periodogramm, Fenstereffekt, Zeit-Frequenz-Analyse Spektrogramm 	
14. Literatur:	 Vorlesungsunterlagen, Videoaufzeichnung der Vorlesung A. V. Oppenheim und R. W. Schafer, "Zeitdiskrete Signalverarbeitung", Oldenburg, 1999 J. Proakis and D. G. Manolakis: Digital signal processing, Prentice-Hall, 1996 M. Mandal and A. Asif, "Continuous and discrete time signals and systems", Cambridge, 2008 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116401 Vorlesung Digitale Signalverarbeitung116402 Übung Digitale Signalverarbeitung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11641 Digitale Signalverarbeitung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Laptop, Beamer, Videoaufzeichnung aller Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 210 von 290



Modul: 17170 Elektrische Antriebe

2. Modulkürzel:	051010013	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. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwer Regelungstechnik>War →	erpunkt: Automatisierungs- und
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer →	mationstechnik, PO 2011 erpunkt: Elektrische Energiesysteme
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe →	rmationstechnik, PO 2011 erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächel
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer	mationstechnik, PO 2011 erpunkt: Elektrotechnische Systeme
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor	erpunkt: Kommunikationssysteme und
		 B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011 → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Mikro- und Optoelektronik>Wahlfächer → 	
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer →	mationstechnik, PO 2011 erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		kennen den Aufbau, die k von geregelten elektrischen	Komponenten und die Auslegungskrite

- von geregelten elektrischen Antrieben.
- ...können mechanische Antriebsstränge eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen.
- ...können leistungselektronische Stellglieder eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen.
- ...können elektrische Maschinen eines elektromechanischen Antriebssystems mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 211 von 290



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. Lehrveranstaltungen und -formen:	171701 Vorlesung Elektrische Antriebe171702 Übung Elektrische Antriebe	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
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: 07. Oktober 2015 Seite 212 von 290



Modul: 11560 Elektrische Energienetze I

050310001	5. Moduldauer:	4.0
000010001	J. Moduldader.	1 Semester
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4.0	7. Sprache:	Deutsch
er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
	Stefan Tenbohlen	
rriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und ahlfächer
		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik
	M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule aus Bachelor EIT
setzungen:	Elektrische Energietechnik	
	Studierender hat Kenntnisse der elektrischen Energieübertragung und der Berechnungsverfahren für Leitungen und Netze. Die Studierenden kennen den Aufbau und die Ersatzschaltblider der elektrischen Netzkomponenten. Sie können Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnungen durchführen.	
 13. Inhalt: Aufgaben des elektrischen Energienetzes, Einpolige Ersatzschaltungen der Betriebse Betriebsweise Berechnung von Energieübertragungsanla Betrieb elektrischer Energieversorgungsne Kurzschlussströme bei symmetrischem Ku Symmetrische Komponenten 		n der Betriebselemente für symmetrisch ertragungsanlagen und -netzen versorgungsnetze metrischem Kurzschluss
		## UnivProf. Stefan Tenbohlen Stefan Tenbohlen Stefan Tenbohlen B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe Regelungstechnik>Wa B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe Wahlfächer B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe Swahlfächer B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe Signalverarbeitung>W B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe Signalverarbeitung>W M.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer B.Sc. Elektrotechnik und Infor Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer Aufgaben des elektrischen in Studierenden kennen den Auf der elektrischen Netzkompone Kurzschlussstromberechnung Aufgaben des elektrischen in Einpolige Ersatzschaltungen Betriebsweise Berechnung von Energieüb Betrieb elektrischer Energie Kurzschlussströme bei sym

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 213 von 290



6.

14. Literatur:	 Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze Springer-Verlag, Aufl., 2004 Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 6. Aufl., 2005 Hosemann (Hg.):Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag, Berlin, 2001 Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag, 1. Aufl., 2006 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	115601 Vorlesung Elektrische Energienetze 1115602 Übung Elektrische Energienetze 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11561 Elektrische Energienetze I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	21760 Elektrische Energienetze II	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 214 von 290



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:		UnivProf. Nejila Parspour	
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			mationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Elektrische Energiesysteme
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe →	mationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Elektromobilität
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semeste erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semeste odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			vau und die Funktionsweise von Asynchronmaschine. Sie kennen die eise.
13. Inhalt:		 Magnetismus und Grundlag Antriebstechnische Zusamr Verluste in elektrischen Mag Behandelte Maschinentype 	menhänge schinen
		Energiefluss, mathema	Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbild tische Zusammenhänge, Kennlinien,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 215 von 290

vollständiges Ersatzschaltbild, Drehzahlstellverfahren, Brems-



	und Anlaufverfahren, Einführung in das rotorflussorientierte dynamische Model, Bauformen und Einsatzgebiete	
	 Asynchronmaschine: Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, Energiefluss, mathematische Zusammenhänge, Kennlinien, Drehzahlstellverfahren, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen und Einsatzgebiete Gleichstrommaschine: Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbilder, mathematische Zusammenhänge, Kennlinien, Drehzahlstellverfahren, Brems- und Anlaufverfahren, Bauformen und Einsatzgebiete 	
14. Literatur:	 Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892,ISBN-13: 978-3642029899 Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545 Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen,ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen; Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe; B.G. Teubner, Stuttgart, 1988 Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen; Springer, Wien, 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: 07. Oktober 2015 Seite 216 von 290



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	ier:	UnivProf. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:		Daniel SchneiderStefan Tenbohlen	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und //ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 4. Semester odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechni	k
12. Lernziele:		der Elektromagnetischen Vert	der Messverfahren und Messausrüstunger träglichkeit. Er kennt praktische rrschung der EMV-Problematik und die obil-EMV
13. Inhalt:		 Einführung Begriffsbestimmungen EMV-Umgebung Allgemeine Maßnahmen zu Aktive Schutzmaßnahmen Nachweis der EMV (Messv Einwirkung elektromagnetis EMV im Automobilbereich 	-

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 217 von 290



14. Literatur:	 Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit Springer Verlag, 1996 Habiger, Ernst: Elektromagnetische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. Aufl., 1998 Gonschorek, KH.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, Dezember 1998 Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blitzschutz von elektrischen und elektronischen Systemen in baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober 2004 Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse und Behebung von Störproblemen Pflaum Verlag 1997 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 117401 Vorlesung Elektromagnetische Verträglichkeit 117402 Übung Elektromagnetische Verträglichkeit 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11741 Elektromagnetische Verträglichkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 218 von 290



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		rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
		B.Sc. Elektrotechnik und Info	rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntniss Lehrveranstaltung Signale un	e, wie sie beispielsweise in der der Systeme vermittelt werden.
12. Lernziele:		digitaler Filter und besitzen ve und Quantisierungseffekte. A der Abtastratenumsetzung. Fe	die wichtigsten Methoden zum Entwurf ertiefte Kenntnisse über Filterstrukturen ußerdem besitzen sie Grundkenntnisse erner können sie das Softwarewerkzeug nthese von digitalen Filtern anwenden.
13. Inhalt:		Filter und Anwendungen, F Signalflussgraph	IR- und IIR-Filter, Blockdiagramm und
			earphasige FIR-Filter, Fenster-Methode lethode der kleinsten Quadrate, Remez

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 219 von 290

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:



• Entwurf von IIR-Filtern: analoge Referenzfilter (Butterworth, Tschebyscheff I und II, Cauer), Frequenztransformation, Methode der 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, Fließkomma und Festkomma, Koeffizientenempfindlichkeit, Überlauf und Sättigung, Rundungsverfahren, Polgitter, Rundungsrauschen, Signal-zu-Rausch-Abstand, Grenzzyklen Entwurf digitaler Filter mit MATLAB Abtastratenumsetzung, Dezimation, Interpolation 14. Literatur: • Skript (siehe ILIAS) • 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 Filter 171302 Übung Entwurf digitaler Filter 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h 17131 Entwurf digitaler Filter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 17. Prüfungsnummer/n und -name: 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.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 220 von 290

Tafel, Projektor, Beamer, CIP-Pool

Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie



Modul: 17110 Entwurf digitaler Systeme

2. Modulkürzel:	050901006	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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem		rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor	rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Technische Informatik
			rmationstechnik, PO 2009, 6. Semester odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse, wie sie beispielsv werden	veise im Modul "Informatik II" vermittelt
12. Lernziele:		testen, beherrscht die Hardwa	Systeme entwerfen, simulieren und are-Beschreibungssprache VHDL, kennt ngungen beim Aufbau moderner digitale
13. Inhalt:		von VHDL, Verhaltens- und sequenzielle und nebenläuf Funktionen, Signale, Bibliot Realisierung digitaler Schal	eme mit VHDL (Grundlegende Konzepte I Strukturbeschreibung, Typkonzept, fige Anweisungen, Prozeduren und

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 221 von 290



	Realisierungsaspekte bei kombinatorischen und squenziellen Netzwerken) • Digitale Bauelemente (Programmierbare Logik, Speicherbaus Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Materia http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_EDS	
14. Literatur:	 Vorlesungsskript Ashenden, P. J.: The Student's Guide to VHDL, Morgan Kaufman Publishers Ashenden, P. J.: The Designer's Guide to VHDL, Morgan Kaufma Publishers 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	171101 Vorlesung Entwurf digitaler Systeme171102 Übung Entwurf digitaler Systeme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17111 Entwurf digitaler Systeme (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"	
19. Medienform:	Notebook-Präsentationen	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 222 von 290



Modul: 11730 Flachbildschirme

2. Modulkürzel:	051620001	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:	Nesrine Kammoun	
9. Dozenten:		Norbert Frühauf	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Technische Informatik
		→ M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 6. Semester odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 und die zugehörigen Anster können grundlegende Dime Flüssigkristallbildschirmen kennen Verfahren zur elekt 	ensionierungen von vornehmen ro-optischen Charakterisierung von vesentliche Leistungsparameter wie
13. Inhalt:		 Einsatzgebiete der Flachbil Physiologie des menschlich Farbdarstellung (Tri-Stimulu Elektro-optische Eigenscha Organische Lichtemittierend 	nen Sehens us Theorie) ften von Flüssigkristallen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 223 von 290



	 Elektrophoretische Medien Sonstige Elektro-optische Effekte Plasmabildschirme Passiv- und Aktiv-Matrix Ansteuerverfahren Ansteuerschaltungen Herstellungsverfahren Charakterisierung von Flachbildschirmen 		
14. Literatur:	E. Lueder - Liquid Crystal Displays, Wiley, 2001		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 117301 Vorlesung Flace • 117302 Übung Flace		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
	Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11731 Flachbildschirme (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Mir Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Projektor, Beamer, ILIAS		
20. Angeboten von:	Institut für Großflächige Mikroelektronik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 224 von 290



Modul: 11670 Grundlagen integrierter Schaltungen

2. Modulkürzel:	050200002	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. Manfred Berroth	
9. Dozenten:		Manfred Berroth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 4. Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse in Schaltungstech	nik
		Kenntnisse in höherer Mathen	natik
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Gr der Digitaltechnik basierend a	undkenntnisse über integrierte Schaltunger uf Silizium-MOSFETs
13. Inhalt:		Bauelemente der Digitaltechnik	
		Digitale Grundschaltungen	
		CMOS-Logikschaltungen	
		Schaltwerke	
14. Literatur:		Vorlesungsskript,	
		Klar: Integrierte Digitale Sch Berlin, 1996	naltungen MOS/BICMOS, Springer-Verlag,

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 225 von 290



	 Hoffmann: VLSI-Entwurf - Modelle und Schaltungen, Oldenbourg Verlag, München, 1998 	
	 Gray, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley & Sons, NY, 1993 	
	 Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digita Circuits, McGraw-Hill, NY, 1990 	
	 Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice- Hall, NJ, 1996 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 116701 Vorlesung Grundlagen Integrierter Schaltungen 116702 Übung Grundlagen Integrierter Schaltungen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11671 Grundlagen integrierter Schaltungen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer	
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 226 von 290



Modul: 11700 Halbleitertechnik I

2. Modulkürzel:	050500002	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 Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 3. Semester odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		e, wie Sie beispielsweise in <i>Mikroelektroi</i> gie: <i>Prozesstechnologie (HLT I)</i> vermitte
12. Lernziele:		mathematisch-physikalischen kennen die ideale und die rea diverser Halbleiterdioden und Aufbau und vom idealen/ reale Heterobipolartransistors. Darü Funktionsweise von Thyristore der Funktionsweise von Leistu und von BiCMOS-Schaltunge Bipolar- und Feldeffekttransist	e Kenntnis und das Verständnis der Grundlagen der Bauelement-Modellierur le Funktionsweise und den Aufbau haben ein umfassendes Verständnis vor en Verhalten eines Bipolar- und eines über hinaus kennen sie die prinzipielle en und haben erste Grundkenntnisse vor ungsbipolartransistoren mit isoliertem Gan (BiCMOS: Schaltungstechnik, bei der toren miteinander kombiniert werden). nzipiellen Herstellungsprozessabläufe DS-Prozesse.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 227 von 290



13. Inhalt:

Die Vorlesung Halbleitertechnik: Bipolartechnik (HL I) bildet zusammen mit der Vorlesung Halbleitertechnik: Nano-CMOS-Ära (HL II) den Halbleitertechnik-Zyklus des IHT. Die Vorlesung wird jedes zweite Semester immer im Wintersemester angeboten.

Die folgenden Inhalte werden besprochen:

- Beschreibung eines psn-Übergangs im thermodynamischen Gleichgewicht (Raumladungszonen, Poisson-Gleichung, "Depletion"-Näherung und "Built-in"-Spannung),
- Beschreibung eines psn-Übergangs im Nicht-Gleichgewicht (I-U-Charakterisitik des idealen pn-Übergangs, Rekombinationsmechanismen in pn-Übergängen, I-U-Charakterisitik des realen pn-Übergangs, Durchbruchmechanismen in pn-Übergängen),
- Dioden-Spezialformen: Schottky-Diode und Ohmscher Kontakt, Z-Dioden (Zener-Diode und "Avalanche"-Diode), IMPATT-Diode ("Impact-Ionization-Avalanche-Transit-Time"-Diode), Gunn-Diode, Uni-Tunneldiode, Esaki-Tunneldiode, Shockley-Diode, DIAC ("Diode for Alternating Current"),
- Aufbau und Funktionsweise von Bipolar- und Heterobiplartransistoren: Ideales und reales Verhalten und Hochfrequenzbetrieb,
- Thyristor und lichtgezündeter Thyristor, TRIAC ("Triode for Alternating Current").

Als Ausblick wird zum Schluss der Vorlesung auf Leistungsbipolartransistoren mit isoliertem Gate wie dem "Gate-Turn-Off"-Thyristor (GTO-Thyristor) und dem "Insulated Gate Bipolar Transistor" (IGBT) und auf BiCMOS-Schaltungen eingegangen.

14. Literatur:

- Chang: ULSI Devices, Wiley, 2000
- Hoffmann: Systemintegration, Oldenbourg, 2003
- Linder: Power Semiconductors, CRC Press, 2006
- Löcherer: Halbleiterbauelemente, Teubner, 1992
- Lutz: Halbleiter-Leistungsbauelemente, Springer, 2006
- Ng: Complete Guide to Semiconductor Devices, Wiley, 2002
- Razavi: Microelectronics, Wiley, 2015
- Roulsten: An Introduction to the Physics of Semiconductor Devices, Oxford University Press, 1999
- Schaumburg: Halbleiter, Teubner, 1991
- Schulze: Konzepte Silizium-basierter MOS-Bauelemente, Springer, 2005
- Streetman, Banerjee: Solid State Electronic Devices, Prentice Hall, 2006
- Sze: Physics of Semiconductor Devices, Wiley, 1981
- Sze: Semiconductor Devices Physics and Technology, Wiley, 1985
- Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente, Springer, 2005
- Treitinger, Miura-Mattausch (Ed.): Ultra-Fast Silicon Bipolar Technology, Springer, 1988

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 117001 Vorlesung Halbleitertechnik 1
- 117002 Übung Halbleitertechnik 1

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Gesamtaufwand: 180 h

Dabei:

- 45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz
- 135 h Selbststudium

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 228 von 290



17. Prüfungsnummer/n und -name:	11701 Halbleitertechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	-	
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zu den einzelnen Kapiteln (Beamer) Aufzeichnungen während der Vorlesungen (Notizen, Rechnunge Skizzen u. ä.) mit Hilfe eines Tablet-PCs (Beamer) Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfol Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlichen Vorlesungsaufzeichnungen im MPG4-Format mittels Tablet-PCs Head-Set Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Downbereitgestellt. 	
20. Angeboten von:	Institut für Halbleitertechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 229 von 290



Modul: 11720 Halbleitertechnologie I

2. Modulkürzel:	050500003	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 Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse (ME) vermittelt werden.	e, wie Sie beispielsweise in <i>Mikroelektro</i>
12. Lernziele:		der Silizium-basierten Halbleit Elektronikmarkt, kennen und v einer jeden Halbleitertechnolo of-the-Art"-Prozesse zur Subs von Halbleiterschichten und z und nass- und trockenchemis Metallschichten. Sie kennen d metallischen Materialien der S gewinnen einen ersten Einblic zur Herstellung komplexer ele werden in die Lage versetzt, H	Verständnis über die Bedeutung vertechnologie für den weltweiten verstehen die technologischen Grundlage gie. Darüber hinaus kennen sie die "Statttrat- und Waferherstellung, zur Dotierung ur Strukturierung (Lithografiemethoden ches Ätzen) von Halbleiter-, Isolator- und bilizium-basierten Halbleitertechnologie usk in die Aufbau- und Verbindungstechnikktronischer Bauteile. Die Studierenden Herstellungsprozesse für die Herstellung unte aufzustellen bzw. gegebene

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 230 von 290



13. Inhalt:	Die Vorlesung Halbleitertechnologie: Prozesstechnologie (HLT I) gehört neben den Vorlesungen Halbleitertechnologie: Epitaxie (HLT II) und Halbleitertechnologie: Halbleiterproduktionstechnik (HLT III) zum Halbleitertechnologie-Zyklus des IHT. Die Vorlesung wird jedes zweite Semester immer im Wintersemester angeboten.
	Die folgenden Inhalte werden besprochen:
	 Einführung in die Silizium-basierte Halbleitertechnologie, Technologische Grundlagen (Prozessparameter und grundlegende Technologieprozesse), Substrat- und Waferherstellung (CZ-Waver, FZ-Wafer und "Silicon-On-Insulator"-Wafer), Lithographie (optische Lithographie und alternative Verfahren) und Strukturierungsmethoden (nasschemisch, trockenchemisch und physikalisch-chemisch), Dotiermethoden: Epitaxie, Diffusion und Ionenimplantation, Herstellung und Strukturierung von Isolatorschichten (Standardielektrika, "Low-k"-, "Medium-k"- und "high-k"-Dielektrika) und Planarisierungsmethoden, Herstellung und Strukturierung metallischer Schichten.
	Als Ausblick wird zum Schluss der Vorlesung auf die Aufbau- und Verbindungstechnik eingegangen und exemplarische Herstellungsprozesse unterschiedlicher mikroelektronischer Bauelemente werden diskutiert.
14. Literatur:	 Beneking: Halbleitertechnolgie, Eine Einführung in die Prozesstechnik von Silizium und III-V Verbindungen, Teubner Verlag, 1984 Chan, Sze: ULSI-Technology, Mc Graw Hill, 1996 Hattori (Ed.): Ultraclean Surface Processing of Silicon Wafers, Springer, 1998 Hilleringmann: Silizium-Halbleitertechnologie, Teubner Verlag, 1996 v. Münch: Einführung in die Halbleitertechnologie, Teubner Verlag, 1993
	 Nijs (Ed.): Advanced Silicon and Semiconducting Silicon-Alloy Based Materials and Devices, Institute of Physics Publishing, 1994 Quirk, Serda: Semiconductor Manufacturing Technology, Prentice Hall, 2001
	 Schulze: Konzepte Silizium-basierter MOS-Bauelemente, Springer, 2005
	 Siffert, Krimmel (Ed.): Silicon - Evolution and Future of a Technology, Springer, 2004 Xiao: Introduction to Semiconductor Manufacturing Technology, Prentice Hall, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 117201 Vorlesung Halbleitertechnologie 1 117202 Übung Halbleitertechnologie 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h
	Dabei:
	45 h (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung) Präsenz135 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11721 Halbleitertechnologie I (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 231 von 290



	 Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Skript mit sämtlichen Vorlesungs- und Übungsfolien, Übungsblättern und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Vorlesungsaufzeichnungen im MPG4-Format mittels Tablet-PCs & Head-Set Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt.
19. Medienform:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 232 von 290



Modul: 11650 Hochfrequenztechnik I

2. Modulkürzel:	050600001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jan Hesselbarth	
9. Dozenten:		Jan Hesselbarth	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	urriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Elektrische Energiesysteme
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmod	mationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		und von Wellen auf Leitungen und Dimensionierung von Trar	usbreitungsvorgänge von ebenen Welle . Sie haben die Fähigkeit zur Analyse nsformations-, Kompensations- und n Bauelementen und Leitungen.
13. Inhalt:		Maxwell'sche Gleichungen, eb Leitungswellen, konzentrierte Transformationsschaltungen, l	Bauelemente, Resonanzschaltungen,
14. Literatur:		Oldenbourg Verlag, 2009,	der Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, buch der Hochfrequenztechnik, 5. Aufla ntwurf, Hüthig Verlag, 1988.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 233 von 290



	 Voges: Hochfrequenztechnik, Band 1/2, Hüthig Verlag, 1986/1987 Zinke, Brunswig: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik I, 6. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 2000 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116501 Vorlesung Hochfrequenztechnik I 116502 Übung Hochfrequenztechnik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11651 Hochfrequenztechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	11690 Hochfrequenztechnik II	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor, ILIAS	
20. Angeboten von:	Institut für Hochfrequenztechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 234 von 290



Modul: 11690 Hochfrequenztechnik II

2. Modulkürzel:	050600002	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. Jan Hesselbarth	
9. Dozenten:		Jan Hesselbarth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Automatisierungs- und ıhlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Elektrische Energiesysteme
		B.Sc. Elektrotechnik und Inform	mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Kommunikationssysteme und
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmod	mationstechnik, PO 2009, 6. Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Nachrichtente	chnik
		Grundlagend der Hochfrequen	ztechnik
12. Lernziele:			ie Grundprinzipien von Antennen. Sie nen von Antennen. Sie können einfach
13. Inhalt:		Grundbegriffe, Vektorpotentiale, Dipole und Drahtantennen, Array Aperturantennen, Hornstrahler, Spiegel, Linsen, planare Antenner Patchantennen, Breitband-Antennen, kleine Antennen, biologische Effekte, Antennenmesstechnik	
14. Literatur:			ingsfelder, Vieweg+Teubner, 2011; Analysis and Design, Wiley, 2005.

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 235 von 290



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116901 Vorlesung A116902 Übung Anter	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11691 Hochfrequenz Gewichtung: 1	technik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., .0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projek	tor, ILIAS
20. Angeboten von:	Institut für Hochfreque	nztechnik
	•	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 236 von 290



Modul: 11570 Hochspannungstechnik I

2. Modulkürzel:	050310003	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 Tenbohlen		
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer	
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme	
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer	
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme	
		 B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011, 5. Semester → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Kommunikationssysteme und Signalverarbeitung>Wahlfächer → 		
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik	
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik	
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester dule aus Bachelor EIT	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energietechnik		
12. Lernziele:		der Zusammenhänge Festigke	nnungsprüfungen, Verständnis	
13. Inhalt:		 Auftreten und Anwendung h Einführung in die Hochspan Berechnung elektrischer Fe Grundlagen der Hochspann Isolierstoffsysteme in Hochs 	lder ungsisoliertechnik	
14. Literatur:		 Beyer, Boeck, Möller, Zaene Berlin, 1986 	chnik Springer-Verlag, Berlin, 2005. gl: Hochspannungstechnik Springer-Verlag gs-Versuchstechnik Vieweg, Braunschweig	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 237 von 290



	 Kind, Kärner: Hoch 1982 	spannungs-Isoliertechnik Vieweg, Braunschwei
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	115701 Vorlesung Hochspannungstechnik 1115702 Übung Hochspannungstechnik 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11571 Hochspannui Gewichtung:	ngstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelans	chrieb
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 238 von 290



Modul: 11680 Kommunikationsnetze I

2. Modulkürzel:	050901005	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 Kirstädter	<u> </u>
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor	mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 5. Semester odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse, wie sie in den N vermittelt werden	Modulen "Informatik I" und "Informatik II'
12. Lernziele:		Mobilfunknetze, Local Area No Internet; Kenntnis von Aufbau	eispielen aus den Bereichen der etworks, Automatisierungsnetze und de und Funktion ausgewählter Systeme, nden der Methoden zur formalen
13. Inhalt:		Grundprinzipien von Komm	unikationsnetzen und -protokollen:
		Übertragung und MultiplexteFehlersicherungMedienzugriffVermittlungWegesuche	echniken

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 239 von 290



	Transportprotokolle	
	Spezifikation mit Hilfe der Specification and Description Language (SDL)	
	Bewertung der Leistungsfähigkeit von Kommunikationsprotokolle	
	Ausgewählte Dienste und Anwendungen im Internet	
	Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_CN_I	
14. Literatur:	 Skript zur Vorlesung Tanenbaum: "Computer Networks", Prentice-Hall, 2003 Kurose, Ross: "Computer Networking", Addison-Wesley, 2009 Walke, B.H.: "Mobile Radio Networks", John Wiley & Sons, 2002 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116801 Vorlesung Kommunikationsnetze I116802 Übung zu Kommunikationsnetze I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudium: 124 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11681 Kommunikationsnetze I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	 14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I" 21790 Communication Networks II 	
19. Medienform:	Notebook-Präsentation	
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 240 von 290



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	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Automatisierungs- und
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Elektrische Energiesysteme
		B.Sc. Elektrotechnik und Inforr → Schwerpunkte>Schwer →	mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Elektromobilität
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester rpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semeste rpunkt: Kommunikationssysteme und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semeste rpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semeste rpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Inform → Wahlmodule>Wahlmod	mationstechnik, PO 2009, 1. Semeste dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		 abschaltbaren Ventilen und können diese Anordnunge Aufgabenstellungen lösen. 	tentialverbindenden und ngen der Leistungselektronik mit die zugehörigen Modulationsverfahrer en mathematisch beschreiben und n Prinzipien der Meßverfahren für
13. Inhalt:		Abschaltbare LeistungshalblSchaltungstopologien potentSchaltungstopologien potent	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 241 von 290



	ModulationsverfahrenStrommeßtechnik in der Leistungselektronik	
14. Literatur:	 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubne Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics, 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 (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: 07. Oktober 2015 Seite 242 von 290



Modul: 11750 Numerische Feldberechnung I

2. Modulkürzel:	051800003	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. Wolfgang Rucker	
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester prounkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Technische Informatik
		→ M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo	rmationstechnik, PO 2009, 4. Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Theoreti	schen Elektrotechnik werden empfohlen.
12. Lernziele:		Die Studierenden:	
			se der wichtigsten numerischen Verfahren ation von Feldproblemen in der Elektro-
		 beherrschen den Einsatz von 	on Simulationswerkzeugen.
13. Inhalt:		 Allgemeiner Ablauf einer nu Methode der finiten Elemen Ausgangsbeziehung der FE Geometriemodellierung Erstellung und Lösung des 	M für Potenzialprobleme FE-Gleichungssystems ktromagnetischen Feldproblemen

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 243 von 290



	 Randintegraldarstellung, Randintegralgleichung Erstellung und Lösung des BE-Gleichungssystems BE-Formulierung von Elektrodenproblemen
14. Literatur:	 Kost A.: Numerische Methoden in der Berechnung elektromagnetischer Felder, Springer, Berlin, 1994 Sadiku M.: Numerical Techniques in Electromagnetics, CRC Press, Boca Raton, Florida, 2001 Zhou P.: Numerical Analysis of Electromagnetic Fields, Springer Berlin, 1993
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 117501 Vorlesung Numerische Feldberechnung I 117502 Übung Numerische Feldberechnung I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11751 Numerische Feldberechnung I (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Theorie der Elektrotechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 244 von 290



Modul: 11710 Optoelectronics I

2. Modulkürzel:	050513001	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. Jürgen Heinz Werr	ner
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester properties and the semester properties and the semester properties are seminary to the seminary transfer and th
		B.Sc. Elektrotechnik und Infori	mationstechnik, PO 2011, 6. Semester prounkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Kommunikationssysteme und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester rpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 6. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmod	mationstechnik, PO 2009, 6. Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		The students know	
		laser diodes	ent and coherent radiation y light emitting diodes and semiconducto glass fibers and its detection using photo
13. Inhalt:		 Basics of incoherent and co Semiconductor basics Excitation and recombinatio Light emitting diodes Semiconductor lasers Glass fibers Photodetectors 	herent radiation n processes in semiconductors

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 245 von 290



14. Literatur:	 E. Hecht, Optics 3rd edition (Addison Wesley, Peading, MA, 1998). H. G. Wagemann and H. Schmidt, Grundlagen der optoelektronischen Halbleiterbauelemente (Teubner, Stuttgart, 1998). H. Weber and G. Herziger, Laser - Grundlagen und Anwendungen(Physik-Verlag Weinheim, 1972). J. I. Pankove, Optical Processes in Semiconductors (Dover Publications, New York, 1971). W. Bludau, Halbleiteroptoelektronik: Die physikalischen Grundlagen der LEDs, Diodenlaser und pn-Photodioden (Carl Hanser, München, 1995). W. L. Leigh, Devices for Optoelectronics (Dekker, New York, 1996). O. Strobel, Lichtwellenleiter - Übertragungs- und Sensortechnik (VDE-Verlage, Berlin, 1992). B. E. Daleh and M. T. Teich, Fundamentals of Photonics (Wiley Interscience, New York, 1981). G. Winstel und C. Weyrich, Optoelektronik II (Springer-Verlag, Berlin, 1986). 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	117101 Vorlesung Optoelectronics I117102 Übung Optoelectronics I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 56 h Self studies: 124 h Total: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11711 Optoelectronics I (PL), schriftlich und mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, group presentation in seminar (60 min, once per year) written exam (60 min, twice per year)	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	- Powerpoint, blackboard	
20. Angeboten von:	Institut für Photovoltaik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 246 von 290



Modul: 11590 Photovoltaik I

2. Modulkürzel:	050513002	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. Jürgen Heinz Werr	ner
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 4. Semester odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse über Halblei aus "Mikroelektronik I"	termaterialien und Halbleiterdioden, z.B
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen	
		die Grundprizipien von Wechdie Energieerträge verschied	arzellen n der Herstellung von Solarmodulen
13. Inhalt:		 Der photovoltaische Effekt Sonnenleistung und Energie Maximaler Wirkungsgrad vor Grundprinzip von Solarzeller Ersatzschaltbilder von Solarz 	n Solarzellen n

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 247 von 290



	- Photovoltaik-Materialien und -technologien- Modultechnik- Erträge von Photovoltaik-Systemen- Photovoltaik-Markt	
14. Literatur:	 Goetzberger, Voß, Knobloch, Sonnenenergie: Photovoltaik, Teubne 1994 P. Würfel, Physik der Solarzellen, Spektrum, 1995 M. A. Green, Solar Cells - Operating Principles, Technology and System Applications, Centre for Photovoltaic Devices and Systems, Sydney, 1986 F. Staiß, Photovoltaik - Technik, Potentiale und Perspektiven der solaren Stromerzeugung, Vieweg, 1996 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	115901 Vorlesung Photovoltaik I 115902 Übungen Photovoltaik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 142 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11591 Photovoltaik I (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	21930 Photovoltaik II	
19. Medienform:	Powerpoint, Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Photovoltaik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 248 von 290



Modul: 11540 Regelungstechnik I

2. Modulkürzel:	051010012	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. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester rpunkt: Elektrische Energiesysteme
		B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Schwerpunkte>Schwer	mationstechnik, PO 2011, 4. Semester prpunkt: Elektromobilität
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und ahlfächer
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			mationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmo →	mationstechnik, PO 2009, 2. Semester dule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		Regelsysteme. •können diese Anordnunge	e modellieren und kennen die wichtigsten en mathematisch beschreiben, hinsichtlich d Aufgabenstellungen lösen.
13. Inhalt:		 Beschreibung von Übertrage Stabilität von Regelsysteme Herkömmliche Regelsysteme Regelsysteme mit Rückführ Zustandsvariablen 	n

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 249 von 290



	 Echtes Integralverhalten Beobachter Systemführung nach dem Prinzip unterlagerter Schleifen Systeme mit einem Wechsel der Regelgröße 	
14. Literatur:	 Lunze, Jan: Regelungstechnik 1 Springer, Berlin, 1999 Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1, Vieweg, Braunschweig, 1989 Geering, H. P.: Regelungstechnik, Springer, Berlin, 2003 Leonhard, W.: Einführung in die Regelungstechnik, Vieweg, Braunschweig, 1992 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	115401 Vorlesung Regelungstechnik I 115402 Übung Regelungstechnik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11541 Regelungstechnik I (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: 07. Oktober 2015 Seite 250 von 290



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule>Wahlmo →	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semeste odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Softwaretech	nik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 besitzen grundlegende Ker hinterfragen Systemanalyse erstellen Softwareentwürfe wenden grundlegende Soft praktizieren grundlegende I Softwareentwicklungswerkz 	waretestverfahren an Projektplanung und nutzen
13. Inhalt:		 Grundbegriffe der Software Softwareentwicklungsproze Requirements Engineering Systemanalyse Softwareentwurf Implementierung Softwareprüfung 	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 251 von 290



	ProjektmanagementDokumentation	
14. Literatur:	Vorlesungsskript	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116301 Vorlesung Softwaretechnik I 116302 Übung Softwaretechnik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11631 Softwaretechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	21750 Softwaretechnik II	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von: Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 252 von 290



Modul: 41170 Speichertechnik für elektrische Energie I

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	ner:	UnivProf. Kai Peter Birke		
9. Dozenten:		Kai Peter Birke		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Schwerpunkte>Schwe Regelungstechnik>Wa →	rpunkt: Automatisierungs- und	
		B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer →	mationstechnik, PO 2011 rpunkt: Elektrische Energiesysteme	
		B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Schwerpunkte>Schwe →		
		 B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2011 → Schwerpunkte>Schwerpunkt: Elektrotechnische Systeme>Wahlfächer 		
		B.Sc. Elektrotechnik und Inform → Schwerpunkte>Schwe Signalverarbeitung>W →	rpunkt: Kommunikationssysteme und	
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer →	mationstechnik, PO 2011 rpunkt: Mikro- und Optoelektronik	
		B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Schwerpunkte>Schwe >Wahlfächer	mationstechnik, PO 2011 rpunkt: Technische Informatik	
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor → Wahlmodule>Wahlmod		
		M.Sc. Elektrotechnik und Infor	mationstechnik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die S kennen.	peichertechniken für elektrische Energi	
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- v-Zellen)	
		Charakterisierung der Speiche	er anhand	
		Energieinhalt		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 253 von 290



	Leistung (dynamisch/stationär)KostenBetriebssicherheit		
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 elektrische Energie I (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Photovoltaik		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 254 von 290



Modul: 11610 Technische Informatik I

2. Modulkürzel:	050901004	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 MeyerAndreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Automatisierungs- und	
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme	
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer	
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme	
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und /ahlfächer	
			mationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik	
			rmationstechnik, PO 2011, 5. Semester erpunkt: Technische Informatik	
		 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 1. Semester → Wahlmodule>Wahlmodule aus Bachelor EIT → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse, wie sie in den Modulen "Informatik I" und "Informatik II" vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Der Studierende kann Schaltungen auf der Register-Transfer- Ebene entwerfen, Mikroprogrammierung anwenden, in Assembler programmieren und versteht moderne Prozessorarchitekturen ebenenübergreifend.		
13. Inhalt:		Register-Transfer-Ebene Prozessorbaugruppen und Grundkonzepte von RISC-F Speicherhierarchie (Caches	Prozessoren	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 255 von 290



	Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_TI_I			
14. Literatur:	 Vorlesungsskript Hennessy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture: A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann Tanenbaum, A.S., Goodman, J.: Computerarchitektur, Prentice Hall, 2001 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116101 Vorlesung Technische Informatik I 116102 Übung zu Technische Informatik I			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11611 Technische Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :	14570 Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme I"			
19. Medienform:	Notebook-PräsentationenOverhead-ProjektorTafelanschriebe			
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 256 von 290



Modul: 11660 Übertragungstechnik I

2. Modulkürzel:	051100001	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. Stephan Brink	
9. Dozenten:		Stephan Brink	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Automatisierungs- und ahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrische Energiesysteme
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektromobilität>Wahlfächer
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Elektrotechnische Systeme
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Kommunikationssysteme und
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Mikro- und Optoelektronik
			rmationstechnik, PO 2011, 4. Semester erpunkt: Technische Informatik
		M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Wahlmodule>Wahlmo→	rmationstechnik, PO 2009, 4. Semester odule aus Bachelor EIT
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechni	 k
12. Lernziele:			nden Zusammenhänge und Verfahren der bertragung von analogen und digitalen
13. Inhalt:		Bandpasskanäle, Intersymbol und Bitfehlerwahrscheinlichke	uantisierung, PCM, bertragung über Tiefpass- und linterferenz, Rauschen, Symbol- eit, Digitale Modulationsverfahren, Jbertragung, Mehrträgerverfahren (OFDM)
		Übungsaufgaben mit Anwend	lungen aus der Praxis.
14. Literatur:		 Vorlesungsbegleitendes Ma Kammeyer, K. D.: Nachrich Proakis, J.: Digital Commun 	itenübertragung. Verlag Teubner, Stuttgar

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 257 von 290



	Weitere Literaturangaben im vorlesungsbegleitenden Material.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116601 Vorlesung Übertragungstechnik I116602 Übungen Übertragungstechnik I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h, Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h, Gesamt 180		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11661 Übertragungstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Skript und Übungsaufgaben in elektronischer Form (ILIAS). Anschrie auf Tablet-PC mit Projektion.		
20. Angeboten von:	Institut für Nachrichtenübertragung		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 258 von 290



Modul: 61270 Design integrierter Mixed-Signal Schaltungen

2. Modulkürzel:	Reutlingen		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:	UnivF	Prof. Jörg Schulze		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden können Mixed-Signal (gemischt analog-digitale) Schaltungstechniken anwenden und die Funktion komplexer Schaltunge erfassen. Sie sind zum selbstständigen Entwurf sowie zur Optimierung von komplexeren Schaltungen in der Lage. Zudem verfügen sie über praktische Erfahrungen in der Anwendung der vermittelten theoretische Kenntnisse und sind zur Entwicklung von Problemlösungen befähigt. Si sind in der Lage, ihre Vorgehensweise selbständig zu dokumentieren.			
13. Inhalt:		Design integrierter Mixed-Signal Schaltungen:			
			ed-Capacitor-Schaltun	n / Oszillatoren, Phase Locked Loop (PLL gen, Filter, Rauschen, AD-Wandler, DA-	
				spice, Relaxationsoszillator, Charge Pum altungen, DA-Wandler	
14. Literatur:		Razavi	: "Design of Analog CN	MOS Integrated Circuits"	
		Allen/H	lolberg: "CMOS Analog	g Circuit Design"	
		Johns/	Martin: "Analog Integra	ted Circuit Design"	
15. Lehrveranstaltung				itea en ean beeign	
3	en und -formen:			ntegrierter Mixed-Signal Schaltungen utegrierter Mixed-Signal Schaltungen	
		• 61270		ntegrierter Mixed-Signal Schaltungen	
16. Abschätzung Arbe		• 61270 Präsen	02 Praktikum Design in	ntegrierter Mixed-Signal Schaltungen	
		• 61270 Präsen Selbsts	02 Praktikum Design in zzeit: 56 h	ntegrierter Mixed-Signal Schaltungen	
	itsaufwand:	• 61270 Präsen Selbsts Gesam	D2 Praktikum Design in zzeit: 56 h studium: 124 h nt: 180 h Design integrierter Mi	ntegrierter Mixed-Signal Schaltungen	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	• 61270 Präsen Selbsts Gesam	D2 Praktikum Design in zzeit: 56 h studium: 124 h nt: 180 h Design integrierter Mi	ntegrierter Mixed-Signal Schaltungen utegrierter Mixed-Signal Schaltungen xed-Signal Schaltungen (BSL),	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	• 61270 Präsen Selbsts Gesam	D2 Praktikum Design in zzeit: 56 h studium: 124 h nt: 180 h Design integrierter Mi	ntegrierter Mixed-Signal Schaltungen utegrierter Mixed-Signal Schaltungen xed-Signal Schaltungen (BSL),	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 259 von 290



Modul: 61260 Design integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen

2. Modulkürzel:	Reutlingen		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. Jörg Schulze			
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Grundl	agen Elektrotechnik ur	nd Halbleitertechnik		
12. Lernziele:		von ko und Sr Schaltı Erfahru Kenntr	Die Studierenden sind zum selbstständigen Entwurf und zur Optimierung von komplexen elektronischen Schaltungen für Power Management und Smart Power in der Lage und können die Funktion komplexer Schaltungen erfassen. Die Studierenden verfügen über praktische Erfahrungen in der Anwendung der in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und sind zur Entwicklung von Problemlösungen befähigt. Sie sind in der Lage, ihre Vorgehensweise selbständig zu dokumentieren.			
13. Inhalt:		Design	Design integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen:			
		 Vorlesung: Anforderungen an ICs in den Bereichen Automotive / Industrial und Consumer, Integration von Leistungsstufen / Leistungsschaltern, lineare Spannungsregler, Ladungspumpen, integrierte Schaltregler, Systemdesign Praktikum: 4 Versuche mit LTspice, Linearer Spannungsregler, Ladungspumpe, Levelshifter, Gate-Treiber 				
14. Literatur:		• Mura	Erickson: "Fundamentals of Power Electronics"Murari: "Smart Power IC's"Vorlesungsskript			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		612601 Vorlesung Design integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen 612602 Praktikum Design integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h				
		Selbst	studium: 124 h			
		Gesan	nt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/	n und -name:	61261		ower Management und Smart Power chriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung:		
18. Grundlage für:						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 260 von 290



Modul: 56120 Robuste Leistungshalbleitersysteme

2. Modulkürzel:	052800001	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. Ingmar Kallfass			
9. Dozenten:		Ingmar Kallfass			
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	culum in diesem	B.Sc. Elektrotechnik und Infor → Vorgezogene Master-Mo			
		 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schwerpunkte>Schwe Leistungselektronik → 			
		M.Sc. Elektrotechnik und Info → Wahlmodule	 M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Wahlmodule 		
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Empfohlen sind Kenntnisse at analoge Schaltungstechnik ur	us den Bereichen Halbleitertechnologie, nd Leistungselektronik.		
12. Lernziele:		moderner Halbleitertechnolog Anwendungen. Ausgehend von Leistungstransistoren auf Si, G u. a. der Schaltungstechnik, A Zuverlässigkeit diskutiert. Ein	undiertes Verständnis für den Einsatz ien in leistungselektronischen on den wichtigsten Kenngrößen von GaN und SiC Basis werden Aspekte aufbau- und Verbindungstechnik und weiterer Fokus liegt auf aktuellen sfronten auf dem Gebiet der robusten		
		semiconductor technologies in on the relevant figures of mer semiconductors, aspects of ci reliability will be covered. An a	nderstanding of the use of modern nower electronic applications. Based it of Si, GaN and SiC based power reuit design, mounting and packaging an additional focus is on the current front of the area of robust power semiconductor		
13. Inhalt:		 Introduction: benefits of sen applications Si, GaN, SiC based power of Reliability and thermal man Packaging and Integration Integrated power electronic Trends in power semicondu 	agement		
14. Literatur:		Skript, empfohlende Literatur:			
		Dierk Schröder: Leistungselek Antriebe, Springer Verlag, 2.A	ktronische Bauelemente für elektrische Auflage 2006.		
		Wintrich, A.; Nicolai,U.; Tursk	y,W.; Reimann,T.: Applikationshandbuch		
		Leistungshalbleiter, Verlag IS	LE (Ilmenau), 2010.		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 561201 Vorlesung Robuste • 561202 Übung Robuste Leis			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 261 von 290



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h			
	Selbststudium: 124 h			
	Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	For the property of the proper			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	Beamer, Tafel			
20. Angeboten von:	Institut für Robuste Leistungshalbleitersysteme			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 262 von 290



600 Schlüsselqualifikation fachaffin

Zugeordnete Module:	14590	Praktische Übungen im Labor "Hochspannungstechnik"
	22250	Praktische Übungen im Labor "Videoübertragungssystem"
	22260	Praktische Übungen im Labor "Flachbildschirme"
	22270	Praktische Übungen im Labor "Automatisierungstechnik"
	22300	Praktische Übungen im Labor "Halbleitertechnologie: Gruppe-IV-Photonik"
	22320	Praktische Übungen im Labor "Statistical signal processing"
	22330	Praktische Übungen im Labor "Elektromechanische Energiewandlung II"
	22340	Praktische Übungen im Labor "Optische Nachrichtentechnik"
	22350	Praktische Übungen im Labor "Leistungselektronik und Regelungstechnik"
	22360	Praktische Übungen im Labor "Simulation gekoppelter Feldprobleme"
	22370	Praktische Übungen im Labor "Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme
		"
	28400	Praktische Übungen im Labor "Energieübertragung"
	28930	Praktische Übungen im Labor "Communications"
	58260	Praktische Übungen im Labor "Halbleitermesstechnik"
	58330	Praktische Übung im Labor "Physikalischer Entwurf von integrierten
		Mischsignalschaltungen"
	58340	Praktische Übungen im Labor: Charakterisierung und Modellierung von
		Leistungstransistoren
	58350	Lab Course "Microwave Analog Frontend Design"

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 263 von 290



Modul: 58350 Lab Course "Microwave Analog Frontend Design"

2. Modulkürzel:	052800003	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. Ingmar Kallfass			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009 → Schlüsselqualifikation fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse von Hochfre	quenzelektronik		
		Grundkenntnisse der analoge	n Schaltungsentwurf		
12. Lernziele:		The purpose of this lab course is to experience a full design cycle for microwave monolithic integrated circuits from design to measurement with the aid of a state-of the-art CAD environment and measurement equipment. The participants will learn how to design, simulate and layou integrated circuits for a broadband microwave transmit and receive analog frontend. A state-of-the-art semiconductor foundry process and its associated model libraries (PDK) are employed. Finally, the frontend is employed to build and characterize a high data rate wireless point-to-point communication link. After completion of this course, successful students will obtain the Keysight (formerly Agilent) RF/MW Industry-Ready Student Program Certificate.			
		Der Zweck dieses Praktikums ist es, einen vollständigen Designzyklus für monolithisch integrierte Mikrowellenschaltungen vom Entwurf bis zur Messung mit Hilfe moderner CAD-Umgebung und Messtechnik zu erleben. Die Teilnehmer erlernen Entwurf, Simulation und Layout integrierter Schaltungen für ein breitbandiges Mikrowellen Sende- und Empfangsfrontend. Ein State-of-the-Art-Halbleiterprozess und die damit verbundenen Modellbibliotheken (PDK) werden eingesetzt. Schließlich wird das Frontend für den Aufbau und die Charakterisierung einer hochbitratigen drahtlosen Punkt-zu-Punkt-Kommunikationsverbindung eingesetzt. Nach Abschluss des Kurses können ausgezeichnete Studierende das Keysight (vormals Agilent) RF / MW Industry-Ready Student Program Zertifikat erhalten.			
13. Inhalt:		Circuit Design and Layout			
		• Device models, parameters,	process design kits (PDK), data analysis		
		• DC simulation: IV curves, bia	asing, parameter sweeps		
		Linear AC simulation: impedance matching, gain			
		Noninear AC simulation: hard	monic balance, frequency conversion		
		Time-domain simulation			
			frontend design: frequency multiplier, ise amplifier		
		Physical MMIC layout			
		. Hydidai illimid idyddi			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 264 von 290



	Characterization		
	Up- and Down-Conversion, Port Matching		
	Point-to-point wireless link		
14. Literatur:	Unterlagen wie Versuchsbeschreibung, Datenblätter, Applikationshinweise und Fachliteratur, werden zu Beginn des Projekt- genannt.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	583501 Lab Course "Microwave Analog Frontend Design"		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		
	Selbststudium: 124 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58351 Lab Course "Microwave Analog Frontend Design" (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, The grade of the PÜL is based on general methods of working, preparation to the sessions as well as the detailed report and the final presentation.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 265 von 290



Modul: 58330 Praktische Übung im Labor "Physikalischer Entwurf von integrierten Mischsignalschaltungen"

2. Modulkürzel:	050200015	5. Moduld	auer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprach	e:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred	Berroth	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechni → Schlüsselqual		mationstechnik, PO 2009 chaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Scha Schaltungen	ltungstechi	nik und Grundkenntnisse in Integrierten
12. Lernziele:		Erlangung von erwe Entwurfswerkzeuge		nntnissen im Umgang mit C-Entwicklung
13. Inhalt:		Entwurfswerkzeug Cadence©		
		Differentielle Vers	stärker	
		Analoge Filter		
		 Maskenentwurf 		
14. Literatur:		Vorlesungsmanuski Online-Hilfe zur Sof		uchsbeschreibungen, Handbücher und
		Selbständige Ersch	ließung vo	n Literatur (Bücher, Zeitschriften, Interne
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		-	Labor "Physikalischer Entwurf von nalschaltungen"
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 40h		
		Selbststudium: 140	h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	integrierten Gewichtung	Mischsign g: 1.0, aktiv	Labor "Physikalischer Entwurf von alschaltungen" (LBP), Sonstiges, re Teilnahme und selbständiges okumentation der Ergebnisse
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 266 von 290



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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Int → Schlüsselqualifikation	formationstechnik, PO 2009, 2. Semester fachaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Automatisierungstechnik I b	zw. vergleichbare Kenntnisse
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Automatisierungstechnik (Bussystemen, Entwicklun Rapid Prototyping-Entwicklun haben einen Überblick üb	Kenntnisse in den aktuellen Themen der (z.B. Konzipierung & Realisierung von g von Echtzeitautomatisierungssystemen und klungsprozess) er die aktuellen industriellen n der Automatisierungstechnik
13. Inhalt:		 Einführung in CAN Echtzeitprogrammierung in Mikrocontroller-Programm Rapid-Prototyping mit ASI Speicherprogrammierbare Einführung in FlexRay 	nierung CET-MD & ASCET-RP
14. Literatur:		Lauber, R.; Göhner, P.: Pro: 1999 Lunze, J.: Automatisie L.: Grundlagen der Automat	zessautomatisierung 1 Springer-Verlag, 1999 zessautomatisierung 2 Springer-Verlag, rungstechnik Oldenbourg Verlag, 2003 Litz, isierungstechnik Oldenbourg Verlag, 2004 Modul Automatisierungstechnik I Portal auf de/?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/r	n und -name:	22271 Praktische Übungen im Labor "Automatisierungstechnik" (LBP), schriftlich und müng Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Hardware Demonstratoren f	ür die Versuchsdurchführung
20. Angeboten von:		Institut für Automatisierungs	- und Softwaretechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 267 von 290



Modul: 28930 Praktische Übungen im Labor "Communications"

2. Modulkürzel: 05	1100106		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0) LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS: 4.0	0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlicher:		UnivI	Prof. Stephan Brink		
9. Dozenten:		Stepha	an Brink		
10. Zuordnung zum Curricul Studiengang:	um in diesem	um in diesem M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, PO 2009, 2. Semeste → Schlüsselqualifikation fachaffin			
11. Empfohlene Voraussetz	ungen:				
12. Lernziele:			rschung von Messgerä ndungsorientierter Prob	ten und Simulationswerkzeugen zur Lösung lemstellungen	
13. Inhalt:		 Bildcodierung Optische Nachrichtenübertragung Digitale Modulationsverfahren Digitale Fernsehübertragung DVB Simulation von Übertragungssystemen mit MatLab Schneller Internetzugang über die Telefonleitung (DSL) 			
14. Literatur:		• Proa	 Ausführliche schriftliche Unterlagen Proakis, J.: Digital Communications, McGraw Hill Kammeyer, K. D.: Nachrichtenübertragung, Verlag Teubner 		
15. Lehrveranstaltungen und	d -formen:	289301 Praktische Übungen im Labor			
16. Abschätzung Arbeitsauf	wand:	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)		mündlich, Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Praktis Mitarb	<u> </u>	nter Anleitung durch Akademische	
20. Angeboten von:		Institut	t für Nachrichtenübertra	agung	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 268 von 290



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

2. Modulkürzel:	052601022	5. N	/loduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. T	urnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. S	Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. N	ejila Parspour	
9. Dozenten:		wiss. MA		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		technik und Info selqualifikation fa	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semeste chaffin
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Vorlesung Ele	ektrische Maschi	nen I
		Vorlesung Ele	ektrische Maschi	nen II
12. Lernziele:		konventionell	en und moderne	Verhalten und die Einsatzgebiete der n elektrischen Maschinen sowie der tragung durch praktische Übungen im
13. Inhalt:		 Modellierung und Simulation einer Asynchronmaschine in Matlab Simulink als Projektarbeit Finite-Elemente-Methode Simulation Stationäres und dynamisches Verhalten der Asynchronmaschine Betriebsverhalten der Berührungslosen Energieübertragung Regelung eines Schwungmassenspeichers mit Hilfe eines Mikrocontrollers 		
14. Literatur:		siehe Module	Elektrische Mas	schinen I und Elektrische Maschinen II
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	223301 Praktische Übung Elektrische Maschinen, Experimente und Übungen		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h, verteilt auf 10 Versuchsnachmittage		
		Selbststudiun	n: 138h	
		Summe: 180l	h	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	Energ		m Labor "Elektromechanische LBP), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Umdrucke zu	r Versuchsvorbe	reitung

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 269 von 290



Modul: 28400 Praktische Übungen im Labor "Energieübertragung"

2. Modulkürzel:	050310028	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Krzysztof Rudio	n	
9. Dozenten:		Krzysztof Rudion		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und In→ Schlüsselqualifikation	nformationstechnik, PO 2009 fachaffin	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energienetze I		
12. Lernziele:		Energieübertragung struktu komplexen Problems, Aufte und Schnittstellendefinition Der Studierende kann im To	Problemstellung aus dem Bereich der iriert und selbständig lösen. (Definition eines eilung in einzelne Teilaufgaben, Zeitplanung en). eam arbeiten und die Ergebnisse ehbar dokumentieren und in einem Vortrag	
13. Inhalt:		Forschungsprojekte aus de	ngebotene Entwicklungs- oder em Gebiet der Energieübertragung/Smart Grid R. 3-4 Studierenden im Team durchgeführt	
		 Projektdefinition Einarbeitung in die Aufgabenstellung durch Literaturrecherche Aufteilung des Projektes in Teilprojekte mit definierten Schnittstellen einzelne Gruppenmitglieder bearbeiten Teilprojekte parallel praktische Realisierung und Inbetriebnahme des Systems praxisnahes Arbeiten mit "state-of-the-art" Entwurfswerkzeugen Präsentation der Ergebnisse in einem Abschlusskolloquium 		
14. Literatur:		 A. Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag, 1. Aufl., 2006 Selbständiges Auffinden von Literatur-/Informationsstellen (Bücher, Zeitschriften, Internet) 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	284001 Praktische Übung Energieübertragu	gen im Labor Elektrische ng	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 40 Stunden Selbststudium: 140 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	28401 Praktische Übunge Sonstiges, Gewicht	n im Labor "Energieübertragung" (LBP), tung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 270 von 290



Modul: 22260 Praktische Übungen im Labor "Flachbildschirme"

2. Modulkürzel:	051620007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Norbert Frühauf	
9. Dozenten:		wiss. MA	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schlüsselqualifikation fa 	ormationstechnik, PO 2009, 2. Semester achaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ereich der Dünnschichttechnologie und der ristallzellen werden empfohlen.
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Dünnschichttechnik innerh	e Durchführung von Prozessen der alb eines Reinraums r Charakterisierung von Flüssigkristallzellen
13. Inhalt:		 Sicherheit im Reinraum Substratreinigung Aufstäuben Lithographie Ätzen Flüssigkristallzellenbau Abscheidung von OLEDs Charakterisierung der Bauel 	lemente
14. Literatur:		Skript Praktische ÜbungenE. Lueder, Liquid Crystal D	im Labor "Flachbildschirme" Displays, Wiley Series in Display Technolog
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222601 Laborpraktikum Fla	chbildschirme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 40 Stunden Selbststudium: 140 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	schriftlich oder münd Lehrveranstaltungsbe	im Labor "Flachbildschirme" (LBP), llich, Gewichtung: 1.0, egleitende Prüfung (LBP), mehrere (jeweils 20 Minuten vor Beginn der im Reinraum)
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Großflächige Mikro	oelektronik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 271 von 290



Modul: 58260 Praktische Übungen im Labor "Halbleitermesstechnik"

2. Modulkürzel:	050513026	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. Jürgen Heinz	Werner
9. Dozenten:		Jürgen Heinz WernerJörg Schulze	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und → Schlüsselqualifikati	I Informationstechnik, PO 2009 on fachaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Halbleitertechnik I,	
		Optoelektronik I	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
			r die wichtigsten Techniken zur otischen, elektrischen und strukturellen eitern
13. Inhalt:		Eigenschaften von Minor	itäten und Majoritäten in Halbleitern
14. Literatur:		P. Blood and J.W. Orton Semiconductors	, The Electrical Characterization of
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	582601 Übung im Labor "Halbleitermesstechnik"	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit : 40 h	
		Selbststudium: 140 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		gen im Labor "Halbleitermesstechnik" (LBP), ündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 272 von 290



Modul: 22300 Praktische Übungen im Labor "Halbleitertechnologie: Gruppe-IV-Photonik"

2. Modulkürzel:	050500016	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 Schulze	
9. Dozenten:		Jörg Schulze wiss. MA	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Schlüsselqualifikation fa	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester achaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	(ME), Halbleitertechnik: Bipola CMOS-Ära (HL II), Halbleitert Halbleitertechnologie: Epitaxia	e, wie Sie beispielsweise in Mikroelektron artechnik (HL I), Halbleitertechnik: Nano- echnologie: Prozesstechnologie (HLT I), e (HLT II), Quantenelektronik: Ausgewähl QE Z) und Quantenelektronik: Tunnel- und e (QE I) vermittelt werden.
12. Lernziele:		Herstellung eines Germanium Keldysh-Modulators (FKM) für Schaltungen. Sie können die p FKM erklären, kennen deren G Sie können selbstständig im F	aktische Grundkenntnisse über die n-Fotodetektors (GeFD) und Franz- r Silizium-basierte photonische integrierte prinzipielle Funktionsweise eines GeFD/ Charakteristika und können diese herleite Reinraum und in den Labors arbeiten und risierung eines GeFD/ FKM eigenständig
13. Inhalt:		IV-Photonik" gehört neben de Die MOS-Kapazität" und der "Halbleitertechnologie: Der Pl	DBFET" zum Laborzyklus des IHT. Die ird jedes zweite Semester immer im
		Die folgenden Inhalte werden	besprochen:
		basierte Photonik Einführung in das Wachstur Molekularstrahlepitaxie unter Beachtung einer geeigneter Reinigung von Halbleiterprodugten Halbleiterproben mittels Photogrammen Photogramme	oben und Strukturierung von otolithographie und Ätztechniken unter en Isolatormaterialien, physikalische scheidung von Metallen und er Reinraumbedingungen eraumumgebung sierung mittels On-Wafer- und opto-
		Elektrische Charakterisierung	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 273 von 290

Aufbautechnik

Optische Charakterisierung



Abgabe des PÜiL-Berichts Kolloquium

14. Literatur:

Der IHT-Laborzyklus dient zur Vorbereitung und zur Vertiefung der IHT-Vorlesungszyklen zur *Halbleitertechnik (HL), Halbleitertechnologie (HLT)* und *Quantenelektronik (QE)*. Dementsprechend sei hier auf die jeweils relevante Literatur verwiesen.

HL-relevante Literatur:

- Chang: ULSI Devices, Wiley, 2000
- Deleonibus (Ed.): Electronic Device Architectures for the Nano-CMOS Era, World Scientific, 2008
- Hoffmann: Systemintegration, Oldenbourg, 2003
- Linder: Power Semiconductors, CRC Press, 2006
- Löcherer: Halbleiterbauelemente, Teubner, 1992
- Lutz: Halbleiter-Leistungsbauelemente, Springer, 2006
- Ng: Complete Guide to Semiconductor Devices, Wiley, 2002
- Razavi: Microelectronics, Wiley, 2015
- Roulsten: An Introduction to the Physics of Semiconductor Devices, Oxford University Press, 1999
- Schaumburg: Halbleiter, Teubner, 1991
- Schulze: Konzepte Silizium-basierter MOS-Bauelemente, Springer, 2005Streetman, Banerjee: Solid State Electronic Devices, Prentice Hall. 2006
- Sze: Physics of Semiconductor Devices, Wiley, 1981
- Sze: Semiconductor Devices Physics and Technology, Wiley, 1985
- Thuselt: Physik der Halbleiterbauelemente, Springer, 2005
- Treitinger, Miura-Mattausch (Ed.): Ultra-Fast Silicon Bipolar Technology, Springer, 1988

HLT-relevante Literatur:

- Beneking: Halbleitertechnolgie, Eine Einführung in die Prozesstechnik von Silizium und III-V Verbindungen, Teubner Verlag, 1984
- Chan, Sze: ULSI-Technology, Mc Graw Hill, 1996
- Hattori (Ed.): Ultraclean Surface Processing of Silicon Wafers, Springer, 1998
- Herman, Sitter: Molecular Beam Epitaxy, Springer, 1989
- Hilleringmann: Silizium-Halbleitertechnologie, Teubner Verlag, 1996
- Kasper, Bean: Silicon-Molecular Beam Epitaxy, CRC Press, 1988
- Kasper, Lyutovich: Properties of Silicon Germanium and SiGe: Carbon, INSPEC, 2000
- v. Münch: Einführung in die Halbleitertechnologie, Teubner Verlag, 1993
- Nijs (Ed.): Advanced Silicon and Semiconducting Silicon-Alloy Based Materials and Devices, Institute of Physics Publishing, 1994
- Quirk, Serda: Semiconductor Manufacturing Technology, Prentice Hall, 2001
- Siffert, Krimmel (Ed.): Silicon Evolution and Future of a Technology, Springer, 2004
- Xiao: Introduction to Semiconductor Manufacturing Technology, Prentice Hall, 2001

QE-relevante Literatur:

 Barnham, Vvedensky (Ed.): Low-dimensional semiconductor structures, Cambridge University Press, 2001 (Kapitel 10)

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 274 von 290

20. Angeboten von:



	 Durrani: Single-Electron Devices and Circuits in Silicon, Imperial College Press, 2010 Harrison: Quantum Wells, Wires and Dots, Wiley, 2000 Kasper, Paul: Silicon Quantum Integrated Circuits, Springer, 2005 Kawakami, McCreary, Li: Fundamentals of Spintronics in Metal and Semiconductor Systems, Kapitel 5 in "Nanoelectronics and Photonics: From Atoms to Materials, Devices, and Architectures" (Ed.: Korkin, Rosei) Nielsen, Chuang: Quantum Computation and Quantum Information, Cambridge University Press, 2000 Levi: Applied Quantum Mechanics, Cambridge University Press, 2006 Mahapatra, Ionescu: Hybrid CMOS Single-Electron-Transistor Device and Circuit Design, Artech House, 2006 Miller: Quantum Mechanics for Scientists and Engineers, Cambridge University Press, 2008 Oda, Ferry (Ed.): Silicon Nanoelectronics, CRC Press, 2005 Schwabl: Quantenmechanik, Springer, 2007 Sturm, Schulze: Quantum Computation aus algorithmischer Sicht, Oldenbourg, 2008 Yu, Cardona: Fundamentals of Semiconductors, Springer, 2005
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	223001 Praktische Übungen im Labor "Bauelementeherstellung"
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 h Dabei: • 45 h (12 Termine á 5 SWS) Präsenz • 135 h Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22301 Praktische Übungen im Labor "Halbleitertechnologie: Gruppe-IV-Photonik" (LBP), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistungen: Kolloquien während der Laborarbeit, Abschlusspräsentation der Ergebnisse
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 PowerPoint-Präsentationen zur Einführung in das Praktikum und das Thema (Beamer) Lehrbriefe zu den einzelnen Themenschwerpunkten Ausgedrucktes Praktikumsskript mit sämtlichen Folien und Lehrbriefen (zum Selbstkostenpreis erhältlich) Sämtliche Unterlagen werden elektronisch über ILIAS zum Download bereitgestellt.

Institut für Halbleitertechnik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 275 von 290



Modul: 14590 Praktische Übungen im Labor "Hochspannungstechnik"

2. Modulkürzel:	050310013	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info → Schlüsselqualifikation fa	ormationstechnik, PO 2009, 5. Semester achaffin	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische EnergietechnikHochspannungstechnik 1		
12. Lernziele:		strukturiert und selbständig lä	ochspannungstechnische Problemstellung ösen. (Definition eines komplexen elne Teilaufgaben, Zeitplanung und	
			am arbeiten und die Ergebnisse abar dokumentieren und in einem Vortrag	
13. Inhalt:		Forschungsprojekte aus de Hochspannungsmesstechr	ngebotene Entwicklungs- oder em Gebiet der Hochspannungstechnik/ nik R. 3-4 Studierenden im Team durchgeführ	
		 Aufteilung des Projektes in einzelne Gruppenmitgliede praktische Realisierung un praxisnahes Arbeiten mit " 	enstellung durch Literaturrecherche Teilprojekte mit definierten Schnittstellen Ir bearbeiten Teilprojekte parallel d Inbetriebnahme des Systems state-of-the-art" Entwurfswerkzeugen se in einem Abschlusskolloquium	
14. Literatur:		 Vorlesungsmanuskripte zu "Hochspannungstechnik I" Selbständiges Auffinden von Literatur-/Informationsstellen (Bücher, Zeitschriften, Internet) 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	145901 Praktische Übunge	n im Labor "Hochspannungstechnik"	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenz: 40 h Selbststudium: 140 h Gesamt: 180 h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Lehrveranstaltungsbe aktive Teilnahme und	nnik" (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, egleitende Prüfung, die aus besteht aus: d selbstständiges Arbeiten Qualität der Schriftliche Ausarbeitung Präsentation	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Energieübertragung und Hoc	hspannungstechnik	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 276 von 290



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-Stiel	ow
	wiss. MA	
ırriculum in diesem		nformationstechnik, PO 2009, 2. Semester n fachaffin
ssetzungen:	_	se der Leistungselektronik und der empfohlen.
	Studierende	
	Leistungselektronik und strukturieren, Teilaufgab und lösen. können die erzielten E	Aufgabenstellung aus dem Bereich der Regelungstechnik in einer Kleingruppe en und Schritte definieren, diese bearbeite rgebnisse wissenschaftlich nachvollziehbar nem Kolloquium darüber berichten.
	Projekt-Beispiele:	
	Störgrößen in RegelkreisResonanzwandler	sen
	Vorgehen:	
	Strukturierung der Aufga Arbeitsplanung.Durchführung der Arbeit	abe; Gliederung in Arbeitspakete;
	siehe Module "Leistungsel	ektronik I, II" und "Regelungstechnik I, II"
en und -formen:		gen im Labor "Leistungselektronik und k"
tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
und -name:	Regelungstechnik' Gewichtung: 1.0, (LBP), die aus 4 T selbständiges Arbe	en im Labor "Leistungselektronik und ' (LBP), schriftlich oder mündlich, Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung eilen besteht: Aktive Teilnahme und eiten Qualität der erzielten Ergebnisse nentation Ergebnis der Befragung
	6.0 LP	6.0 LP 6. Turnus: 4.0 7. Sprache: er: UnivProf. Jörg Roth-Stieltwiss. MA urriculum in diesem M.Sc. Elektrotechnik und I → Schlüsselqualifikation ssetzungen: Fortgeschrittene Kenntniss Regelungstechnik werden Studierende •können eine konkrete Leistungselektronik und strukturieren, Teilaufgab und lösen. •können die erzielten E dokumentieren und in ei Projekt-Beispiele: • Netzgeführte Stromricht • Störgrößen in Regelkreis • Resonanzwandler • Zeitdiskrete Regelsyster Vorgehen: • Vorbereitung, Berechnun • Strukturierung der Aufga Arbeitsplanung. • Durchführung der Arbeit • Dokumentation der Erge • Abschlusskolloquium siehe Module "Leistungsel en und -formen: 223501 Praktische Übung Regelungstechnik desamt: 180 h und -name: 22351 Praktische Übunge Regelungstechnik Gewichtung: 1.0, (LBP), die aus 4 Ti selbständiges Arbe Qualität der Dokur

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 277 von 290



1	9	M	ed	ien	fο	rm	٠

20. Angeboten von: Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 278 von 290



Modul: 22340 Praktische Übungen im Labor "Optische Nachrichtentechnik"

2. Modulkürzel:	050200008	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. Manfred Berroth			
9. Dozenten:		Manfred Berroth			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Schlüsselqualifikation fa	ormationstechnik, PO 2009, 1. Semeste		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Optoelektronik			
12. Lernziele:		Erlangung von praktischen Koptoelektronischen Kompone			
13. Inhalt:		 Glasfasern Dämpfung / Polarisation Laserdioden Photodioden Übertragungssysteme 			
14. Literatur:		Versuchsumdruck			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	223401 Praktikum Optische Nachrichtentechnik			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 40 h Selbststudium: 140 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		22341 Praktische Übungen im Labor "Optische Nachrichtentechnik" (LBP), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP) aktive Teilnahme und selbständiges Arbeiten Schriftliche Dokumentation der Ergebnisse			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Messlabor			
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 279 von 290



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:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädte	r
9. Dozenten:		Matthias Meyer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Schlüsselqualifikation fa	rmationstechnik, PO 2009, 1. Semester achaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		nische Informatik, abhängig vom Projekt tionsnetze und Kommunikationsprotokolle
12. Lernziele:		verstehen und strukturieren, l	exe Rechner- und Kommunikationssystem kann Schnittstellen definieren und System eren, aufbauen, konfigurieren und testen, räsentieren.
13. Inhalt:		jeweils im Team bearbeitet. E - Implementierung moderner - Implementierung dynamisch - Implementierung superskala - Mobilitätskonzepte in Komm - Konzeption und Aufbau eine Anwendungsszenario	Cache-Architekturen ner Optimierungsverfahren arer Prozessoren
14. Literatur:		Informatik II", "Entwurf digit I", "Communication Networ	"Technische Informatik I", "Technische aler Systeme", "Communication Networks ks II" von Literatur (Bücher, Zeitschriften,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	223701 Projektpraktikum Re Kommunikationssys	echnerarchitektur und steme II
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Kommunikationssyste	im Labor "Rechnerarchitektur und eme II" (LBP), Sonstiges, Gewichtung: räsenzzeit, Demonstrator, Vortrag
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			Simulation, Protokollanalyse), moderne enten, Laptop zur Präsentation
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsne	etze und Rechnersysteme

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 280 von 290



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

2. Modulkürzel:	051800012		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:	UnivP	rof. Wolfgang Rucker	
9. Dozenten:		wiss. M	A	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		ilektrotechnik und Info chlüsselqualifikation fa	rmationstechnik, PO 2009, 2. Semester chaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		sse der Theoretischer echnung werden emp	Elektrotechnik und der numerischen fohlen.
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 tromagnetischer, 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	tsaufwand:	Präsen: Selbsts Gesam	tudium: 124 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22361	Feldprobleme" (LBP), 1.0, Lehrveranstaltung aus folgenden Teilen selbstständiges Arbei	m Labor "Simulation gekoppelter mündliche Prüfung, Gewichtung: gsbegleitende Prüfung (LBP), die besteht: aktive Teilnahme und ten Qualität und Diskussion der im Tean rischen Simulationen Präsentation der arvortrag
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut	für Theorie der Elektro	technik

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 281 von 290



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 Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info→ Schlüsselqualifikation fa			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Knowledge in pattern recogni	ition 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 report			
		presentation			
14. Literatur:		 R. O. Duda, P. E. Hart and Interscience, 2001 A. R. Webb and Keith D. C Wiley & Sons, 2011 A. P. Dhawan, Medical Image 	Detection and pattern recognition" D. G. Stork: Pattern Classification, Wiley- copsey: Statistical Pattern Recognition, Joh age Analysis, John Wiley & Sons, 2003 of Medical Imaging, Cambridge University		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	223201 Praktische Übunge	n im Labor "Statistical signal processing"		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	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, e exam (LBP) consisting of 4 parts: nd independent work quality of results mentation of MATLAB code written report n of results in a seminar		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 282 von 290



1	9	M	ed	ien	fο	rm	٠

20. Angeboten von: Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 283 von 290



Modul: 22250 Praktische Übungen im Labor "Videoübertragungssystem"

2. Modulkürzel:	050600007	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jan Hesselbartl	h			
9. Dozenten:		wiss. MA				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Ir → Schlüsselqualifikation	nformationstechnik, PO 2009, 2. Semester n fachaffin			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Grundkenntnisse der Hochfrequenztechnik; praktische Kenntnisse der Hochfrequenz-Messtechnik (z.B. PÜL Hochfrequenztechnik) von Vorteil aber nicht Bedingung			
12. Lernziele:			Die Studierenden lernen Entwurf, Realisierung und Inbetriebnahme einer Mikrowellenschaltung kennen.			
13. Inhalt:		Kennenlernen von Messter realistischen Mikrowellenso stabilisierter Oszillator) mit	der Kleinstgruppe (deutsch oder englisch): chnik und Entwurfssoftware. Entwurf einer chaltung (Mikrostreifenschaltung oder cavity- tels verschiedener Entwurfstools, praktische me, messtechnische Charakterisierung. This n English.			
14. Literatur:		Anleitung mit Hinweisen au	uf Sekundärliteratur			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	222501 Praktikum Radio Frequency				
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium/Nacharbeits Gesamt:	56 h zeit: 124 h 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0, L	en im Labor ssystem" (LBP), schriftlich oder mündlich, ehrverstaltungsbegleitende Prüfung rsuchsbericht, Test)			
18. Grundlage für :						
18. Grundlage für : 19. Medienform:						

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 284 von 290



Modul: 58340 Praktische Übungen im Labor: Charakterisierung und Modellierung von Leistungstransistoren

2. Modulkürzel:	052800002	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. Ingm	nar Kallfass		
9. Dozenten:		Alexander Barn	er		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		chnik und Infor qualifikation fa	mationstechnik, PO 2009 chaffin	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Robuste Leistur	ngshalbleitersy	steme oder äquivalente Kenntnisse	
		Grundlagen in d	der Modellierur	ng und Simulation (wird empfohlen)	
		Aufbau und Ber empfohlen)	echnung der N	Modelle von Halbleiterbauelemente (wird	
12. Lernziele:		Ziel der Praktischen Übungen im Labor ist es einen Leistungsschalter mit modernsten Messmitteln zu charakterisieren und ein einfaches Modell aus den Messdaten zu extrahieren. Die Studierenden sollen die Messmethodik und den Aufbau zur Charakterisierung von Leistungstransistoren erlernen und die Messergebnisse in ein Modell einer Simulationsumgebung einbinden. Zusätzlich soll der Einfluss der Temperatur auf die elektrischen Eigenschaften gezeigt werden und ein thermisches Modell des Gehäuses bestimmt werden, welches in die Simulationsumgebung ebenfalls mit eingebunden wird.			
13. Inhalt:		Themengebiete	aus der Vorle	sung Robuste Leistungshalbleitersysteme	
		Leistungstran	nsistoren (IV-, (Rückerholzeit,	stischen Kennlinien von CV-Kennlinien, Durchbruchspannung, Transientes Verhalten und	
		Einführung in ArbeitsplatzUmsetzen de	die Modellieru r Messergebni it eigenem Mod	hen Modells anhand einer Zth-Messung ing von Leistungstransistoren am PC- sse in ein Modell dell und Vergleich mit den Messungen Ergebnisse	
		Detaillierte Tern	nine werden in	der Vorbesprechung bekannt gegeben.	
14. Literatur:				hreibung, Datenblätter, hliteratur, werden zu Beginn des Projekts	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			Labor "Charakterisierung und istungstransistoren"	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56	h		
		Selbststudium:	124 h		
		Gesamt: 180 h			

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 285 von 290



17. Prüfungsnummer/n und -name:	58341	Praktische Übungen im Labor: Charakterisierung und Modellierung von Leistungstransistoren (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Es wird die allgemeine Arbeitsmethodik, Vorbereitung auf die Versuche, sowie ein detaillierter Bericht und die Abschlusspräsentation der Messergebnisse benotet.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 286 von 290



Modul: 80040 Forschungsarbeit Elektrotechnik und Informationstechnik

2. Modulkürzel:	050525001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	15.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jörg Schulze		
9. Dozenten:		 Manfred Berroth Stephan Brink Joachim Burghartz Norbert Frühauf Peter Göhner Jan Hesselbarth Ingmar Kallfass Andreas Kirstädter Nejila Parspour Jörg Roth-Stielow Wolfgang Rucker Jörg Schulze Stefan Tenbohlen Jürgen Heinz Werner Michael Weyrich Bin Yang 		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:		M.Sc. Elektrotechnik und Info	rmationstechnik, PO 2009	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Die Studierenden können anspruchsvolle Ingenieur-Aufgaben unter praktisch experimenteller Anwendung des im Bachelor- und Master-Studium vermittelten Wissens lösen. Die Studierenden kennen die typischen Phasen und sozialen Prozesse eines Forschungsprojektes Durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten haben die Studierende eine erweiterte Problemlösungskompetenz. Des Weiteren stärken sie die Transferkompetenz, da sie den Theorie- und Methodenschatz der Ingenieurwissenschaften auf komplexe Probleme anwenden. Die Studierenden haben neben der Lösung theoretischer, konstruktiver und/oder experimenteller Aufgaben in einem Ingenieur-Fachgebiet auch eine Recherche aktueller Publikationen zum übergeordneten Forschungsthema durchgeführt und kennen die inhaltlichen Grundlag. Die Studierenden • können eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig bearbeiten. sind in der Lage die Ergebnisse aus einer wissenschaftlichen Arbeit i		
13. Inhalt:		zu präsentieren. • Einarbeitung in die Aufgabe	ussen und in Form eines kurzen Vortrage enstellung durch Literaturrecherche und	
		Erstellung eines ArbeitsplarDurchführung und AuswertDiskussion der Ergebnisse	nes. ung der eigenen Untersuchungen	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 287 von 290

• Zusammenfassung der Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Arbeit



	Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse in einem Seminarvorta
14. Literatur:	 Plümper: Effizient Schreiben: Leitfaden zum Verfassen von Qualifizierungsarbeiten und wissenschaftlichen Texten, Oldenbourg 2012 Weitere: Je nach gewählter Forschungsarbeit
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 450 h
	Dabei:
	22,5 h (2 SWS) Präsenz im Kolloquium
	47,5 h Erstellung des Kolloquiumsvortrags
	 380 h Erstellung des Forschungsberichts
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 288 von 290



Modul: 80050 Masterarbeit Elektrotechnik und Informationstechnik

2. Modulkürzel:	050525003	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Schulze			
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:		 Manfred Berroth Stephan Brink Joachim Burghartz Norbert Frühauf Peter Göhner Jan Hesselbarth Ingmar Kallfass Andreas Kirstädter Nejila Parspour Jörg Roth-Stielow Wolfgang Rucker Jörg Schulze Stefan Tenbohlen Jürgen Heinz Werner Michael Weyrich Bin Yang 			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Elektrotechnik und Info	rmationstechnik, PO 2009		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erwerb von mind. 72 Leistungspunkten im Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik			
12. Lernziele:		praktisch experimenteller Anw Studium vermittelten Wissens typischen Phasen und sozialen Prozesse eines Fors	chungsprojektes. Durch angeleitetes aben die Studierenden eine erweiterte Des Weiteren stärken sie die		
		Transferkompetenz, da sie de Ingenieurwissenschaften auf I Studierenden haben neben de und/oder experimenteller Aufgauch eine Recherche aktuelle	en Theorie- und Methodenschatz der komplexe Probleme anwenden. Die er Lösung theoretischer, konstruktiver gaben in einem Ingenieur-Fachgebiet er Publikationen zum übergeordneten ert und kennen die inhaltlichen Grundlage		
		Die Studierenden			
		 können eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig bearbeiten. 			
			se aus einer wissenschaftlichen Arbeit in ssen und in Form eines kurzen Vortrages		
13. Inhalt:		Erstellung eines Arbeitsplar	enstellung durch Literaturrecherche und nes. ung der eigenen Untersuchungen		

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 289 von 290



	 Diskussion der Ergebnisse Zusammenfassung der Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Arbeit Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse in einem Seminarvortag
14. Literatur:	 Plümper: Effizient Schreiben: Leitfaden zum Verfassen von Qualifizierungsarbeiten und wissenschaftlichen Texten, Oldenbourg, 2012 Weitere: Je nach gewählter Masterarbeit
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 900 h
	Dabei:
	 22,5 h (2 SWS) Präsenz im Kolloquium 47,5 h Erstellung des Kolloquiumsvortrags 830 h Erstellung der Masterarbeit
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2015 Seite 290 von 290