

Besondere Bestimmungen für die Prüfungsordnung für den Studiengang

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik

des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences

Vom 26.10.2011

Inhalt

§ 1 Allgemeines	2
§ 2 Qualifikationsziele und Inhalte des Studiengangs	
§ 3 Akademischer Grad	2
§ 4 Regelstudienzeit und Studienbeginn	2
§ 5 Erforderliche Credit Points für den Abschluss	2
§ 6 Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren	
§ 7 Studienprogramm	
§ 8 Wahlpflichtmodule	
§ 9 Praxismodule (Praxisphase)	
§ 10 Vertiefungsrichtungen	
§ 11 Meldung und Zulassung zu den Prüfungen	
§ 12 Abschlussmodul	
§ 13 Studiengangspezifische Regelungen	
§ 14 Übergangsbestimmungen	
§ 15 Inkrafttreten	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Anlagen

§ 1 Allgemeines

- (1) Diese Besonderen Bestimmungen für die Prüfungsordnung (BBPO) bilden zusammen mit den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen der Hochschule Darmstadt (ABPO) in der Fassung vom 13. 7. 2010 die Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik.

 Soweit in diesen Besonderen Bestimmungen keine anderen Regelungen getroffen werden, gelten die Bestimmungen der ABPO.
- (2) Der Studiengang wird vom Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule Darmstadt betrieben.

§ 2 Qualifikationsziele und Inhalte des Studiengangs

- (1) Die Studierenden des Studiengangs erwerben einen Abschluss nach internationalem Standard, der zu beruflichen Tätigkeiten als Ingenieurin oder Ingenieur in verschiedenen Schwerpunkten der Elektrotechnik und Informationstechnik befähigt.
- (2) Durch das Bestehen der Bachelorprüfung wird der Nachweis erbracht, dass die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs die für den Übergang in die Berufspraxis oder einen weiterführenden Masterstudiengang notwendigen Fachkenntnisse auf wissenschaftlicher Grundlage erworben haben.
- [3] Das Studienprogramm bereitet die Studierenden darauf vor, ingenieurswissenschaftliche und technische Probleme in allen Bereichen der Elektrotechnik zu lösen. Da sich die moderne Elektrotechnik in immer stärkerem Maße der Methoden und Technologien der Informationstechnik bedient, bietet das Studium neben den elektrotechnischen Inhalten einen verstärkten Anteil an Themen, die der Informationstechnik zuzuordnen sind. In den ersten Semestern eignen sich die Studierenden naturwissenschaftliche und technische Grundkenntnisse z.B. auf den Gebieten der Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Elektronik und der Programmierung an, die die Basis für eine vertiefende Qualifikation in den höheren Semestern bilden. Diese erfolgt im Rahmen des Vertiefungsstudiums, das die Studierenden wahlweise im Bereich der Energie-, Automatisierungs- oder Kommunikationstechnik absolvieren können. Ein wichtiges Ziel des Studiengangs ist die Berufsqualifizierung der Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen. Aus diesem Grunde werden die Studierenden im Verlauf des Studiums verstärkt an die Praxis herangeführt. Dies beginnt in den ersten Semestern mit Laborveranstaltungen und praktischen Übungen, führt über das Bearbeiten komplexerer Problemstellungen in Projekten und Praktika der höheren Semester und mündet schließlich in der direkten Mitarbeit der Studierenden in Unternehmen im Rahmen von Praxisphase und Abschlussarbeit. Das Zusammenwachsen der internationalen Märkte und die fortschreitende Globalisierung erfordern Ingenieurinnen und Ingenieure mit Kenntnissen und Fähigkeiten, die über die reine Technik hinausgehen. Um diesen Anforderungen Rechnung zu tragen, beinhaltet das Bachelorstudium einen breit gefächerten Katalog von Lehrveranstaltungen, die die Entwicklung von Schlüsselqualifikationen fördern und die Studierenden in Bereichen wie den Wirtschafts- und Rechtswissenschaften sowie Sprachen und Management auf die Berufspraxis vorbereiten.

§ 3 Akademischer Grad

Mit der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Hochschule Darmstadt - University of Applied Sciences - den akademischen Grad "Bachelor of Engineering" mit der Kurzform "B.Eng.".

§ 4 Regelstudienzeit und Studienbeginn

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.
- (2) Das Bachelorstudium kann zum Winter- und Sommersemester aufgenommen werden.

§ 5 Erforderliche Credit Points für den Abschluss

Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums sind 210 Credit Points (im Folgenden CP = Credit Points) gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) zu erwerben.

§ 6 Zulassungsvoraussetzungen und Zulassungsverfahren

- (1) Zulassungsvoraussetzungen für den Bachelor-Studiengang ergeben sich gemäß § 54 HHG.
- (2) Des Weiteren ist ein Vorpraktikum im Umfang von mindestens 8 Wochen in der Regel vor Aufnahme des Studiums, jedoch spätestens bis zum Ende des dritten Semesters vorzuweisen. Über die Anerkennung des Vorpraktikums befindet die oder der vom Fachbereichsrat Elektrotechnik und Informationstechnik aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren gewählte Praktikumsbeauftragte. Liegt die Anerkennung des Vorpraktikums durch den Praktikumsbeauftragten zu Beginn des vierten Fachsemesters noch nicht vor, ist die Prüfungsanmeldung für Prüfungen des vierten Fachsemesters und höher nicht möglich. Näheres regelt die Vorpraktikumsordnung (Anlage 6).
- (3) Im Übrigen gelten die Versagungsgründe des § 57 HHG.

§ 7 Studienprogramm

- (1) Das Studium ist in ein Grundlagen- und ein Vertiefungsstudium gegliedert. Die ersten drei Semester (Grundlagenstudium) enthalten Module im Umfang von 90 CP. Ab dem vierten Semester verzweigt sich das Studienprogramm in die Vertiefungen. Im Vertiefungsstudium sind Module im Umfang von 120 CP vorgesehen. Davon entfallen 22,5 CP auf die Praxisphase und 15 CP auf die Bachelorarbeit mit Kolloquium.
- (2) Das Grundlagenstudium setzt sich zum überwiegenden Teil aus Pflichtmodulen zusammen und enthält den ersten Teil des sozial- und kulturwissenschaftlichen Begleitstudiums, dessen zweiter Teil im Vertiefungsstudium angesiedelt ist. Der in das Vertiefungsstudium integrierte ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtanteil ermöglicht eine über die Vertiefung hinausgehende Spezialisierung.
- (3) Das Studienprogramm sowie Lehrinhalte und Zusammensetzung der Module sind in den Anlagen 1, 2 und 5 festgelegt. Die Inhalte und die Organisation des betreuten berufspraktischen Projekts ergeben sich aus der Anlage 4.

§ 8 Wahlpflichtmodule

- (1) Im Grundlagenstudium (Semester 1-3) ist im Umfang von 2,5 CP aus dem Bereich der Sprachen ein Wahlpflichtmodul zu belegen. Im Vertiefungsstudium (Semester 4-7) sind im Umfang von 5 CP Wahlpflichtmodule aus dem Bereich der Sozial- und Kulturwissenschaften zu belegen.
- (2) Ingenieurwissenschaftliche Wahlpflichtmodule sind im Vertiefungsstudium im Umfang von 10 bis 20 CP (je nach Vertiefungsrichtung) enthalten (s. Anlage 1 und 2).
- (3) Der Fachbereich kann für eine Schwerpunktbildung einen eingeschränkten Wahlpflichtkatalog definieren, der eine Teilmenge der ingenieurwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule enthält und damit einen Schwerpunkt definiert.

§ 9 Praxismodule (Praxisphase)

- (1) Der Bachelor-Studiengang enthält zwei Praxismodule: die BPP-Vorbereitungsveranstaltung im 6. Semester und die Berufspraktische Phase (BPP), die in der Regel im 7. Semester stattfindet.
- (2) Die Zulassung zur BPP erfolgt auf schriftlichen Antrag durch die Praxisbeauftragte/den Praxisbeauftragten bei Vorliegen folgender Voraussetzungen:
 - 1. Das Vorpraktikum (§ 6 Abs. 2 BBPO) ist absolviert und anerkannt.
 - 2. Alle Module des Grundlagenstudiums sind erfolgreich abgeschlossen, außerdem sind weitere 45 CP aus dem Vertiefungsstudium vorhanden.
 - 3. Die Anerkennung der Praxisstelle liegt vor (§ 5 OBPP-BE, Anl. 4).
 - 4. Das Modul BPP-Vorbereitungsveranstaltung ist erfolgreich absolviert.
- (3) Näheres regelt die Ordnung für die berufspraktische Phase (Anlage 4).

§ 10 Vertiefungsrichtungen

- (1) Es werden die Vertiefungen "Automatisierung und Informationstechnik", "Energie, Elektronik und Umwelt" und "Kommunikationstechnologie" angeboten.
- [2] In der Vertiefung "Automatisierung und Informationstechnik" wird die Automatisierungstechnik einschließlich der Regelungstechnik, Informationstechnik, Robotik und Mikroelektronik gelehrt. Die Lehrinhalte in der Vertiefung "Energie, Elektronik und Umwelt" umfassen die Systeme und Komponenten für die Erzeugung elektrischer Energie und ihre Übertragung sowie die regenerative Energietechnik. Zu den Aufgaben der "Kommunikationstechnologie" gehören die Datenkompression, das fehlerfreie und sichere Übertragen von Informationen per Funk, Kupfer- oder Lichtwellenleiterkabel sowie der Hard- und Software gestützte Aufbau von modernen, leistungsfähigen Kommunikationssystemen.
- (3) Die Anmeldung für eine Vertiefungsrichtung erfolgt spätestens im dritten Fachsemester. Termin und Form der Anmeldung werden durch den Prüfungsausschuss in geeigneter Form (durch Aushang, Internet) bekannt gegeben.
- (4) Ein Wechsel der Vertiefungsrichtung ist einmalig nur auf schriftlichen Antrag beim Prüfungsausschuss unter Angabe von Gründen möglich, die schriftlich nachgewiesen werden müssen.

§ 11 Meldung und Zulassung zu den Prüfungen

- (1) Zu Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen müssen sich die Studierenden grundsätzlich anmelden, zur Wiederholungsprüfung erfolgt eine automatische Anmeldung. Eine gesonderte Benachrichtigung erfolgt nicht. Meldefristen und –verfahren sowie Prüfungstermine sind von der Art der Lehrveranstaltung abhängig und werden vom Prüfungsausschuss in geeigneter Form (durch Aushang, Internet) bekannt gegeben.
- (2) Sofern in der Modulbeschreibung (Anlage 5) nicht anders definiert, ist die Zulassung zur Prüfungsleistung einer Modulprüfung auch möglich, wenn noch nicht alle Prüfungsvorleistungen bewertet sind, vorzugsweise dann, wenn der Abschluss der jeweiligen Prüfungsvorleistung zeitlich nach dem Meldetermin für die zugeordnetet Prüfungsleistung liegt. In diesem Fall erfolgt die Zulassung zur Prüfungsleistung unter Vorbehalt. Die Modulprüfung ist erst dann abgeschlossen, wenn alle zum Modul gehörenden Leistungen erbracht sind.
- (3) Eine Abmeldung von einer Prüfungsvorleistung oder Prüfungsleistung ist bis spätestens 24:00 Uhr des Tages vor dem Prüfungstermin möglich, sofern der Prüfungstermin aufgrund der Prüfungsordnung (einzuhaltende Fristen) nicht bindend ist. Sie erfolgt in der Regel nach dem jeweils aktuellen Stand der das Prüfungswesen unterstützenden Technik oder schriftlich bei der Prüferin bzw. dem Prüfer.
- (4) Bei Lehrveranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl ab dem vierten Semester werden bei der Platzvergabe vorrangig die Studierenden der jeweiligen Vertiefungsrichtung berücksichtigt.
- (5) Zu Prüfungen des Vertiefungsstudiums werden nur Studierende zugelassen, die die Prüfungsvorleistung "Mathematik 1" sowie die Module "Physik" und "Grundlagen der Elektrotechnik" erfolgreich abgeschlossen haben.

§ 12 Abschlussmodul

- (1) Das Abschlussmodul im Sinne von § 21 ABPO der Hochschule Darmstadt hat im Studienplan den Namen Bachelormodul. Es besteht aus der Bachelorarbeit mit Kolloquium und ist im 7. Semester vorgesehen.
- (2) Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat fähig ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Bereich der Elektrotechnik und Informationstechnik selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.
- (3) Die Bachelorarbeit und das Kolloquium müssen gemäß § 23 ABPO für sich bestanden sein und werden im Verhältnis 3:1 gewichtet.
- (4) Die Bachelorarbeit ist in deutscher Sprache abzufassen. Die Arbeit enthält je eine Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache.
- (5) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt 10 Wochen. Es gelten die Regelungen des § 22 Abs. 5 und Abs. 7 ABPO.
- (6) Vor Beginn der Bachelorarbeit ist eine Meldung erforderlich. Diese erfolgt in der Regel unmittelbar im Anschluss an die Berufspraktische Phase. In Ausnahmefällen kann der Prüfungsausschuss einen anderen Termin festsetzen.

- (7) Die Zulassung zur Bachelorarbeit erfolgt auf schriftlichen Antrag durch den Prüfungsausschuss bei Vorliegen folgender Voraussetzungen:
 - 1. Es sind insgesamt 165 CP aus den Semestern 1 bis 6 erworben.
 - 2. Die Berufspraktische Phase gemäß § 9 BBPO ist bestanden.
- [8] Die Abgabe der Bachelorarbeit erfolgt in zweifacher gedruckter und gebundener Form und zusätzlich in elektronischer Form als PDF-Dokument ohne Dokumentseinschränkungen auf CD-ROM oder DVD zu dem vom Prüfungsausschuss festgelegten Termin innerhalb der üblichen Arbeitszeit im Sekretariat des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik.
- (9) Die Termine für das Kolloquium werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters in geeigneter Form (durch Aushang, Internet) bekannt gegeben.
- (10) Alternativ zu der in § 21 Abs. 2 ABPO beschriebenen zeitlichen Abfolge von Bachelorarbeit und Kolloquium kann mit Zustimmung des Betreuers bzw. der Betreuerin das Kolloquium auch vor der Bewertung der Bachelorarbeit durchgeführt werden, wenn dadurch der Abschluss des Studiums noch im laufenden Semester möglich ist. In diesem Fall darf das Kolloquium frühestens vier Wochen vor Ende der Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit stattfinden. Die Bewertung des Kolloquiums wird der Kandidatin oder dem Kandidaten dabei unmittelbar im Anschluss an die Beratung über das Kolloquium mitgeteilt und mündlich begründet.

§ 13 Studiengangspezifische Regelungen

- [1] Die bestandene Bachelorprüfung im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik berechtigt gemäß § 1 Nr. 1a des Hessischen Ingenieurgesetzes zur Führung der Berufsbezeichnung Ingenieurin bzw. Ingenieur.
- (2) Das Abschlusszeugnis enthält zusätzlich zur Gesamtbewertung eine Bewertung des ersten und zweiten Studienabschnittes (Grundlagenstudium bzw. Vertiefungsstudium). Dabei wird ein nach CP gewichteter Mittelwert aus den Modulen der Studienabschnitte errechnet.
- (3) Auf Antrag der bzw. des Studierenden kann im Zeugnis neben der Vertiefung auch der Schwerpunkt (gemäß § 8 Abs. 3 BBPO) bestätigt werden, sofern alle Wahlpflichtfächer aus dem Wahlkatalog des Schwerpunkts erfolgreich abgeschlossen wurden.
- (4) Nach Abschluss des Studiums wird aus den Modulnoten ein gewichteter Mittelwert errechnet, wobei jede Modulnote mit der dem Modul zugeordneten Zahl von Credit Points zu gewichten ist. Das Bachelormodul wird dabei höher gewichtet und geht mit einem Gewicht von 30 in die Rechnung ein (§ 15 Abs. 6 ABPO).
- (5) Nicht bestandene Prüfungsleistungen sind beschränkt wiederholbar, näheres regelt § 17 ABPO.
- (6) In Modulen mit einer benoteten Prüfungsvorleistung errechnet sich die Modulnote aus der Note der Prüfungsleistung mit einem Gewicht von zwei Dritteln und der Note der Prüfungsvorleistung mit einem Gewicht von einem Drittel.
- (7) Studierende, die am Ende des 4. Semesters nicht mindestens 90 CP erreicht haben, können nach § 8 Abs. 2 ABPO vom Prüfungsausschuss zu einem Beratungsgespräch geladen werden.

§ 14 Übergangsbestimmungen

- (1) Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Hochschule Darmstadt vor In-Kraft-Treten dieser Prüfungsordnung begonnen haben, können noch innerhalb von sieben Semestern nach In-Kraft-Treten dieser BBPO nach den bisher für sie geltenden Prüfungsbestimmungen geprüft werden.
- (2) Studierende gemäß Abs. 1 können auf Antrag nach der vorliegenden Prüfungsordnung geprüft werden. Der Antrag ist schriftlich an den Prüfungsausschuss zu richten. Die Entscheidung für den Übergang in die vorliegende Prüfungsordnung kann nicht rückgängig gemacht werden. Der Übergang erfolgt jeweils mit Beginn des auf die Entscheidung folgenden Semesters. Fehlversuche aus gleichwertigen Prüfungsleistungen der bisherigen Prüfungsordnung werden dabei gemäß § 17 Abs. 3 ABPO übernommen. Über die Gleichwertigkeit entscheidet der Prüfungsausschuss. Für die Anrechnung bisher erbrachter Leistungen gilt § 19 ABPO.

§ 15 Inkrafttreten

Diese besonderen Bestimmungen treten mit Wirkung vom 1. September 2012 in Kraft.

Prof. Dr. Manfred Loch Dekan Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Anlage 1: Studienprogramm, Studienverlaufspläne

Anlage 2: Wahlpflichtkataloge

Anlage 3: Bachelorzeugnis und -urkunde Anlage 4: Ordnung für das Praxismodul

Anlage 5: Modulhandbuch
Anlage 6: Vorpraxisordnung

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik Grundlagenstudium - Prüfungsordnung 2012

Modul- Nr	Modul-Name	Lehrveranstaltung (LV)	Sem. 1	Sem. 2	Sem. 3
B01	Mathematik	Mathematik 1	10,0CP 8V 2Ü		
		Mathematik 2		5,0CP 4V 2Ü	
B02	Digitaltechnik	Digitaltechnik Digitaltechnik-Labor	5,0CP 3V 1 L		
B03	Grundlagen der Elektrotechnik	Elektrotechnik 1	7,5CP 6V 2Ü		
		Elektrotechnik 2		7,5CP 6V 2Ü	
B04	Informatik	Informatik Informatik-Labor	2,5CP 2V 2,5CP 2L		
B05	Soziale Kompetenz 1	Wahl aus Katalog B05	2,5CP 2VLÜ		
B06	Physik	Physik		7,5CP 6 V 1 Ü	
B07	Grundlagen der Elektronik und Messtechnik	Grdlg. Elektronik Grdlg. Messtechnik		2,5CP 2V 2,5CP 2 V	
B08	Grundlagen der Informationstechnik	Grundlagen der Informationstechnik		5,0CP 2V 2L	
B09	Methoden der Elektrotechnik	Methoden der Elektrotechnik			5,0CP 2V 4Ü
B10	Mikroprozessor- technik	Mikroprozessoren Mikroprozessor-Lab.			2,5CP 2\ 2,5CP 2L
B11	Messtechnik	Messtechnik Messtechnik-Lab.			2,5CP 2\ 2,5CP 2L
B12	Simulation techn. Systeme	Simulation techn. Systeme			5,0CP 2\ 2L
B13	Grundlagen der Systemtheorie u. Regelungstechnik	Grundlagen der Systemtheorie u. Regelungstechnik			5,0CP 4\ 1 Ü
B14	Elektronik	Elektronik Elektronik-Labor			2,5CP 2\ 2,5CP 2L
Erklärun	g: CPKreditpunkte VVorlesungsstunden LLaborstunden pro W	pro Woche	30,0CP 21V 3L 4Ü 28SWS	30,0CP 22V 2L 5Ü 29SWS	30,0CP 14\ 8L 5Ü 27SWS

SWS... Semester woch en stunden

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik Vertiefungsstudium Automatisierung und Informationstechnik Prüfungsordnung 2012

Modul- Nr.	Modul-Name	Lehrveranstaltung (LV)
B15	Soziale Kompetenz 2	Wahl aus Katalog B15
BA16	Regelungstechnik	Regelungstechnik Regelungstechnik-Lab.
BA17	Software Engineering	Software Engineering Software Eng Labor
BA18	Hardwarenahe Programmierung	HW-nahe Programmier. HW-nahe Prog Lab.
BA19	Aktorik und Netzwerke	Grundl. der Aktorik Netzwerke
BA20	Sensorik und Signalverarbeitung	Sensorik u. Signalverarb Sensorik u. SignalvL.
BA21	Modellbildung und Identifikation	Modellbildung u. Ident. Modellbildung u. IdentL.
BA22	Einführung in die Robotik	Einführ. in <mark>die Robotik</mark> Einführ. Robotik- Lab
BA23	Realzeitsysteme	Realzeitsysteme Realzeitsysteme-Lab.
BA24	Digitale Regelungstechnik	Dig. Regelungstechnik Dig. Regelungst Lab
BA25	Automatisierungs- systeme	Automatisi <mark>erungssys.</mark> Automatsys Lab.
BA26	Ingenieurwissenschaft 1	Wahl aus K <mark>atalog BA26</mark> V
BA27	Motion Control	Motion Control Motion Control - Lab
BA28	Industrielle Datenkommunikation	Feldbussys <mark>teme</mark> Feldbussysteme-Lab.
BA29	Ingenieurwissenschaft 2	Wahl aus K <mark>atalog BA26</mark> V
BA30	Projektseminar	Projektseminar
B31	Projektmanagement	Projektmanagement
B32	BPP-Vorbereitungs- veranstaltung	Kommunikationstechniken
B33	BPP	
B34	Bachelorarbeit mit Kolloquium	

Erklärung:

CP.....Kreditpunkte

V......Vorlesungsstunden pro Woche

L.....Laborstunden pro Woche

SWS...Semesterwochenstunden

Studienstart Wint	Studienstart Wintersemester								
Sem. 4	Sem. 5	Sem. 6	Sem. 7						
5,0CP 4VLÜ									
5,0CP 3V									
5,001 3V 1L									
5,0CP 3V									
1L									
5,0CP 2V									
2L									
5,0CP 2V									
2V									
5.0CP 3V 1L									
	5,0CP 3 V								
	1 L								
	5,0CP 3V								
	1 L								
	5,0CP 2V								
	2L								
	5,0CP 3V								
	1 L 5,0CP 2 V								
	2 L								
	5,0CP 4VLÜ								
	,	5,0CP 3V							
		1L							
		5,0CP 2V							
		2 L							
		5,0CP 4VLÜ							
		5,0CP 4Ü 2,5CP 2V							
		2,5CP 2V 2,5CP 2V							
		_,,,,,,							
			20,0CP						
			15,0CP						
30,0CP 19V	30,0CP 17V	25,0CP 13V	35,0CP						
5L	7L	3L 4Ü							
24SWS	24SWS	4Ü 16SWS							
245W5	245W5	105WS							

Studienstart Sommersemester

5,0CP	Sen	Sem. 4		Sem. 5		Sem. 6		. 7
1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 2V 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ	5,0CP	4VLÜ						
1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 2V 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ		0\/						
5,0CP 2V 2L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ	5,002							
5,0CP 2V 2L 5,0CP 2V 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2 V 2L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ	5,0CP							
2 L 5,0CP 2V 2V 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ		2 L						
5,0CP 2V 2V 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 6L 8L			5,0CP	2V				
2V 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2,5CP 2V								
5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP 15,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 8L			5,0CP					
5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ			E nCD					
5,0CP 3V 1L 5,0CP 2 V 2 L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 6,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 6,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ			5,001					
5,0CP 3V 1L 5,0CP 2 V 2 L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 6,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 6,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ					5,0CP	3 V		
1L 5,0CP 2V 2L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 6L 8L 8L 8L 8L 8L								
5,0CP 2 V 2 L 5,0CP 3V 1 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V	5,0CP							
5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 8L		1 L						
5,0CP 3V 1L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 8L					5,0CP			
5,0CP 2V 2L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP					5.0CP		ı	
5,0CP 2V 2 L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP					0,00,			
2 L 5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP	5,0CP	2 V						
5,0CP 3V 1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 2,5CP 2V 15,0CP 15,0CP 15,0CP		2 L						
1L 5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP 15,0CP	5,0CP	4VLÜ						
5,0CP 2V 2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP 30,0CP 18V 6L 8L 8L			5,0CP					
2 L 5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP 15,0CP 30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 8L			OD					
5,0CP 4VLÜ 5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP 30,0CP 18V 6L 8L 8L			5,0CP					
5,0CP 4L 2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP 30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 6L 8L			5.0CP					
2,5CP 2V 2,5CP 2V 20,0CP 15,0CP 30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 6L 8L			3,1-0.	7.23	5,0CP	4L	ı	
20,0CP 15,0CP 30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 6L 8L 8L					2,5CP			
30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 8L 8L					2,5CP	2V		
15,0CP 30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 6L 8L 8L							00.000	
30,0CP 18V 30,0CP 18V 25,0CP 12V 35,0CP 6L 8L 8L								
6L 8L 8L							15,0CP	
6L 8L 8L	30,0CP	18V	30,0CP	18V	25,0CP	12V	35,0CP	
0/CMC						8L		
2/\5W5 265W5 205W5		24SWS		26SWS		20SWS	-	

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik Vertiefungsstudium Energie, Elektronik und Umwelt Prüfungsordnung 2012

Modul- Nr.	Modul-Name	Lehrveranstaltung (LV)
B15	Soziale Kompetenz 2	Wahl aus Katalog B15
BE16	Regelungstechnik	Regelungst <mark>echnik</mark> Regelungstechnik-Lab.
BE17	Software Engineering	Software Engineering Software EnginLab.
BE18	Elektrische Maschinen 1	Elektr. Maschinen 1
BE19	Leistungselektronik 1	Leistungselektronik 1
BE20	Automatisierungs- systeme	Automatisierungssys. AutomatisierungsLab.
BE21	Energieversorgung	Energieversorgung
BE22	El. Maschinen- und LeistungselektrLab.	El. Maschin <mark>en-Labor Leistungsel</mark> ektrLab.
BE23	El. Maschinen- und Leistungselektronik 2	Elektr. Maschinen 2 Leistungselektronik 2
BE24	Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze	Datenkommunikation Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze
BE25	Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen	Hochspannungs- u. Hochleistungsanlagen Hochspannungs- u. Hochleistungsanlagen- L.
BE26	Regenerative Energien	Regenerative Energien
BE27	Ingenieurwissenschaft 1	Wahl aus Katalog BE27V
BE28	Ingenieurwissenschaft 2	Wahl aus K <mark>atalog BE27V</mark>
BE29	Ingenieurwissenschaft 3	Wahl aus Katalog BE27V
BE30	Ingenieurwissenschaft 4	Wahl aus Katalog BE27V
B31	Projektmanagement	Projektmanagement
B32	BPP-Vorbereitungs- veranstaltung	Kommunikationstechniken
B33	BPP	
B34	Bachelorarbeit mit Kolloquium	

Erklärung:

CP.....Kreditpunkte

V......Vorlesungsstunden pro Woche

L....Laborstunden pro Woche

SWS...Semesterwochenstunden

Studienstart Wintersemester

Studienstart Wint	Studienstart Wintersemester									
Sem. 4	Sem. 5	Sem. 6	Sem. 7							
		5,0CP 4VLÜ								
5,0LP 3V										
1L										
5,0CP 2V										
5,0CP 4V										
5,0CP 4V	•									
5.0CP 2V										
2L										
5,0CP 4V										
	5,0CP 4L									
	5,0CP 4V									
	5,0CP 2 V									
	2 V									
	5,0CP 3 V									
	1 L									
	5,0LP 4V									
	5,0LP 4VLÜ									
		5,0CP 4VLÜ								
		5,0CP 4VLÜ								
		5,0CP 4VLÜ								
		2,5CP 2V								
		2,5CP 2V								
			20,0CP							
			15,0CP							
30,0CP 19V	30,0CP 19V	25,0CP 20V	35,0CP							
5L	5L									
24SWS	24SWS	20SWS								
		-								

Studienstart Sommersemester

Sem. 4		Sem. 5		Sem. 6		Sem. 7	
5,0CP	4VLÜ						
		5,0CP	3V				
		3,001	1 L				
5,0CP	2 V						
	2 L						
		5,0CP	4V				
		5,0CP	4V				
		5.0CP	2V 2L				
		5,0CP	4V				
		3,001	-4.4	5,0CP	4L		
				5,0CP	4V		
5,0CP	3 V						
	4 1						
	1 L						
				5,0CP	3/		
					1 L		
5,0CP	4V						
5,0CP	4VLÜ						
5,0CP	4VLÜ	İ					
				5,0CP	4VLÜ		
				5,0CP	4VLÜ		
				2,5CP	2V		
				2,5CP	2V		
						20,0CP	
						15,0CP	
30,0CP	21V	25,0CP	17V	30,0CP	19V	35,0CP	
•	3L		3L		5L		
-	24SWS	1	20SWS		24SWS		

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik Vertiefungsstudium Kommunikationstechnologie Prüfungsordnung 2012

BK16 (Soziale Kompetenz 2 Grundlagen der Nachrichtentechnik Übertragungstechnik Signalverarbeitung 1	Wahl aus Katalog B15 Grundlagen der Nachrichtentechnik Übertragungstechnik Lab. Elektronik u. Nachrichtenübertragung
BK17 Ü	Nachrichtentechnik Übertragungstechnik	Nachrichtentechnik Übertragungstechnik Lab. Elektronik u. Nachrichtenübertragung
		Lab. Elektronik u. Nachrichtenübertragung
DI/40 (Signalverarbeitung 1	Cianalyararhaitung 1
DNIO 3		Signalverarbeitung 1 Signalverarbeitung 1-L.
BK19 S	Signalverarbeitung 2	Signalverar <mark>beitung 2</mark> Signalverar <mark>beitung 2-L.</mark>
C	Entwurf digitaler Systeme	Entwurf dig. Systeme Entwurf dig. SystLab
	Softwaregestützer Systementwurf	SGSE SGSE-Lab
BK22 N	Multimediatechnik	Multimediatechnik Multimediatechnik-Lab.
BK23	Kommunikationsnetze	Kommunikationsnetze Kommunikationsnetze-L.
BK24	Modulation	Modulation
BK25 (Optische Netze	Optische Netze Labor Optische Netze
	Codierte Datenübertragung	Cod. Datenübertragung
	Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik	Hochfrequenz/Mikro- wellentechnik u. Antennen Lab. Hochfrequenztechnik
	Kommunikations- systeme	Kommunikationssys. KommunikationssysL.
BK29 I	ngenieurwissenschaft 1	Wahl aus K <mark>atalog BK29Vl</mark>
BK30 I	ngenieurwissenschaft 2	Wahl aus Katalog BK29Vl
	Projektmanagement	Projektmanagement
	BPP-Vorbereitungs- veranstaltung	Kommunikationstechniken
B33 E	BPP	
B34 E	Bachelorarbeit mit Kolloquium	

Erklärung:

CP.....Kreditpunkte

V......Vorlesungsstunden pro Woche

L....Laborstunden pro Woche

SWS...Semesterwochenstunden

Studienstart Wintersemester

Sem	. 4	Sei	m. 5	Ser	m. 6	Sem. 7
				5,0CP	4VLÜ	
5,0CP	4V					
5,0CP	2V					
	2L					
5,0CP	3V	i ·				
5,0CP	1L 3V					
0.D	1L					
5,0CP	2V 2L					
5,0CP	2V 2L					
	ZL	5,0CP	3V			
		. 0.0	1 L			
		5,0CP	3V 1L			
		5,0CP	4V			
		5,0CP	3 V			
		5,0CP	1 L 4V			
		5,0LP	3 V			
		0,	1 L			
				5,0CP	2V	
				00	2L	
				5,0CP	4VLÜ 4VLÜ	
				5,0CP 2,5CP	4VL0	
				2,5CP	2V	
						20,0CP
						15,0CP
30,0CP	16V 8L	30,0CP	20V 4L	25,0CP	18V 2L	35,0CP
_		_				
	24SWS		24SWS		20SWS	

Studienstart Sommersemester

Sen	ո. 4	Sen	n. 5	Ser	n. 6	Sem. 7
5,0CP	4VLÜ					
		5,0CP	4V			
		5,0CP	2V			
		3,001	2 L			
		5,0CP	3V			
			1 L			
		5,0CP	3V			
		5,0CP	1L 2V			
		5,001	2L			
		5,0CP	2V 2L			
5,0CP	3 V		ZL			
	1 L					
5,0CP	3 V 1 L					
5,0CP	4 V					
				5,0CP	3V	
					1 L	
5,0CP	4 V					
				5,0CP	3V	
					1 L	
				5,0CP	2V	
r oCD	4VLÜ				2 L	
5,0CP	410			5,0CP	4VLÜ	
				2,5CP	2V	
				2,5CP	2V	
						20,0CP
						15,0CP
30,0CP		30,0CP		25,0CP		35,0CP
	2L		8L		4L	
	24SWS		24SWS		20SWS	

Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Wahlpflichtkataloge

Einzelne Lehrveranstaltungen aus den Katalogen werden ggf. in englischer Sprache angeboten. Dies wird zu Beginn des Semesters jeweils bekannt gegeben. Der Fachbereichsrat kann Module bzw. Lehrveranstaltungen neu definieren und in den jeweiligen Katalog aufnehmen.

Wahlkatalog BA26V (Vertiefung Automatisierung und Informationstechnik)

Alle Fächer des Bereiches Energie, Elektronik und Umwelt sowie Kommunikationstechnologie soweit sie nicht Pflichtfächer der Vertiefungsrichtung sind.

BA26V01	Elektromagnetische Verträglichkeit	2,5 CP
BA26V02	Einsatz von Visualisierungssystemen für technische Systeme	2,5 CP
BA26V03	Prozessleitsysteme	2,5 CP
BA26V04	Spielrobotik	2,5 CP
BA26V05	Skriptsprachen	2,5 CP
BA26V06	Embedded Software	2,5 CP
BA26V07	Technologie	2,5 CP
BA26V08	VHDL/VHDL-AMS	2,5 CP
BA26V09	Regelung von Roboterarmen	2,5 CP
BA26V10	Prozess- und Produktqualität in der Software Entwicklung	2,5 CP
BA26V11	Automotive Software	2,5 CP

Wahlkatalog BE27V (Vertiefung Energie, Elektronik und Umwelt)

Alle Fächer des Bereiches Automatisierung und Informationstechnik sowie Kommunikationstechnologie soweit sie nicht Pflichtfächer der Vertiefungsrichtung sind.

BE27V01	Elektromagnetische Verträglichkeit	2,5 CP
BE27V02	Netztraining	2,5 CP
BE27V03	Rechnerunterstützte Anlagenplanung	2,5 CP
BE27V04	Elektrische Bahnen	2,5 CP
BE27V05	Ausgewählte Kapitel der Messtechnik	2,5 CP
BE27V06	Schutztechnik	2,5 CP
BE27V07	Haustechnik	2,5 CP
BE27V08	Rechnergestützte Schaltungsentwicklung	2,5 CP
BE27V09	Elektromobilität	2,5 CP
BE27V10	Projekt mit Umweltbezug	2,5 CP
BE27V11	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen	2,5 CP
BE27V12	Steuergeräte im Fahrzeug	2,5 CP
BE27V13	Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik	2,5 CP
BE27V14	Lichttechnik	2,5 CP
BE27V15	Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis	2,5 CP
BE27V16	Elektrizitätswirtschaft	2,5 CP
BE27V17	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	2,5 CP
BE27V18	Schaltnetzteile	2,5 CP
BE27V19	Regelungstechnik für Antriebe	2,5 CP

Eingeschränkter Wahlkatalog BE27VE "Elektromobilität und elektrische Antriebe"

Die Schwerpunktbildung "Elektromobilität und elektrische Antriebe" ist gegeben, wenn die Module BE27 bis BE30 (Ingenieurwissenschaft 1 bis 4) aus dem eingeschränkten Wahlkatalog BE27VE gewählt werden. Er enthält die folgenden Module:

BE27V04	Elektrische Bahnen
BE27V09	Elektromobilität
BE27V10	Projekt mit Umweltbezug (mit einem Projekt aus dem Bereich E-Mobilität)
BE27V11	Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen
BE27V12	Steuergeräte im Fahrzeug
BE27V13	Elektr. Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik
BE27V19	Regelungstechnik für Antriebe
BE27V17	Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen

Wahlkatalog BK29VL (Vertiefung Kommunikationstechnologie)

Alle Fächer des Bereiches Energie, Elektronik und Umwelt sowie Automatisierung und Informationstechnik soweit sie nicht Pflichtfächer der Vertiefungsrichtung sind.

BK29VL01	Elektromagnetische Verträglichkeit	2,5 CP
BK29VL02	Internet-Kommunikation	2,5 CP
BK29VL03	Netzwerk-Design	2,5 CP
BK29VL04	Netzsicherheit und Netzmanagement	2,5 CP
BK29VL05	Ausgewählte Kapitel der optischen Nachrichtenübertragung	2,5 CP
BK29VL06	Simulationsverfahren in der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik	2,5 CP
BK29VL07	Satellite Communications	2,5 CP
BK29VL08	Ausgewählte Kapitel der drahtlosen Kommunikation	2,5 CP
BK29VL09	Simulation und Realisierung von Kommunikationssystemen	2,5 CP
BK29VL10	Mobilfunkkanäle	2,5 CP
BK29VL11	Ausgewählte Kapitel der Signalverarbeitung	2,5 CP
BK29VL12	Mobile ad-hoc Netzwerke	2,5 CP
BK29VL13	Radartechnik	2,5 CP
BK29VL14	Labor Optische Nachrichtenübertragung / Photonische Netze	2,5 CP
BK29VL15	Labor Mikrowellentechnik	2,5 CP
BK29VL16	Labor Kommunikationsnetze	2,5 CP
BK29VL17	Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik	2,5 CP
BK29VL18	Sprachverarbeitung	2,5 CP

Herr **Muster**

geboren am

in **Darmstadt**

hat im Fachbereich im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik mit dem Vertiefungsschwerpunkt

Helektrotechnik und Informationstechnik Mutomatisierung und Informationstechnik

die Bachelorprüfung abgelegt und dabei die folgenden Bewertungen erhalten sowie Punkte (CP = Credit Points) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) erworben:

Pflichtmodule

Mathematik	gut (2,1)	(15 CP)
Digitaltechnik	befriedigend (2,6)	(5 CP)
Grundlagen der Elektrotechnik	sehr gut (1,4)	(15 CP)
Informatik	befriedigend (2,7)	(5 CP)
Soziale Kompetenz 1	gut (2,0)	(2,5 CP)
Physik	gut (2,2)	(7,5 CP)
Grundlagen der Elektronik und Messtechnik	befriedigend (3,1)	(5 CP)
Grundlagen der Informationstechnik	gut (2,2)	(5 CP)
Methoden der Elektrotechnik	befriedigend (2,6)	(5 CP)
Mikroprozessortechnik	befriedigend (3,0)	(5 CP)
Messtechnik	gut (1,7)	(5 CP)
Simulation technischer Systeme	gut (2,1)	(5 CP)
Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik	gut (2,0)	(5 CP)
Elektronik	sehr gut (1,3)	(5 CP)
Projektmanagement	befriedigend (3,1)	(2,5 CP)
Vorbereitungsveranstaltung zur Berufspraktischen Phase	gut (1,8)	(2,5 CP)
Berufspraktische Phase	gut (2,0)	(20 CP)

 \rightarrow

Bachelor-Zeugnis Muster

Module der Vertiefungsrichtung

Soziale Kompetenz 2	sehr gut (1,3) [5 CP]
Regelungstechnik	gut (2,0) (5 CP)
Software Engineering	gut (2,0) (5 CP)
Hardwarenahe Programmierung	befriedigend (2,6) (5 CP)
Aktorik und Netzwerke	gut (1,8) (5 CP)
Sensorik und Signalverarbeitung	gut (2,0) (5 CP)
Modellbildung und Identifikation	befriedigend (3,1) (5 CP)
Einführung in die Robotik	gut (1,9) (5 CP)
Realzeitsysteme	gut (1,3) (5 CP)
Motion Control	ausreichend (3,8) (5 CP)
Digitale Regelungstechnik	gut (1,9) (5 CP)
Automatisierungssysteme	gut (2,5) (5 CP)
Projektseminar	gut (1,3) (5 CP)
Ingenieurwissenschaft 1, bestehend aus: Bildverarbeitung für Industrie und Robotik JAVA-Einführung	sehr gut (1,5) (5 CP) sehr gut (1,0) gut (2,0)
Ingenieurwissenschaft 2, bestehend aus: Spielrobotik Prozessleitsysteme	sehr gut (1,5) (5 CP) sehr gut (1,0) gut (2,0)
Die Bachelorarbeit mit Kolloquium über das Thema	Titel
wurde bewertet mit	gut (1,8) [15 CP]
Insgesamt erworbene Punkte nach ECTS	210 CP
Bewertung Grundlagenstudium Bewertung Vertiefungsstudium	
Gesamtbewertung	gut bestanden (2,1)
Darmstadt, den	31. Januar 2012
Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses	
Der Leiter des Prüfungsamtes	

Die Hochschule Darmstadt verleiht Herrn Muster geboren am in **Darmstadt** aufgrund der am 31. Januar 2012 im Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik bestandenen Bachelorprüfung den akademischen Grad Bachelor of Engineering Kurzform **B.Eng.** Darmstadt, den 31. Januar 2012 Der Präsident

Der Dekan

Anlage 4

BBPO-Bachelor, Ordnung der BerufsPraktischen Phase (OBPP) Bachelor of Engineering in Elektrotechnik und Informationstechnik

Inhaltsverzeichnis

- § 1 Allgemeines
- § 2 Ziele
- § 3 Dauer der BerufsPraktischen Phase (BPP)
- § 4 Zulassung und zeitliche Lage
- § 5 Organisation
- § 6 Praxisstellen, Verträge
- § 7 Praktische Tätigkeiten
- § 8 Vorbereitungsveranstaltungen und Praxisbericht
- § 9 Status der/des Studierenden an der Praxisstelle
- § 10 Anerkennung
- § 11 Anrechnung von praktischen Tätigkeiten

Anlage 1: Muster eines Ausbildungsvertrages für die BPP

§ 1 Allgemeines

- (1) Gemäß § 10 der PO ist eine BerufsPraktische Phase (BPP) zu absolvieren. Sie wird von der Hochschule vorbereitet, begleitet und nachbereitet.
- (2) Die Beschaffung von Praxisplätzen bei geeigneten Unternehmen und Institutionen (im folgenden Praxisstelle genannt) obliegt den Studierenden. Der Fachbereich ist bei der Vermittlung von Praxisstellen behilflich.
- (3) Eine BPP wird durch einen Ausbildungsvertrag zwischen der/dem einzelnen Studierenden und der Praxisstelle geregelt (Muster siehe Anlage 1 zur OBPP).

§ 2 Ziele

Ziele der BerufsPraktischen Phase sind:

- (1) Herstellen einer Verknüpfung zwischen Studium und Berufspraxis,
- (2) Orientierung im angestrebten Berufsfeld,
- (3) Kennenlernen technischer und organisatorischer Zusammenhänge,
- (4) Beteiligung am Arbeitsprozess,
- (5) Praktische Ausbildung durch eine dem Ingenieurberuf entsprechende Tätigkeit an einem oder mehreren Projekten.

§ 3 Dauer der BerufsPraktischen Phase (BPP)

- (1) Die Ausbildung gliedert sich in eine praktische Ausbildung und vorbereitende Lehrveranstaltungen.
- (2) Der praktische Ausbildungsteil umfasst 13 Wochen.
- (3) Die Teilnahme an den vorbereitenden Lehrveranstaltungen ist Pflicht.

§ 4 Zulassung und zeitliche Lage

- (1) Die Zulassung erfolgt entsprechend der Modulbeschreibung im Modulhandbuch.
- (2) Die BerufsPraktische Phase liegt in der Regel im siebten Semester des Bachelorstudiengangs.

§ 5 Organisation

- (1) Die Dekanin bzw. der Dekan bestellt mit Zustimmung des Fachbereichsrats eine Professorin oder einen Professor als Leiterin bzw. Leiter für die BPP sowie weitere Referentinnen und/oder Referenten für die Durchführung der BPP.
- (2) Die BPP-Leiterin bzw. der BPP-Leiter bestimmt in Absprache mit der/dem Studierenden eine Professorin oder einen Professor zur
- Eignungsprüfung der Praxisstelle,
- Betreuung während der BPP,
- Information über den Verlauf der Ausbildung (in der Regel soll die/der Studierende einmal an der Praxisstelle besucht werden),
- Begutachtung und Bewertung des zu erstellenden Berichtes,
- Begutachtung und Bewertung des Kolloquiumsvortrages.
- (3) Aufgabe der Referentin bzw. des Referenten ist die Unterstützung der BPP-Leiterin bzw. des BPP-Leiters z R ·
- Organisation und Durchführung der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen,
- Herstellung und Pflege von Kontakten zu den Praxisstellen,
- Überprüfung der Ausbildungsverträge.

§ 6 Praxisstellen, Verträge

- (1) Die BPP wird in enger Zusammenarbeit der Hochschule mit den Praxisstellen durchgeführt. Die/der Studierende schließt vor der Ausbildung mit der Praxisstelle einen individuellen Ausbildungsvertrag ab (siehe beiliegendes Muster in Anlage 1 zu dieser OBPP). Vor Abschluss des Vertrages ist die Zustimmung der Referentin bzw. des Referenten einzuholen.
- (2) Der Vertrag regelt insbesondere:
- 1. Die Verpflichtung der Praxisstelle
- a) die Studierende bzw. den Studierenden für die Dauer der BPP entsprechend den in \S 7 genannten Aufgabenbereichen einzusetzen,
- b) der/dem Studierenden die Teilnahme an wichtigen Prüfungen zu ermöglichen,
- c) der/dem Studierenden eine Bescheinigung auszustellen, die Angaben über den zeitlichen Umfang mit Angabe der Fehlzeiten und die Inhalte der praktischen Tätigkeiten sowie den Erfolg der Ausbildung enthält,
- d) eine qualifizierte Betreuerin oder einen qualifizierten Betreuer für die Studierende bzw. den Studierenden zu benennen.
- 2. Die Verpflichtung der/des Studierenden,
- a) die gebotenen Ausbildungsmöglichkeiten wahrzunehmen und die übertragenen Aufgaben sorgfältig

auszuführen,

- b) den Anordnungen der Praxisstelle und der Betreuerin bzw. des Betreuers nachzukommen,
- c) die für die Praxisstelle geltenden Ordnungen, insbesondere Arbeitsordnungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie Vorschriften über die Schweigepflicht zu beachten,
- d) fristgerecht einen Technischen Bericht (schriftliche Dokumentation) nach Maßgabe der betreuenden Professorin bzw. des betreuenden Professors zu erstellen,
- e) bei Fernbleiben die Praxisstelle unverzüglich zu benachrichtigen.

§ 7 Praktische Tätigkeiten

Die praktische Ausbildung kann, unter Beachtung von § 2, z.B. in folgenden Bereichen erfolgen:

- a) Forschung, Entwicklung
- b) Projektierung, Konstruktion
- c) Fertigung, Arbeitsvorbereitung
- d) Montage
- e) Prüffeld, Qualitätskontrolle
- f) Betriebsorganisation.

§ 8 Vorbereitungsveranstaltungen und Praxisbericht

- (1) Vor dem BPP-Praxisteil führt der Fachbereich vorbereitende Lehrveranstaltungen durch. Die Teilnahme an den vorbereitenden Veranstaltungen ist Pflicht und eine Voraussetzung für die Anerkennung der BPP.
- (2) Die/der Studierende hat zum Abschluss der BPP einen durch die Betreuerin bzw. den Betreuer zu begutachtenden und zu benotenden Bericht über die praktische Tätigkeit in der Praxisstelle anzufertigen. Der Bericht ist spätestens 2 Wochen nach Beendigung der Tätigkeit (spätestens vor Beginn der Abschlussarbeit) bei der Betreuerin bzw. dem Betreuer sowie in elektronischer Form beim BPP-Referat einzureichen.

§ 9 Status der/des Studierenden an der Praxisstelle

- (1) Während der BPP, die Bestandteil des Studiums ist, bleibt die/der Studierende an der Hochschule Darmstadt immatrikuliert mit allen Rechten und Pflichten einer/eines ordentlichen Studierenden.
- (2) Die Studierenden sind nicht Praktikanten im Sinne des Berufsbildungsgesetzes und unterliegen an den Praxisstellen weder dem Betriebsverfassungsgesetz noch dem Personalvertretungsgesetz. Andererseits sind die Studierenden an die Ordnungen der Praxisstellen gebunden. Es besteht Anspruch auf Ausbildungsförderung nach Maßgabe des Bundesausbildungsförderungsgesetzes, dabei sind dessen Regelungen bzgl. der Einkommensgrenzen zu beachten.

§ 10 Anerkennung

- (1) Die/der Studierende erhält die Anerkennung der ordnungsgemäßen Ableistung der BPP, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:
 - 1. Vorlage der Bescheinigung der Ausbildungsstelle gemäß § 6, Ziffer 2.c,
 - 2. Anerkennung des Praxisberichts durch die Betreuerin bzw. den Betreuer,
 - 3. Leistungsnachweis über die BPP-Vorbereitungsveranstaltungen.
- (2) Die Hochschule erteilt eine Bescheinigung über die erfolgreich abgeschlossene BPP.

§ 11 Anrechnung von praktischen Tätigkeiten

In Ausnahmefällen können einschlägige berufspraktische Erfahrungen in ingenieurähnlichen Tätigkeiten auf die BPP angerechnet werden. Über die Anrechnung entscheidet in jedem Einzelfall die BPP-Leiterin bzw. der BPP-Leiter.

§ 12 Haftung

- (1) Das Land Hessen stellt die Praxisstelle von allen Schadensersatzansprüchen frei, die gegen die Praxisstelle aufgrund der vertraglichen Nutzung der Praxisstelle im Rahmen der berufspraktischen Phase geltend gemacht werden. Die Praxisstelle teilt dem Land die Umstände des jeweiligen Schadensfalles und die Begründung des Schadensersatzanspruches mit. Das Land kann innerhalb einer angemessenen Frist nach Zugang dieser Mitteilung von der Praxisstelle verlangen, dass der geltend gemachte Ersatzanspruch nicht anerkannt wird. Die daraus der Praxisstelle entstehenden Kosten trägt das Land.
- (2) Das Land Hessen haftet für alle Schäden, die der Praxisstelle durch Handlungen oder rechtswidrige Unterlassungen der auszubildenden Studierenden im Zusammenhang mit der berufspraktischen Ausbildung zugefügt werden, sofern eine Vereinbarung abgeschlossen wurde. § 254 BGB bleibt unberührt.
- (3) Soweit das Land die Praxisstelle von Schadensersatzansprüchen freistellt oder ihr Schadenersatz leistet, gehen möglichen Forderungen der Praxisstelle gegen den Schadenverursacher auf das Land über.
- (4) Den Studierenden wird empfohlen, eine private Haftpflichtversicherung abzuschließen.

Anlage 1 Musterausbildungsvertrag

OBPP des Bachelorstudiengangs Engineering in Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule Darmstadt

Ausbildungsvertrag für die BerufsPraktische Phase (BPP)

Für die BerufsPraktische Phase wird nachstehender Vertrag zur		
Durchführung der Ausbildung geschlossen:		
zwischen		
(Firma - Behörde - Einrichtung)		
(Anschrift, Telefon, E-Mail)		
nachfolgend als <u>Praxisstelle</u> bezeichnet		
und		
Frau / Herrn(Name, Vorname)	(Matrikel-Nr.)	
geb. am:		
(Anschrift, Telefon)		
Studentin / Student ¹⁾ an der Hochschule Darmstadt (h_da) im Studiengang		
des Fachbereiches		
¹⁾ nachfolgend als <u>Student</u> bezeichnet.		

§ 1 Allgemeines

Grundlage dieses Vertrages sind die betrieblichen Ordnungen der Praxisstelle sowie die Studien- und Prüfungsordnungen und die Ordnung für die BerufsPraktische Phase (OBPP) des zuständigen Fachbereiches der Hochschule Darmstadt.

§ 2 Dauer des Vertragsverhältnisses

(1)	Der Student leistet in der Zeit von	bis
	in der Praxisstelle eine BerufsPraktische Phase (BPP) ab.	

(2) Ein Urlaubsanspruch während der BPP besteht nicht.

§ 3 Pflichten der Praxisstelle

Die Praxisstelle verpflichtet sich:

- den Studenten für die Dauer der BPP an konkreten Projekten in ingenieurähnlicher Tätigkeit zu beschäftigen (siehe §§ 2 und 7 der OBPP);
- (2) einen qualifizierten Beauftragten zu benennen, der den Studenten fachlich betreut und in allen die BPP betreffenden Fragen mit der Hochschule zusammenarbeitet;
- (3) dem Studenten die Teilnahme an wichtigen Prüfungen an der Hochschule Darmstadt zu ermöglichen;
- (4) dem Studenten eine Bescheinigung auszustellen, die Angaben über die Dauer und die Inhalte der praktischen Tätigkeit sowie den Erfolg der Ausbildung und eventuelle Fehlzeiten enthält.

§ 4 Pflichten des Studenten

Der Student verpflichtet sich:

- (1) die gebotenen Ausbildungsmöglichkeiten wahrzunehmen und die übertragenen Aufgaben sorgfältig auszuführen;
- (2) den Anordnungen der Praxisstelle nachzukommen;
- (3) die für die Praxisstelle geltenden Ordnungen, insbesondere Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten;
- (4) die Interessen der Praxisstelle zu wahren und die Vorschriften zur Schweigepflicht über Betriebsvorgänge zu beachten;
- (5) zum Abschluss einen, von der Praxisstelle genehmigten, schriftlichen Bericht über seine Tätigkeit an der Praxisstelle zu erstellen;
- (6) bei Fernbleiben die Praxisstelle unverzüglich zu benachrichtigen und bei Arbeitsunfähigkeit infolge Krankheit spätestens am dritten Tag eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen.

§ 5 Pflichten der Hochschule Darmstadt

Die Hochschule verpflichtet sich:

- (1) den Studenten an der Praxisstelle zu betreuen,
- (2) über die erfolgreich abgeschlossene BPP eine Bescheinigung auszustellen,
- (3) bei eventuellen Streitfällen zwischen Praxisstelle und Student zu vermitteln.

§ 6 Vergütung

Dem Studenten wird eine Vergütung in Höhe von brutto ______ Euro pro Monat gewährt.

§ 7 Versicherungsschutz

- (1) Der Student ist während der BPP als ordentlicher Student an der Hochschule Darmstadt immatrikuliert und ist in dieser Zeit nach den Bestimmungen der studentischen Krankenversicherung pflichtversichert.
- (2) Er ist während der BPP in der Renten- und Arbeitslosenversicherung beitragsfrei.
- (3) Gemäß § 539 (1) RVO ist er an der Praxisstelle unfallversichert.
- (4) Die Praxisstelle bezieht den Studenten zur Absicherung des Haftpflichtrisikos in ihre Gruppenversicherung mit ein. Ist dies nicht möglich, weist sie den Studenten nachdrücklich darauf hin und empfiehlt den Abschluss einer eigenen Versicherung.

§ 8 Auflösung des Vertrages

- (1) Der Vertrag kann von der Praxisstelle, nach Anhörung der Hochschule, aus wichtigem Grund mit einer Frist von 2 Wochen aufgelöst werden.
- (2) Bei Wegfall des Praxisziels oder bei Vorliegen persönlicher Gründe kann der Student mit einer Frist von 2 Wochen kündigen.

§ 9 Vertragsausfertigungen

- (1) Dieser Vertrag wird in drei gleich lautenden Ausfertigungen von der Praxisstelle, dem Studenten und der Hochschule unterzeichnet. Jeder Partner und die Hochschule Darmstadt erhalten eine Ausfertigung.
- (2) Der Vertrag tritt nach Unterzeichnung in Kraft.

§ 10 Weitere Vereinbarungen

(1)	Die Praxisstelle b als Betreuer des				
(2)	Von der Hochsch	Von der Hochschule wird der Student durch Prof.			
	Anschrift betreut.	TelNr.	TelNr. Sekretariat	Fax-Nr.	
Für	die Praxisstelle:				
	erschrift)		(Ort, Datum)		
Der S	Student:				
	erschrift)		(Ort, Datum)		
Die F	Hochschule Darmst	adt stimmt hiermit dem vors	tehenden Vertrag zu.		
	er der BPP)		Darmstadt, den		

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Automatisierung und Informationstechnik Energie, Elektronik und Umwelt Kommunikationstechnologie

Stand: 06.10.11

fb eit

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Historie

Version	Datum	Änderung	Autor
	28.09.11	Dokument von Hrn. Dr. Gaspard erhalten	Kirschenlohr
01	20.09.11	Module BA24, BA26V09BE21, BE26, BE27V16 ergänzt	Kirschentoni
		Module B15, B31-B24 aus den Vertiefungen zu gemeinsamen Modulen zusammengefasst	
		BK20 Änderung unter Punkt 5	
02	04.10.11	Änderungen gemäß Dokument ÄnderungenModulhandbuch_FBR041011.doc	Kirschenlohr
03	04.10.11	Änderungen gemäß FBR-Sitzung vom 04.10.11	Kirschenlohr
04	06.10.11	Wahlpflichtmodule BA26V10, BA26V11 und BK29VL18 ergänzt	Kirschenlohr/Wirth/
			Fromm

Inhalt

Module des Grundlagenstudiums	1
B01 (Mathematik)	2
B02 (Digitaltechnik)	4
B03 (Grundlagen der Elektrotechnik)	5
B04 (Informatik)	7
B05 (Soziale Kompetenz 1)	8
Bo6 (Physik)	9
B07 (Grundlagen der Elektronik und Messtechnik)	11
B08 (Grundlagen der Informationstechnik)	12
B09 (Methoden der Elektrotechnik)	13
B10 (Mikroprozessortechnik)	15
B11 (Messtechnik)	16
B12 (Simulation technischer Systeme)	17
B13 (Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik)	18
B14 (Elektronik)	19
Module des Vertiefungsstudiums - gemeinsame Module für alle Vertiefungen	20
B15 (Soziale Kompetenz 2)	21
B31 (Projektmanagement)	22
B32 (BPP-Vorbereitungsveranstaltung)	23
B33 (Berufspraktische Phase)	24
B34 (Bachelormodul)	25
Module des Vertiefungsstudiums der Automatisierung und Informationstechnik	26
BA16 (Regelungstechnik)	27
BA17/BE17 (Software Engineering)	
BA18 (Hardwarenahe Programmierung)	29
BA19 (Aktorik und Netzwerke)	

Inhaltsverzeichnis II

BA20 (Sensorik und Signalverarbeitung)	31
BA21 (Modellbildung und Identifikation)	32
BA22 (Einführung in die Robotik)	33
BA23 (Realzeitsysteme)	34
BA24 (Digitale Regelungstechnik)	35
BE20/BA25 (Automatisierungssysteme)	36
BA26 (Ingenieurwissenschaft 1)	37
BA27 (Motion Control)	38
BA28 (Industrielle Datenkommunikation)	39
BA29 (Ingenieurwissenschaft 2)	40
BA30 (Projektseminar)	41
Wahlkatalog BA26V	42
BA26V01 (Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV))	43
BA26V02 (Einsatz von Visualisierungssystemen für technische Systeme)	44
BA26V03 (Prozessleitsysteme)	45
BA26V04 (Spielrobotik)	46
BA26V05 (Skriptsprachen)	47
BA26V06 (Embedded Software)	48
BA26V07 (Technologie)	49
BA26V08 (VHDL/VHDL-AMS)	50
BA26V09 (Regelung von Roboterarmen)	51
BA26V10 (Prozess- und Produktqualität in der Software Entwicklung)	52
BA26V11 (Automotive Software)	53
Module des Vertiefungsstudiums Energie, Elektronik und Umwelttechnik	54
BE16 (Regelungstechnik)	55
BA17/BE17 (Software Engineering)	56
BE18 (Elektrische Maschinen 1)	57
BE19 (Leistungselektronik 1)	58
BE20/BA25 (Automatisierungssysteme)	59
BE21 (Energieversorgung)	60
BE22 (Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor)	61
BE23 (Elektrische Maschinen 2 und Leistungselektronik 2)	62
BE24 (Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze)	63
BE25 (Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen)	65
BE26 (Regenerative Energien)	66
BE27 (Ingenieurwissenschaft 1)	67
BE28 (Ingenieurwissenschaft 2)	68

Inhaltsverzeichnis III

BE30 [Ingenieurwissenschaft 4] 70 Wahlkatalog BE27V. 71 BE27V01 [Elektromagnetische Verträglichkeit [EMV]] 72 BE27V02 [Netztraining] 73 BE27V03 [Rechnerunterstützte Anlagenplanung] 74 BE27V04 [Elektrische Bahnen] 75 BE27V05 [Ausgewählte Kapitel der Messtechnik] 76 BE27V06 [Schutztechnik] 77 BE27V07 [Haustechnik] 78 BE27V08 [Rechnergestützte Schaltungsentwicklung] 79 BE27V09 [Elektromobilität] 80 BE27V10 [Projekt mit Umweltbezug] 81 BE27V11 [Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen] 82 BE27V12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BE27V12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BE27V12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 84 BE27V12 [Lichtrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik] 84 BE27V16 [Lichttechnik] 85 BE27V16 [Lichttechnik] 85 BE27V17 [Vosspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis] 86 BE27V16 [Lichttechnik] 87 BE27V17 [Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen] 88 BE27V17 [Wasserstofftechnik für Antriebe]	BE29 (Ingenieurwissenschaft 3)	 69
BEZ/Y/01 [Elektromagnetische Verträglichkeit [EMV]] 72 BEZYV02 [Netztraining] 73 BEZYV03 [Rechnerunterstützte Anlagenplanung] 74 BEZYV04 [Elektrische Bahnen] 75 BEZYV05 [Ausgewählte Kapitel der Messtechnik] 76 BEZYV06 [Schutztechnik] 77 BEZYV07 [Haustechnik] 77 BEZYV08 [Rechnergestützte Schaltungsentwicklung] 79 BEZYV09 [Elektromobilität] 80 BEZYV10 [Projekt mit Umweltbezug] 81 BEZYV11 [Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen] 82 BEZYV12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BEZYV12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BEZYV14 [Lichttechnik] 85 BEZYV14 [Lichttechnik] 85 BEZYV14 [Lichttechnik] 85 BEZYV16 [Licktrizitätswirtschaft] 87 BEZYV16 [Licktrizitätswirtschaft] 87 BEZYV17 [Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen] 88 BEZYV19 [Regelungstechnik für Antriebel 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 [Grundlagen der Nachrichtentechnik] 92 BK17 [Usptragungstechnik] 93	BE30 (Ingenieurwissenschaft 4)	70
BEZ/Y/01 [Elektromagnetische Verträglichkeit [EMV]] 72 BEZYV02 [Netztraining] 73 BEZYV03 [Rechnerunterstützte Anlagenplanung] 74 BEZYV04 [Elektrische Bahnen] 75 BEZYV05 [Ausgewählte Kapitel der Messtechnik] 76 BEZYV06 [Schutztechnik] 77 BEZYV07 [Haustechnik] 77 BEZYV08 [Rechnergestützte Schaltungsentwicklung] 79 BEZYV09 [Elektromobilität] 80 BEZYV10 [Projekt mit Umweltbezug] 81 BEZYV11 [Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen] 82 BEZYV12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BEZYV12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BEZYV14 [Lichttechnik] 85 BEZYV14 [Lichttechnik] 85 BEZYV14 [Lichttechnik] 85 BEZYV16 [Licktrizitätswirtschaft] 87 BEZYV16 [Licktrizitätswirtschaft] 87 BEZYV17 [Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen] 88 BEZYV19 [Regelungstechnik für Antriebel 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 [Grundlagen der Nachrichtentechnik] 92 BK17 [Usptragungstechnik] 93		
BE27V02 (Netztraining) 73 BE27V03 (Rechnerunterstützte Anlagenplanung) 74 BE27V04 (Elektrische Bahnen) 75 BE27V05 (Ausgewählte Kapitel der Messtechnik) 76 BE27V06 (Schutztechnik) 77 BE27V07 (Haustechnik) 77 BE27V08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung) 79 BE27V08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung) 79 BE27V10 (Elektromobilität) 80 BE27V11 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen) 82 BE27V12 (Isteuergeräte im Fahrzeug) 83 BE27V13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik) 84 BE27V14 (Lichttechnik) 85 BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis) 86 BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V17 (Wasserstofflechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK28 (Ishwaregestützer Systemel 96 BK21 (Ishwaregestützer Systemel) 97	· ·	
BE27/03 (Rechnerunterstützte Anlagenplanung) 74 BE27/04 (Elektrische Bahnen) 75 BE27/05 (Ausgewählte Kapitel der Messtechnik) 76 BE27/06 (Schutztechnik) 77 BE27/07 (Haustechnik) 78 BE27/08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung) 79 BE27/09 (Elektromobilität) 80 BE27/01 (Projekt mit Umweltbezug) 81 BE27/01 (Projekt mit Umweltbezug) 82 BE27/01 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen) 82 BE27/01 (Elektrische Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik) 84 BE27/01 (Lichttechnik) 85 BE27/01 (Lichttechnik) 85 BE27/01 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis) 86 BE27/01 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27/01 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27/01 (Bigelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik für Antriebe) 93 BK28 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 <		
BE27V04 (Elektrische Bahnen) 75 BE27V05 (Ausgewählte Kapitel der Messtechnik) 76 BE27V06 (Schutztechnik) 77 BE27V07 (Haustechnik) 78 BE27V08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung) 79 BE27V09 (Elektromobilität) 80 BE27V10 (Projekt mit Umweltbezug) 81 BE27V11 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen) 82 BE27V12 (Steuergeräte im Fahrzeug) 83 BE27V14 (Lichttechnik) 85 BE27V14 (Lichttechnik) 85 BE27V14 (Lichttechnik) 85 BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Ubertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 1) 94 BK20 (Entwurf digitater Systemel 96 BK21 (Softwaregestützter Systemel) 96 BK22 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze)		
BE27V05 (Ausgewählte Kapitel der Messtechnik) 76 BE27V06 (Schutztechnik) 77 BE27V07 (Haustechnik) 78 BE27V08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung) 79 BE27V10 (Projekt mit Umweltbezug) 80 BE27V10 (Projekt mit Umweltbezug) 81 BE27V11 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen) 82 BE27V12 (Steuergeräte im Fahrzeug) 83 BE27V13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik) 84 BE27V14 (Lichttechnik) 85 BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis) 86 BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Ubertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 1) 94 BK20 (Entwurf digitaler Systementwurf) 97 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 98		
BE27/06 (Schutztechnik) 77 BE27/07 (Haustechnik) 78 BE27/08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung) 79 BE27/09 (Elektromobilität) 80 BE27/10 (Projekt mit Umweltbezug) 81 BE27/11 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen) 82 BE27/12 (Steuergeräte im Fahrzeug) 83 BE27/13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik) 84 BE27/14 (Lichttechnik) 85 BE27/15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis) 86 BE27/15 (Elektrizitätswirtschaft) 97 BE27/16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27/17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27/18 (Schaltnetzteile) 89 BE27/19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Mo		
BE27V07 (Haustechnik) 78 BE27V08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung) 79 BE27V09 (Elektromobilität) 80 BE27V10 (Projekt mit Umweltbezug) 81 BE27V11 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen) 82 BE27V12 (Steuergeräte im Fahrzeug) 83 BE27V13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik) 84 BE27V14 (Lichtlechnik) 85 BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis) 86 BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V18 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK19 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK2 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK2 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK2 (Mo		
BE27V08 [Rechnergestützte Schaltungsentwicklung] 79 BE27V09 [Elektromobilität] 80 BE27V10 [Projekt mit Umweltbezug] 81 BE27V11 [Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen] 82 BE27V12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BE27V13 [Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik] 84 BE27V15 [Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis] 86 BE27V15 [Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis] 86 BE27V17 [Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen] 87 BE27V18 [Schaltnetzteile] 89 BE27V19 [Regelungstechnik für Antriebe] 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 [Grundlagen der Nachrichtentechnik] 92 BK17 [Übertragungstechnik] 93 BK18 [Signalverarbeitung 1] 94 BK19 [Signalverarbeitung 2] 95 BK20 [Entwurf digitaler Systeme] 96 BK21 [Softwaregestützter Systementwurf] 97 BK22 [Multimediatechnik] 98 BK23 [Kommunikationsnetze] 99 BK24 [Modulation] 100 BK25 [Optische Netze] 101		
BE27V09 (Elektromobilität). 80 BE27V10 (Projekt mit Umweltbezug). 81 BE27V11 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen). 82 BE27V12 (Steuergeräte im Fahrzeug). 83 BE27V13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik). 84 BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis). 86 BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis). 86 BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen). 87 BE27V18 (Schaltnetzteile). 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe). 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie. 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik). 92 BK17 (Übertragungstechnik). 93 BK18 (Signalverarbeitung 1). 94 BK19 (Signalverarbeitung 2). 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme). 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf). 97 BK22 (Multimediatechnik). 98 BK23 (Kommunikationsnetze). 99 BK24 (Modulation). 100 BK25 (Optische Netze). 101 BK26 (Codierte Datenübertragung). 102 <		•
BE27V10 [Projekt mit Umweltbezug] .81 BE27V11 [Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen] .82 BE27V12 [Steuergeräte im Fahrzeug] .83 BE27V13 [Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik] .84 BE27V14 [Lichttechnik] .85 BE27V15 [Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis] .86 BE27V16 [Elektrizitätswirtschaft] .87 BE27V17 [Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen] .88 BE27V18 [Schaltnetzteile] .89 BE27V19 [Regelungstechnik für Antriebe] .90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie .91 BK16 [Grundlagen der Nachrichtentechnik] .92 BK7 [Übertragungstechnik] .93 BK18 [Signalverarbeitung 1] .94 BK19 [Signalverarbeitung 2] .95 BK20 [Entwurf digitaler Systeme] .96 BK21 [Softwaregestützter Systementwurf] .97 BK22 [Multimediatechnik] .98 BK23 [Kommunikationsnetze] .99 BK24 [Modulation] .100 BK25 [Optische Netze] .101 BK26 [Codierte Datenübertragung] .102 BK28 [Kommunika	BE27V08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung)	79
BE27V11 [Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen] 82 BE27V12 [Steuergeräte im Fahrzeug] 83 BE27V13 [Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik] 84 BE27V14 [Lichttechnik] 85 BE27V15 [Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis] 86 BE27V16 [Elektrizitätswirtschaft] 87 BE27V17 [Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen] 88 BE27V18 [Schaltnetzteite] 89 BE27V19 [Regelungstechnik für Antriebe] 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 [Grundlagen der Nachrichtentechnik] 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 [Signalverarbeitung 1] 94 BK19 [Signalverarbeitung 2] 95 BK20 [Entwurf digitaler Systeme] 96 BK21 [Softwaregestizter Systementwurf] 97 BK22 [Multimediatechnik] 98 BK23 [Kommunikationsnetze] 99 BK24 [Modulation] 100 BK25 [Optische Netze] 101 BK26 [Codierte Datenübertragung] 102 BK27 [Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik] 103 BK28 [Kommunikationssystem	BE27V09 (Elektromobilität)	80
BE27V12 (Steuergeräte im Fahrzeug) 83 BE27V13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik) 84 BE27V14 (Lichttechnik) 85 BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis) 86 BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BE27V10 (Projekt mit Umweltbezug)	81
BE27V13 [Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik] 84 BE27V14 [Lichttechnik] 85 BE27V15 [Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis] 86 BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104		
BE27V14 (Lichttechnik) 85 BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis) 86 BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK28 (Kommunikationssysteme) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BE27V12 (Steuergeräte im Fahrzeug)	83
BE27V15 [Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis] 86 BE27V16 [Elektrizitätswirtschaft] 87 BE27V17 [Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen] 88 BE27V18 [Schaltnetzteile] 89 BE27V19 [Regelungstechnik für Antriebe] 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 [Grundlagen der Nachrichtentechnik] 92 BK17 [Übertragungstechnik] 93 BK18 [Signalverarbeitung 1] 94 BK19 [Signalverarbeitung 2] 95 BK20 [Entwurf digitaler Systeme] 96 BK21 [Softwaregestützter Systementwurf] 97 BK22 [Multimediatechnik] 98 BK23 [Kommunikationsnetze] 99 BK24 [Modulation] 100 BK25 [Optische Netze] 101 BK26 [Codierte Datenübertragung] 102 BK27 [Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik] 103 BK28 [Kommunikationssysteme] 104	BE27V13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik)	84
BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft) 87 BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BE27V14 (Lichttechnik)	85
BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen) 88 BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis)	86
BE27V18 (Schaltnetzteile) 89 BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft)	87
BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe) 90 Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie 91 BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen)	88
Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie91BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik)92BK17 (Übertragungstechnik)93BK18 (Signalverarbeitung 1)94BK19 (Signalverarbeitung 2)95BK20 (Entwurf digitaler Systeme)96BK21 (Softwaregestützter Systementwurf)97BK22 (Multimediatechnik)98BK23 (Kommunikationsnetze)99BK24 (Modulation)100BK25 (Optische Netze)101BK26 (Codierte Datenübertragung)102BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik)103BK28 (Kommunikationssysteme)104	BE27V18 (Schaltnetzteile)	89
BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) 92 BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe)	90
BK17 (Übertragungstechnik) 93 BK18 (Signalverarbeitung 1) 94 BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie	91
BK18 [Signalverarbeitung 1] 94 BK19 [Signalverarbeitung 2] 95 BK20 [Entwurf digitaler Systeme] 96 BK21 [Softwaregestützter Systementwurf] 97 BK22 [Multimediatechnik] 98 BK23 [Kommunikationsnetze] 99 BK24 [Modulation] 100 BK25 [Optische Netze] 101 BK26 [Codierte Datenübertragung] 102 BK27 [Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik] 103 BK28 [Kommunikationssysteme] 104	BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik)	92
BK19 (Signalverarbeitung 2) 95 BK20 (Entwurf digitaler Systeme) 96 BK21 (Softwaregestützter Systementwurf) 97 BK22 (Multimediatechnik) 98 BK23 (Kommunikationsnetze) 99 BK24 (Modulation) 100 BK25 (Optische Netze) 101 BK26 (Codierte Datenübertragung) 102 BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) 103 BK28 (Kommunikationssysteme) 104	BK17 (Übertragungstechnik)	93
BK20 (Entwurf digitaler Systeme)	BK18 (Signalverarbeitung 1)	94
BK21 (Softwaregestützter Systementwurf)	BK19 (Signalverarbeitung 2)	95
BK22 (Multimediatechnik)	BK20 (Entwurf digitaler Systeme)	96
BK23 (Kommunikationsnetze)	BK21 (Softwaregestützter Systementwurf)	97
BK24 (Modulation)	BK22 (Multimediatechnik)	98
BK25 (Optische Netze)	BK23 (Kommunikationsnetze)	99
BK25 (Optische Netze)	BK24 (Modulation)	100
BK26 (Codierte Datenübertragung)		
BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik)		
BK28 (Kommunikationssysteme)		
	•	

Inhaltsverzeichnis IV

	• •
BK30 (Ingenieurwissenschaft 2)	106
Wahlkatalog BK29VL	107
BK29VL01 (Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV))	108
BK29VL02 (Internet-Kommunikation)	109
BK29VL03 (Netzwerk-Design)	110
BK29VL04 (Netzsicherheit und Netzmanagement)	111
BK29VL05 (Ausgewählte Kapitel der optischen Nachrichtenübertragung)	112
BK29VL06 (Simulationsverfahren in der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik)	113
BK29VL07 (Satellite Communications)	114
BK29VL08 (Ausgewählte Kapitel der drahtlosen Kommunikation)	115
BK29VL09 (Simulation und Realisierung von Kommunikationssystemen)	116
BK29VL10 (Mobilfunkkanäle)	117
BK29VL11 (Ausgewählte Kapitel der Signalverarbeitung)	118
BK29VL12 (Mobile ad-hoc Netzwerke)	119
BK29VL13 (Radartechnik)	120
BK29VL14 (Labor Optische Nachrichtenübertragung / Photonische Netze)	121
BK29VL15 (Labor Mikrowellentechnik)	122
BK29VL16 (Labor Kommunikationsnetze)	123
BK29VL17 (Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik)	124
RK20VI 18 (Sprachverarheitung)	125

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Module des Grundlagenstudiums

B01 (Mathematik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 1	Sem. 2
B01	Mathematik	Pflicht	Mathematik 1	10 CP	
				8 V, 2 Ü	
			Mathematik 2		5 CP
					4 V, 1 Ü
Modulverantwortliche(r) weitere Lehrend		е			
Aulenbacher (Fb. MN))		Groß , Gubitz, Pfeifer, Thiem (alle Fb. MN)			

1. Inhalte

Inhalte Lehrveranstaltung Mathematik 1:

- Zahlenarten (einschließlich komplexer Zahlen und deren Grundrechenarten)
- Lineare Algebra (lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten, Vektoren, Anwendung der Vektorrechnung)
- Funktionen (Funktionsbegriff einschließlich Umkehrfunktionen, Funktionen reeller und komplexer Veränderlichen, insbesondere rationale, Wurzel-, komplexe Exponential-, trigonometrische und hyperbolische Funktionen und deren Umkehrfunktionen, Anwendungen)
- Differentialrechnung (Grenzwerte, Ableitung, Technik des Differenzierens, Anwendung der Differentialrechnung)
- Integralrechnung (bestimmtes und unbestimmtes Integral, Technik des Integrieren, uneigentliches Integral, Anwendungen der Integralrechnung), Mehrfachintegrale (Flächenintegrale)
- Reihenentwicklung (Potenzreihen, Fourier-Reihen und deren Anwendungen)

Inhalte Lehrveranstaltung Mathematik 2:

In Vorlesung und Übung werden folgende Themen behandelt:

- Differentialgleichungen (Arten von Differentialgleichungen, Trennen der Veränderlichen, Lineare Differentialgleichungen insbesondere mit konstanten Koeffizienten, Anwendungen),
- Funktionen mehrerer (reeller) Veränderlicher einschließlich partieller Differentiation und Mehrfachintegralen
- Laplace-Transformation (Grundbegriffe, Transformationsregeln, Anwendungen)

2. Ziele

Die Studierenden sind mit wichtigen Begriffen der Elementarmathematik (z.B. Zahlen, Funktionen) und der linearen Algebra (z.B. Vektoren, Matrizen) vertraut. Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Techniken und Methoden zur Lösung linearer Gleichungen, zur Untersuchung von Funktionen und zur Anwendung der Differential- und Integralrechnung bei Problemen aus der Elektrotechnik.

Die unterschiedlichen Vorkenntnisse der Studierenden sollen ausgeglichen werden.

Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Techniken zur Lösung von gewöhnlichen linearen Differentialgleichungen. Sie sind in der Lage, diese Methoden auf einfache, elektrotechnische Problemstellungen anzuwenden.

Außerdem beherrschen die Studierenden die elementaren Rechentechniken zur Behandlung von Funktionen mehrerer Veränderlicher.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

15 CP, 450 Stunden insgesamt davon 225 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) zu der Lehrveranstaltung "Mathematik 1", Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 120 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Stand: 10/2011

Stand: 10/2011

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Mathematik" ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung Mathematik 1.

6. Voraussetzungen

Keine.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über zwei Semester, die Lehrveranstaltung "Mathematik 1" wird im Wintersemester angeboten, die Lehrveranstaltung "Mathematik 2" im Sommersemester. Lehrveranstaltung "Mathematik 1": 8 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung. Lehrveranstaltung "Mathematik 2": 4 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Mathematik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge erforderlich ist.

Stand: 10/2011

B02 (Digitaltechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 1	
B02	Digitaltechnik	Pflicht	Digitaltechnik	3,75 CP	
				3 V	
			Digitaltechnik-Labor	1,25 CP	
				1 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Chen		Fromm, Meuth, Schumann, Wirth, Bauer, Krauß			

1. Inhalte

- Boolesche Algebra, Schaltungsanalyse und Schaltungssynthese
- Binäre Kodes, Zahlensysteme, Rechenverfahren
- Schaltnetze (Rechenschaltungen, Kodierer, Auswahlschaltungen, Prozessoren-Grundlagen)
- Schaltwerke (Kippschaltungen, Zähler, Frequenzteiler, rückgekoppelte Schieberegister, einfache Automaten)
- Speicherarchitekturen, Konfiguration, Adressierung
- Entwurfswerkzeuge, schematische Schaltungseingabe, Test- und Simulationsverfahren, nicht-ideale Hardware-Eigenschaften
- Hierarchischer Systementwurf, Bus-Vernetzung
- Begleitende Übungen und/oder Hardwaretests im Labor

2. Ziele

Ziel des Moduls ist, den Studierenden Kenntnisse in Digitaltechnik und die Nutzung systematischer Entwurfsverfahren zu vermitteln.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Übungen + Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfungsleistung "Digitaltechnik" in Form einer Klausur (Dauer: 90 Minuten) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls findet am Ende jedes Semesters statt.

Das "Digitaltechnik-Labor" sollte in der Regel vor der Prüfungsleistung "Digitaltechnik" erfolgreich absolviert sein, kann jedoch in begründeten Fällen auch nach der Prüfungsleistung nachgeholt bzw. wiederholt werden.

6. Voraussetzungen

Keine.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Digitaltechnik": 3 SWS Vorlesung.

Lehrveranstaltung "Digitaltechnik-Labor": 1 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt umfassendes Basiswissen in Digitaltechnik und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

Bo3 (Grundlagen der Elektrotechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 1	Sem. 2	
B03	Grundlagen der	Pflicht	Elektrotechnik 1	7,5 CP		
	Elektrotechnik			6V, 2 Ü		
			Elektrotechnik 2		7,5 CP	
					6 V, 2 Ü	
Modulverantwortliche(r) weit		weitere Lehrende				
Gerdes		Andert, Garrelts, Hoppe, Schmidt-Walter, Loch				

1. Inhalte

Inhalte Lehrveranstaltung Elektrotechnik 1:

1. Gleichstromnetzwerke

- Einführung mit Zusammenstellung von Grundlagen und elektrischen Größen
- Gesetze im elektrischen Stromkreis, Quellen und Verbraucher
- Verluste, Wirkungsgrad und Leistungsmaximierung
- Widerstandsnetzwerke mit Strom- und Spannungsteilung
- Analyse von Gleichstromnetzwerken

2. Wechselstromnetzwerke I

- Wechselstromgrößen, Impedanzen im Wechselstromkreis
- Leistungen im Wechselstromkreis
- Komplexe Methode zur Analyse von Wechselstromnetzwerken, komplexe Übertragungsfunktion, komplexe Leistung
- Komplexe Zeigerdiagramme
- Schwingkreise
- Drehstromschaltungen

Inhalte Lehrveranstaltung Elektrotechnik 2:

1. Elektrisches Feld

- Das elektrostatische Feld
- Berechnung von elektrischen Feldern und Kapazitäten
- Das stationäre elektrische Strömungsfeld

2. Magnetisches Feld

- Das stationäre magnetische Feld
- Methoden zur Feldberechnung mit Beispielen (Durchflutungsgesetz)
- Der magnetische Kreis linear und nicht linear
- Zeitlich veränderliche magnetische Felder und Induktion
- Berechnung von Induktivitäten
- Transformator/Übertrager

3. Elektromagnetische Felder

 Zeitlich veränderliche elektrische Felder, elektromagnetische Felder und Wellen, Maxwell-Gleichungen und Wirbelströme

4. Wechselstromnetzwerke II

- Ortskurven und Bodediagramme
- Ein- und Ausschaltvorgänge von Schaltungen, Einschwingvorgänge
- Multifrequente Anregungen von Schaltungen, Fourierreihen und Anwendungen

2. Ziele

Ziel dieses Modules ist es, den Studierenden grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik aus dem Bereich der Gleichstromtechnik wie auch der Wechselspannungstechnik zu vermitteln. Die Studierenden sollen in der Lage sein, Schaltungen mit konzentrierten Elementen zu analysieren und zu berechnen. Weiterhin sollen sie in die Lage versetzt werden, konstante und veränderliche elektrische und

Stand: 10/2011

Stand: 10/2011

magnetische Felder zu berechnen bei Vorgabe von Standardkomponenten und grundlegenden passiven Schaltungen der Elektrotechnik.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, theoretische und praktische Übungen, Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

15 CP, 450 Stunden insgesamt davon 225 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) zu der Lehrveranstaltung "Elektrotechnik 1", Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 120 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Grundlagen der Elektrotechnik" ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung "Elektrotechnik 1".

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über zwei Semester, die Lehrveranstaltungen "Elektrotechnik 1 und 2" werden semesterweise angeboten.

Lehrveranstaltung "Elektrotechnik 1": 6 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung Lehrveranstaltung "Elektrotechnik 2": 6 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Elektrotechnik und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

B04 (Informatik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 1
B04	Informatik	Pflicht	Informatik	2,5 CP
				2 V
			Informatik-Labor	2,5 CP
				2 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
(Fb. I)		Spangler (Fb. I), Seeber (Lehrbeauftragte)		

1. Inhalte

- Grundbausteine eines Computers, Aufgabe von Compiler und Linker
- Problemanalyse und strukturiertes Programmieren, Programmablaufplan, Struktogramm
- prozedurale Programmierung in C/C++
 - o main-Programm
 - o Basis-Datentypen
 - o Operatoren
 - o Kontrollstrukturen (for, while, if, switch case, ...)
 - Daten-Ein- und -Ausgabe (cin, cout)
 - o Arrays und Zeiger
 - o Funktionen, Parameter, Rückgabewerte
 - o Strukturen
- Einführung in Debugging und Test

2. Ziele

Die Studierenden sollen eine höhere Programmiersprache erlernen und praktische Fähigkeiten in der prozeduralen Programmierung erwerben. Sie sollen in die Lage versetzt werden, einfache Problemstellungen zu analysieren, einfache Algorithmen zu entwickeln, strukturierte softwaretechnische Lösungen zu entwerfen, zu dokumentieren (Programmablaufplan, Struktogramm) und selbständig zu programmieren.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Programmierübungen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Informatik" ist die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Informatik-Labor".

6. Voraussetzungen

keine

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester. Es wird im Sommer- und Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Informatik": 2 SWS Vorlesung.

Lehrveranstaltung "Informatik-Labor": 2 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Informatik und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

Stand: 10/2011

B05 (Soziale Kompetenz 1)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 1	Sem. 3	
0	Soziale Kompetenz 1	Wahlpflicht		2.5 CP 2 VLÜ		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Prüfungsausschuss		abhängig von gewählter Lehrveranstaltung				

1. Inhalte

Katalog B05V1:

(Technische) Fremdsprache; Wahl einer Fremdsprache aus dem Sprachenprogramm des Fachbereiches GS der Kompetenzstufe B1, B2, C1 oder C2. Bevorzugt sollen Technisches Englisch, Wirtschaftsenglisch, die Sprache eines Ziellandes für ein Auslandsemester oder für fremdsprachige Studierende auch die deutsche Sprache gewählt werden..

Der Katalog kann entsprechend der Weiterentwicklung der Lehre erweitert werden. Über die Erweiterung oder Abänderung entscheidet der Fachbereichsrat des FB EIT. In begründeten Fällen können die Studierende auf Antrag beim Prüfungsausschuss auch andere Veranstaltungen aus den Themenkreisen Sprache, Arbeitstechniken, Kultur und Kommunikation, Wirtschaft, Arbeit und Beruf wählen.

2. Ziele:

Die Kompetenz in der gewählten Fremdsprache soll gesteigert und der allgemeine und fachbezogene Wortschatz erweitert werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistungen sind im Allgemeinen nicht vorgesehen, die Prüfungen werden gemäß der entsprechenden Modulbeschreibung durchgeführt. Darüber hinaus können zusätzlich international anerkannte Zertifikate (TELC) erworben werden. (Hierbei können zusätzliche Kosten für den Prüfling entstehen.)

6. Voraussetzungen

Die laut Modulbeschreibung des Fachbereiches GS gegebenen Voraussetzungen sind zu erfüllen. Insbesondere gilt für eine Sprachenwahl eine Mindestkompetenzstufe von B1. Die eigene Muttersprache oder Amtssprache des Heimatlandes der Studierenden können nicht gewählt werden.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, die Lehrveranstaltungen aus dem Katalog B05V1 werden jedes Semester angeboten. In der Regel sind jeweils 2 SWS Vorlesungen mit Übungen vorgesehen.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt eine Erweiterung der Fremdsprachenkompetenz und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

Wahlpflichtkatalog B05V1 des Moduls Soziale Kompetenz 1

Fachbereich GS:

Fremdsprache der Kompetenzstufe B1, B2, C1 oder C2.

Bo6 (Physik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 1	Sem. 2	
B06	Physik	Pflicht	Physik		7,5 CP	
					6 V + 1 Ü	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Ströbel (Fb. MN)		Brinkmann, Heddrich, Kober, Neser, Netzsch (Fb. MN)				

1. Inhalte

Einführung: Physikalische Größen, Internationales Einheitensystem

1. Mechanik

- Gleichförmige und gleichmäßig beschleunigte Bewegung, Überlagerung von Bewegungen
- Dynamisches Grundgesetz, Gewichtskraft, Reibungskräfte, Federkraft
- Energieerhaltungssatz, Energieformen, Energiebilanz
- Impulserhaltungssatz, Stoßvorgänge
- Bewegung auf der Kreisbahn, Bewegung von Himmelskörpern und Satelliten
- Rotation: Trägheitsmoment, Satz von Steiner, Rollbewegung, Drehmoment, Drehimpuls

2. Schwingungen und Wellen

- Harmonische Schwingung: Federpendel und analoge Systeme, Schwingungsgleichung
- Mathematisches und physisches Schwerependel
- Freie gedämpfte Schwingung
- Erzwungene Schwingung, Resonanz
- Wellenausbreitung: Elastische Wellen, Schall, Licht, Doppler-Effekt
- Stehende Wellen
- Interferenz: Doppelspalt, Gitter, breiter Spalt

3. Wärmelehre

- Temperatur und Wärme, Wärmeenergie, Wärmebilanz, Mischungsvorgänge
- Kinetische Gastheorie, Zustandsgleichung des idealen Gases, Teilchenzahl, Stoffmenge

4. Optik

- Brechungsgesetz, Totalreflexion
- Optische Abbildung, Abbildung mit Sammellinsen, Konstruktion optischer Abbildungen
- Optische Instrumente: Lupe, Mikroskop, Fernrohr, Vergrößerung und Auflösungsvermögen

2. Ziele

Die Studierenden beherrschen das Arbeiten mit physikalischen Größen und Einheiten und haben einen Überblick über die für die Ingenieurarbeit wichtigen Grundlagen und Teilgebiete der klassischen Physik. Durch Betonung von Analogien zwischen den Teilgebieten (z. B. Translations- und Rotationsbewegung, Energiebilanz in der Mechanik und Wärmebilanz) haben sie einem Eindruck vom systematischen und vernetzten Aufbau der Physik bekommen. Sie sind in der Lage, praxisnahe physikalischer Aufgaben zu analysieren und zu lösen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung in seminaristischer Form mit Experimenten und integrierten Übungen, Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

7,5 CP, 225 Stunden insgesamt, davon 90 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Keine.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester: Lehrveranstaltung "Physik": 6 SWS Vorlesung + 1 SWS Übungen.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt grundlegende Fähigkeiten und Basiswissen der Physik als Grundlage für das weitere ingenieurwissenschaftliche Studium.

B07 (Grundlagen der Elektronik und Messtechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 2	Sem. 3
-	Grundlagen der Elektronik und der		Grundlagen der Elektronik	2,5 CP 2 V	
	Messtechnik		Grundlagen der	2,5 CP	
			Messtechnik	2V	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Schmiedel		Denker, Frontzek, Gaspard, Haid, Kuhn, Schmidt-Walter, Wiese			

1. Inhalte

Grundlagen der Elektronik:

Es werden lineare elektronische Bauelemente und einfache Schaltungen behandelt:

- Passive elektronische Bauelemente (Widerstände, Kondensatoren und Spulen)
- Idealer Operationsverstärker (nichtinvertierender-, invertierender Verstärker, Addition, Subtraktion, Komparator, Schmitt-Trigger)
- RC-Schaltungen und Filter
- Aktive Filter

Grundlagen der Messtechnik:

- Begriffe, SI-System (Definitionen und Darstellungen)
- Fehlerrechnung Messunsicherheit, Messabweichung
 - systematische und zufällige Fehler, Statistik
 - Korrektur, Fehlerfortpflanzung, Schätzwerte: Fmax, Fwahr
- Multimeter
- Messung von U, I, R, L, C
- Oszilloskop
- Aufbau, Funktionsweise, Betriebsarten (x/y, x/t, Speicherung)
- Einstellungen: Kopplungen, Triggerung-
- Tastteiler
- Anwendungen: Kalibrierung, Spannungsdarstellung, Kennlinien,
- Phasenmessung (t-cal, t-non-cal, Lissajous), Frequenzmessung
- digitales Speicheroszilloskop

2. Ziele

Ziel des Moduls ist, den Studierenden Grundlagen von elektronischen Bauelementen und einfachen Schaltungen, sowie Grundlagen der elektrischen Messtechnik zu vermitteln.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

6. Voraussetzungen

Mathematik 1, Elektrotechnik 1 sollten abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester. Es wird jedes Semester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul bereitet auf die Module Elektronik und Messtechnik vor, und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

B08 (Grundlagen der Informationstechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 2	Sem. 3	
B08	Grundlagen der	Pflicht	Grundlagen der Informationstechnik	2,5 CP		
	Informationstechnik			2 V		
				2,5 CP		
				2 Ü		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Wirth		Freitag, Fromm, Lipp				

1. Inhalte

- Grundbegriffe der Objektorientierung
- Objektorientierung und C++
- Klassen, Objekte, Methoden, Attribute
- spezielle Methoden (Konstruktoren, Destruktor, Operatoren)
- Adressen, Zeiger, dynamische Speicherverwaltung
- Klassenbeziehungen (Komposition, Assoziation, Aggregation)
- Algorithmen (Filtern, Sortieren, ...)
- Software-Entwurf und -Dokumentation mit UML (Klassendiagramm, Aktivitätsdiagramm)
- Systematisches Testen und Debuggen

2. Ziele

Ziel des Moduls ist es, den Studierenden die Grundlagen der objektorientierten Programmierung in C++ anhand von Systemen geringer Komplexität zu vermitteln, die einen Bezug zu Problemstellungen der Elektrotechnik aufweisen. Sie sollen die Fähigkeit zu Design, Implementierung und Test von einfachen Softwaresystemen erlangen und auf spezielle Anforderungen der Software-Entwicklung im Bereich der Elektrotechnik vorbereitet werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Übungen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer praktischen Prüfung am Rechner (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Grundlagen der Informationstechnik" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen.

6. Voraussetzungen

Der erfolgreiche Abschluss des Moduls B04 Informatik wird empfohlen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester. Es wird im Sommer- und Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Grundlagen der Informationstechnik": 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in der Software-Entwicklung für ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

B09 (Methoden der Elektrotechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 3		
B09	Methoden der	Pflicht	Methoden der Elektrotechnik	5 CP		
	Elektrotechnik			2 V + 4 Ü		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Gaspard/Hoppe		N.N.				

1. Inhalte

In diesem Modul sollen anhand konkreter Übungsbeispiele wichtige Methoden aus dem gesamten Spektrum der Elektrotechnik eingeübt werden. Die Veranstaltung stützt sich auf die theoretischen Inhalte der ersten beiden Semester und wiederholt und vertieft diese durch Übungen. In der Modulbeschreibung werden repräsentative Anwendungsfälle benannt und den mathematischen Begrifflichkeiten zugeordnet und nicht umgekehrt.

Beschreibung und Analyse elektrischer Systeme im Zeit- und Bildbereich

- Analyse einfacher zeitinvarianter elektrischer Netzwerke im Zeitbereich: Aufstellen und Lösen der Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten, z.B. Schaltvorgänge bei RC- und RL-Gliedern, Einschwingvorgänge beim Parallel- und Serienschwingkreis.
- Darstellung periodischer Zeitfunktionen im Frequenzbereich durch komplexes Amplitudenspektrum (Fourierreihe), z.B. Berechnung der Fourierkoeffizienten einer periodischen Rechteckspannung und physikalische Bedeutung des zugehörigen Linienspektrums, zeichnerische Überlagerung sinusförmiger Teilschwingungen.
- Eigenschaften, Anwendungen und Rechenregeln der Laplacetransformation und -rücktransformation: Behandlung von Schaltvorgängen bei Gleich- und Wechselstrom, Frequenzgangkompensation rückgekoppelter Systeme, Analyse des linearen Phasenregelkreises (PLL), mechanische Analogien (Masse-Feder-Dämpfer-System).

Drehstromsysteme, Anwendungen der komplexen Wechselstromrechnung

- Spannungen an symmetrischen Drehstromgeneratoren, Spannung zwischen Generator- und Verbraucher-Sternpunkt, symmetrische und asymmetrische Belastung, Berechnung von Spannungen, Strömen und Wirkleistung beim Drehstromverbraucher.
- Berechnung komplexer Ströme, Spannungen und Impedanzen bei einfachen RLC-Netzwerken und beim Transformator (Transformatorersatzschaltbild) im eingeschwungen-en Zustand bei sinusförmiger Anregung.

Stochastische Methoden in der Elektrotechnik

- Begriffe: (relative) Häufigkeit, Wahrscheinlichkeit, Zufallsgröße (Zufallsvariable),
 Wahrscheinlichkeitsverteilung, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion.
- Funktionen und Kenngrößen von Zufallsgrößen: Kennlinienglieder, Mittelwert (Erwartungswert), Streuung, Zentraler Grenzwertsatz und Normalverteilung.
- Exemplarische Anwendungen und wichtige Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen: Thermische Rauschspannung (Normalverteilung), Detektion/Schwellenwertentscheidung (Fehlerfunktion bzw. komplementäre Fehlerfunktion), Poissonverteilung zur Dimensionierung von Netzen, Rayleigh- und Rice-Verteilung bei der Funkübertragung.

Weitere ausgewählte Methoden der Elektrotechnik

- Gesetz von Biot-Savart: Magnetfeld einer rechteckigen Leiterschleife, Helmholtzspule.
 Grundaufgaben der Kinematik; Beispiele: Schiefer Wurf ohne Luftwiderstand, freier Fall mit Luftwiderstand. Logarithmische Maße: Dezibel-Rechnung bei Spannungen, Feldstärken und Leistungen.
- Umrechnung von Vierpolparametern, z.B. Z-Parameter in Y-Parameter und umgekehrt.

2. Ziele

Ziel des Moduls ist, den Umgang mit wichtigen Methoden aus allen Teilgebieten der Elektrotechnik anhand von Übungen und begleitenden Vorlesungen zu vertiefen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 90 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

6. Voraussetzungen

Kenntnisse in

- Mathematik (insbesondere komplexe Zahlen, Differentialgleichungen, Laplace-Transformation)
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Physik

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt und vertieft anhand von Vorlesungen und Übungen Basiswissen für verschiedene Methoden der Elektrotechnik und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

B10 (Mikroprozessortechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	t Lehrveranstaltungen Ser		Sem. 3	
B10	Mikroprozessor	Pflicht			2 V	
			Mikroprozessoren		2,5 CP	
					2 L	
			Mikroprozessor-Labor		2,5 CP	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Schaefer		Denker, Fromm, Lipp, Rücklé, Wirth, Krauß, Schumann				

1. Inhalte

- Rechnerarchitektur
- Aufbau und Funktionsweise einfacher Mikrocontroller CPU's
- Befehlssatz, Maschinensprache und Assembler am Beispiel einer einfachen RISC CPU
- Mikrocontroller-Programmierung in Hochsprache
- Interrupts und Interrupt-Service-Routinen
- Entwicklung einfacher Mikrocontroller-Anwendungen im Labor, unter Verwendung von Assembler und Hochsprache

2. Ziele

Ziel des Moduls ist es, den Studierenden ein Verständnis vom Zusammenspiel zwischen Hard- und Software in Microcontrollersystemen geringer Komplexität zu vermitteln.

Die Fähigkeit zu Spezifikation, Entwurf, Implementierung und Test von Microcontroller-Anwendungen soll erlangt werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfungsleistung wird in Form einer Klausur (Dauer: 90min) am Ende des Moduls abgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Der erfolgreiche Abschluss der Module Grundlagen der Informatik, Digitaltechnik und Grundlagen der Informationstechnik wird empfohlen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

Es wird im Sommer- und Wintersemester angeboten.

Lehrveranstaltung "Mikroprozessoren": 2 SWS Vorlesung.

Lehrveranstaltung "Mikroprozessor-Labor": 2 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in der Mikroprozessortechnik und -Programmierung und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

B11 (Messtechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen Sem. 2		Sem. 3	
B11	Messtechnik	Pflicht	Messtechnik Vorlesung		2,5 CP	
					2 V	
			Messtechnik Labor		2,5 CP	
			Messtechnik Labor		2 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Denker		Frontzek, Gaspard, Wiese				

1. Inhalte

- Signalkenngrößen - arithmetischer Mittelwert, Gleichrichtwert, Effektivwert (TMRS, PRMS)

- Digitalisierung - Grundlagen der Digitalisierung: Abtastung, Aliassignale,

- Antialiasingfilter, Quantisierung, Rekonstruktion

- Umsetzer: direkt und indirekt umsetzende Verfahren

- Messbrücken - Grundlagen von Gleich- und Wechselstrombrücken

- Leistungsmessung, Spektren

Die Laborversuche ergänzen und vertiefen die Inhalte der Vorlesung.

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Grundlagen zur elektrischen Messtechnik und deren Anwendung in Laborversuchen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min+), über den gesamten Lehrinhalt des Moduls, am Ende des Moduls. Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Messtechnik Labor", die auch nach der Modulklausur erbracht werden kann..

6. Voraussetzungen

Modul Grundlagen der Elektronik und der Messtechnik sollte abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester. Es wird jedes Semester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen zur Messtechnik und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

B12 (Simulation technischer Systeme)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 3	
	Simulation technischer Systeme		Simulation technischer Systeme - Vorlesung	2,5 CP 2 V	
			Simulation technischer Systeme - Labor	2,5 CP 2 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Schultheiß		Freitag, Fromm, Krauß, Lipp, Schnell, Wirth, Wagner			

1. Inhalte

- Simulations-Software
- Generierung, Erfassung, Verarbeitung und Visualisierung von Daten und Signalen z. B. für die Messtechnik
- Simulation einfacher Systeme wie sie z.B. in den Modulen "Grundlagen der Elektrotechnik" und ""Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" behandelt werden.
- Simulation von einfachen Systemen wie sie in allen technischen Grundlagenmodulen vermittelt werden auf Basis von text- und grafisch basierten Simulationswerkzeugen.

2. Ziele

Ziel des Moduls ist, den Studierenden Grundkenntnisse in der Simulation technischer Systeme zu vermitteln.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Labor-Übungen am Rechner.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer praktischen Prüfung am Rechner (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Simulation technischer Systeme" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Keine.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird semesterweise angeboten, jeweils 2 SWS Vorlesung und 2 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Simulation technischer Systeme, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge erforderlich ist.

B13 (Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 3
B13	Grundlagen der	Pflicht	Grundlagen der	5 CP
	Systemtheorie und		Systemtheorie und	4 V, 1Ü
	Regelungstechnik		Regelungstechnik	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Weigl-Seitz		Freitag, Schultheiß, Schnell, Götze, Kleinmann		

1. Inhalte

- Signalmodelle und Signalbeschreibungen
- Wichtige Signalformen
- Vertiefung und Anwendung der linearen Transformationen
- Mathematische Beschreibung einfacher zeitkontinuierlicher Systeme im Zeit- und Frequenzbereich (Linearität, Zeitinvarianz, Kausalität, Stabilität)
- Verknüpfung von Systemen
- Analyse und Beschreibung des statischen und dynamischen Verhaltens von LTI-Systemen
- Charakteristische Eigenschaften und Kennwerte elementarer LTI-Systeme
- Übertragungsverhalten der wichtigsten stetigen Regler
- Stabilität geschlossener Regelkreise (Hurwitz-Kriterium, Nyquist-Kriterium)
- Analyse des Verhaltens linearer Regelkreise (Stationäre Genauigkeit, Schnelligkeit und Dämpfung)
- Benutzung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und Analyse dynamischer Systeme

2. Ziele

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Beispielen, seminaristischer Unterricht, Übungen, Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 75 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Fachliche Voraussetzungen: Mathematik (insbesondere komplexe Zahlen, Differentialgleichungen, Fourier-Reihen, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation), Physik.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge erforderlich ist.

B14 (Elektronik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 2	Sem. 3	
B14	Elektronik	Pflicht	Elektronik		2,5 CP	
					2 V	
			Elektronik - Labor		2,5 CP	
					2 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Schmiedel		Kuhn, Schmidt-Walter, Wiese, Meuth, Haid				

1. Inhalte

Es werden nichtlineare elektronische Bauelemente und Schaltungen behandelt:

- Aktive elektronische Bauelemente (Grundlagen Halbleiter, Homogene Halbleiterbauelemente, wie PTC, NTC, PN-Übergang, Diode (Gleichrichter, LED, Fotodiode, z-Diode), Bipolartransistor
- (Emitterschaltung, Emitterfolger))
- Einfache Schaltungen (Stromquelle, Differenzverstärker)
- Reale Operationsverstärker (Eingangsstrom, Offsetspannung, Frequenzgang, Stabilität)
- Feldeffekt-Transistoren (FET, MOSFET, Verstärker, Schalter, CMOS und einfache digitale
- Schaltungen)
- IGKTs
- Betriebsarten A, B, AB, C
- Erwärmung und Kühlung
- Spannungsregler (linear und getaktet)
- PLL (optional)

Elektronik-Labor:

- Versuch "Diode und Transistor" (Grundschaltungen, Kennlinien, Erwärmung)
- Versuch "Operationsverstärker" (Grundschaltungen, Gegenkopplung, Filter, Bandbreite)
- Versuch "Elektronische Schaltung" (Komparator, Schmitt-Trigger, Signalerzeugung)

2. Ziele

Ziel des Moduls ist, den Studierenden die Funktions- und Wirkungsweise von elektronischen Bauelementen und Schaltungen zu vermitteln.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und begleitendes Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung in Form eines Fachgespräches zum "Elektronik-Labor".

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Elektronik" ist die Teilnahme am Elektronik-Labor. Die Prüfungsvorleistung "Elektronik-Labor" kann jedoch nach der Prüfungsleistung "Elektronik" erbracht werden.

6. Voraussetzungen

keine

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester. Es wird jedes Semester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen in Elektronik und ist verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

Stand: 10/2011

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Module des Vertiefungsstudiums - gemeinsame Module für alle Vertiefungen

B15 (Soziale Kompetenz 2)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 - 6	
B15	Soziale	Wahlpflicht	Teilmodul aus Katalog B15V	2.5 CP	
	Kompetenz 2			2 VLÜ	
			Teilmodul aus Katalog B15V	2.5 CP	
				2 VLÜ	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Prüfungsausschuss		abhängig von gewählter Lehrveranstaltung			

1. Inhalte

Lehrveranstaltungen aus dem sozial- und kulturwissenschaftlichen Begleitstudium (SuK) im Fachbereich Gesellschaftswissenschaften und Sozial Arbeit (GS).

Der Katalog kann entsprechend der Weiterentwicklung der Lehre erweitert werden. Über die Erweiterung oder Abänderung entscheidet der Fachbereichsrat des FB EIT. In begründeten Fällen können die Studierende auf Antrag beim Prüfungsausschuss auch andere Veranstaltungen aus den Themenkreisen Sprache, Arbeitstechniken, Kultur und Kommunikation, Wirtschaft, Arbeit und Beruf wählen.

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse über kulturelle Vorraussetzungen und Prägungen kennen lernen sowie moderne Organisations- und Arbeitsmethoden einsetzen lernen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung, bei Veranstaltungen die Arbeitstechniken vermitteln sollen, können auch Hausarbeiten und Präsentationen vorgesehen werden.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen 5 CP

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistungen sind im Allgemeinen nicht vorgesehen, die Prüfungen werden gemäß der entsprechenden Modulbeschreibung durchgeführt.

6. Voraussetzungen

Die Voraussetzungen sind abhängig von den gewählten Teilmodulen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, die zugehörigen Lehrveranstaltungen werden im Winterund Sommersemester angeboten. In der Regel sind jeweils 2 SWS Vorlesungen mit Übungen vorgesehen.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Methodenkompetenz aus verschiedenen Disziplinen (Planungsmethodik, Strukturierungswissen, Organisations- und Kommunikationskompetenz und wirtschaftswissenschaftliche Themen) und ist damit verwendbar für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge.

Wahlpflichtkatalog B15V des Moduls B15 Soziale Kompetenz 2

Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel vom Fachbereich Gesellschaftswissenschaften und soziale Arbeit (GS) angeboten. Die angebotenen Lehrveranstaltungen werden jedes Semester im Vorlesungsverzeichnis bekannt gegeben.

B31 (Projektmanagement)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6	
B31	Projektmanagement	Pflicht		2,5 CP	
				2 V	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Götze		Frymark, Glindemann			

1. Inhalte

- Methodik der Lerneinheit-Grundüberlegungen
- Verständnisse von Projektmanagement (PM)
- Praktische Projektbearbeitung mit Formularvorgaben

2. Ziele

Beherrschung der Anwendung der Arbeitstechniken des Projektmanagement Beherrschung des Zeitmanagements und der Kostenverfolgung, Beherrschung der Risikoabschätzung

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Beantwortung von Fragen zur Theorie

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Präsentation

6. Voraussetzungen

keine

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, die zugehörigen Lehrveranstaltungen werden im Winterund Sommersemester angeboten. In der Regel sind jeweils 2 SWS Vorlesungen mit Übungen vorgesehen.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Grundlage für das Verständnis von Projektabläufen.

B32 (BPP-Vorbereitungsveranstaltung)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6	
B28	BPP-	Pflicht	BPP-Vorseminar	1,25 CP	
	Vorbereitungs-			1 V	
	veranstaltung		Kommunikationstechniken	1,25 CP	
				1 V	
Modulverantwortliche(r) weite		veitere Lehrende			
Götze		N.N.			

1. Inhalte

Die BPP-Vorbereitungsveranstaltung besteht aus 3 Teilen:

- Informationsveranstaltung: Informationen zu Planung und Ablauf des BPP
- Vorseminars (1 V): Vorträge zu unterschiedlichen berufsrelevanten Themen
 (z.B. Einstieg ins Berufsleben, Existenzgründung, Auslandstätigkeit, Versicherungsrecht,
 Berufsbilder u. -chancen für Elektrotechniker). Die Vortragenden sind im Allgemeinen
 Industrievertreter; dadurch sollen Authentizität und Aktualität der Vorträge gewährleistet werden.
- Kommunikationstechniken (1 V): Vermittlung von Methoden zur Dokumentation und Präsentation von Arbeitsergebnissen.

2. Ziele

Die Studierenden sollen folgende Qualifikationen erwerben bzw. nachweisen:

- Kenntnisse nichttechnischer Aspekte der Ingenieurarbeit
- erfolgreiches Vorgehen bei Bewerbungen
- Orientierung am Arbeitsmarkt, Planung des eigenen Berufsweges
- Kompetenz in wissenschaftlicher Dokumentation
- Präsentation von Arbeitsergebnissen

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Seminar, Präsentation

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 50 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsdauer und -form werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

6. Voraussetzungen

Die Vorpraxis muss absolviert sein. Alle Module des 1. bis 3. Semesters müssen erfolgreich abgeschlossen, außerdem müssen weitere 45 CP aus den folgenden Semestern vorhanden sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester; es wird in jedem Semester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Die erfolgreiche Teilnahme ist Voraussetzung für die Zulassung zum Modul B33 (BerufsPraktische Phase). Vorlesung und das Seminar sind für alle Studierenden, die sich in den Abschlusssemestern am Übergang zwischen Studium uns Berufswelt befinden, geeignet.

B33 (Berufspraktische Phase)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 7	
	Berufspraktische Phase	Pflicht	BPP-Praxisteil	20 CP	
Modulverantwortliche(r) we		weitere Lehrende			
Götze		Alle Lehrenden im Studiengang, nach Wahl der Studierenden			

1. Inhalte

- Planung und Durchführung einer praktisch oder theoretisch orientierten Arbeit aus dem Studienschwerpunkt
- Schriftliche Dokumentation

2. Ziele

Die Studierenden sollen folgende Qualifikationen im Rahmen des vorgegebenen Themas erwerben bzw. nachweisen:

- Kenntnisse nichttechnischer Aspekte der Ingenieurarbeit
- selbständiges Arbeiten im Team
- systematische Analyse und Lösung mit ingenieurmäßigen Methoden
- Kompetenz in wissenschaftlicher Dokumentation
- Präsentation von Arbeitsergebnissen

3. Lehr- und Lernformen

Bearbeiten von Ingenieuraufgaben, Dokumentation

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

20 CP, 600 Stunden

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Über die Arbeit ist ein Technischer Bericht (schriftliche Ausarbeitung) zu erstellen.

6. Voraussetzungen

Die Vorpraxis muss absolviert sein. Alle Module des 1. bis 3. Semesters müssen erfolgreich abgeschlossen, außerdem müssen weitere 45 CP aus den folgenden Semestern vorhanden sein. Voraussetzung für den Beginn des BPP-Praxisteils ist der Abschluss des Modul B32 (BPP-Vorbereitungsveranstaltung) sowie des Moduls B31 (Projektmanagement).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul umfasst eine praktische Tätigkeit von 13 Wochen (Vollarbeitszeit); es wird in jedem Semester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Studierenden, die sich in den Abschlusssemestern am Übergang zwischen Studium und Berufswelt befinden, geeignet.

B34 (Bachelormodul)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 7
B34	Bachelormodul	Pflicht	Bachelorarbeit	12 CP
			Bachelor - Kolloquium	3 CP
Modulverantv	Modulverantwortliche(r) weitere Lehrende			
Prüfungsausschuss alle Lehrenden im Studiengang, nach Wahl der Studierenden			len	

1. Inhalte

- Praktisch oder theoretisch orientierte Arbeit aus dem Bereich der aus dem Bereich der Automatisierungs- und Informationstechnik, der Energietechnik, Elektronik und Umwelt oder der Telekommunikation (je nach Vertiefung)
- Schriftliche Dokumentation
- Bachelor Kolloquium

2. Ziele

Die Studierenden sollen folgende Qualifikationen im Rahmen des vorgegebenen Themas nachweisen:

- Selbstständigkeit
- systematische Analyse und Lösung mit ingenieurmäßigen Methoden
- Kompetenz in wissenschaftlicher Dokumentation

3. Lehr- und Lernformen

Betreute Arbeit und Kolloquium

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

15 CP entsprechen 450 Stunden Arbeitsaufwand.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Über die Bachelorarbeit ist eine technische Beschreibung anzufertigen und im Rahmen des Bachelor - Kolloquiums ein zwanzigminütiger Fachvortrag zu halten, der in einem Zeitraum von 4 Wochen vor bis 4 Wochen nach Abgabezeitpunkt terminiert ist. Fachvortrag und Bachelorarbeit werden gemäß §23 ABPO gewichtet im Verhältnis 1 zu 3.

6. Voraussetzungen

- 180 CP insgesamt
- Praxisprojekte abgeschlossen

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt 10 Wochen zuzüglich der Vorbereitungszeit des Bachelor-Kolloquiums. Das Modul wird in der Regel im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul beschließt im Regelfall das Bachelor-Studium. Es ist im Rahmen von fachübergreifenden Projekten auch für andere Studiengänge nutzbar.

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Module des Vertiefungsstudiums der Automatisierung und Informationstechnik

BA16 (Regelungstechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4	
BA16	Regelungstechnik	Pflicht	Regelungstechnik	3,75 CP	
				3V	
			Regelungstechnik-Labor	1,25 CP	
				1 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Weigl-Seitz		Weber, Kleinmann			

1. Inhalte

- Vertiefung der Aufgaben und Grundbegriffe der Regelungstechnik
- Entwurf linearer Regelkreise im Zeitbereich (Empirische Einstellregeln, Integralkriterien)
- Frequenzkennlinienverfahren (Loop Shaping)
- Symmetrisches Optimum, Betragsoptimum
- Wurzelortskurvenverfahren
- Nichtlineare Regler
- Analyse nichtlinearer Regelkreise mit der Methode der Beschreibungsfunktion
- Vermaschte Regelungen (Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Vorsteuerung)
- Anwendung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und Analyse von Regelkreisen

2. Ziele

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Analyse und Synthese von Regelungssystemen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Regelungstechnik" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs als Basis für eine Reihe weiterer Module des Vertiefungsstudiums. Das Modul vermittelt Basiswissen der Regelungstechnik und ist verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die sich mit Regelungstechnik beschäftigen (Maschinenbau, Mechatronik, Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen).

BA17/BE17 (Software Engineering)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4	
BA17	Software Engineering	Pflicht	Software Engineering	2,5 CP	
BE17				2V	
			Catharan Farina aire dalar	2,5 CP	
			Software Engineering - Labor	2 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Kleinmann		Fromm, Lipp			

1. Inhalte

- Motivation f
 ür das Software Engineering
- Prozessmodelle
- Requirements Engineering
- Software-Modellierung und -Entwurf mit UML (Unified Modeling Language)
- Systematischer Software-Test
- Software-Dokumentation
- Software-Auslieferung und –Inbetriebnahme
- Software-Wartung und –Evolution
- Kurzeinführung/Verbindung zu Querschnittsthemen
 - o Konfigurationsmanagement
 - o Software-Qualität und -Standards
 - o Software-Projektmanagement

2. Ziele

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls mit den grundlegenden Methoden des Software Engineering vertraut. Schwerpunkte dabei sind ein iterativ-inkrementelles Vorgehen, die systematische Anforderungsanalyse und die damit eng verzahnte Modellierung mit UML. Diese Methoden werden im Rahmen des Labors an praktischen Beispielen geübt. Dabei sollen moderne rechnergestützte Werkzeuge des Software Engineering eingesetzt werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt.

Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Software Engineering" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Das Modul B04 (Informatik) muss abgeschlossen sein. Es wird empfohlen, dass das Modul B08 (Grundlagen der Informationstechnik) abgeschlossen ist.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist ein zentraler Baustein der informationstechnischen Ausbildung von Ingenieuren. Es unterstützt weiterhin die Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit. Es ist auch in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang sowie in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen (z.B. Maschinenbau, Mechatronik) verwendbar.

BA18 (Hardwarenahe Programmierung)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5	
BA18	Hardwarenahe	Pflicht	Embedded Systems	2,5 CP	
	Programmierung			2V	
			Labor Embedded Systems	2,5 CP	
				2L	
Modulverantwortliche(r) weitere Le		weitere Lehren	de		
Rücklé		Schaefer			

1. Inhalte

Hardwarenahe Programmierung:

- Zeitverhalten von Mikroprozessorsystemen
- Komplexere Peripheriebausteine und deren Ansteuerung
- Interruptverarbeitung, Shared Memory
- Hardwarenahe HLL Konstrukte

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Entwicklung von Embedded Systems, inklusive Spezifikation, hard- und softwareseitigem Entwurf und Implementierung.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im nächsten Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten. Für das Labor besteht Anwesenheitspflicht. Die Nichteinhaltung von Bearbeitungszeiten kann zu Noten-/Punktabzügen bzw. zum Nichtbestehen führen. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Embedded Systems" ist die erfolgreiche Teilnahme an dem Labor "Embedded Systems".

6. Voraussetzungen

Die Module B03 (Grundlagen der Elektrotechnik), B06 (Physik) und B04 (Informatik) sollen abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) solle vorliegen. Empfohlen wird der Abschluss der Module B08 (Grundlagen der Informationstechnik) und B10 (Mikroprozessortechnik).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienvertiefung "Automatisierung" zur Profilbildung. Es ist in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Weiterführung in die Mikroprozessortechnik geeignet.

BA19 (Aktorik und Netzwerke)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5	
BA19	Aktorik und	Pflicht	Grundlagen der Aktorik	2,5 CP	
	Netzwerke			2 V	
			Netzwerke	2,5 CP	
				2 V	
Modulverantwortliche(r) weitere Lehren		de			
Rücklé Freitag, Mich			el, Schaefer, Simons, Wagner		

1. Inhalte

Aktorik:

- Typen elektrischer Maschinen, Aufbau, Wirkungsweise, Kennwerte, Eigenschaften und Anwendungen: Gleichstrom, Asynchron-, Synchronmaschine, Bürstenloser Gleichstrommotor, Schrittmotor
- Leistungselektronische Bauteile und leistungselektr. Schaltungen für Antriebe
- Steuer- und Modulationsverfahren für leistungselektronische Schaltungen

Netzwerke:

- Netzwerk Grundlagen und OSI/ISO Schichtenmodell
- Vertiefung OSI/ISO Level 3-4, Routing, IP, UDP, TCP
- OSI/ISO Level 5-7
- Programmierschnittstellen
- Sicherheit in Datennetzen

2. Ziele

In der Vorlesung Aktorik sollen die Studierenden die Wirkprinzipien der gängigsten Aktoren kennen lernen, die Komponenten auswählen und dimensionieren können. Für die Steuerung und Regelung moderner Aktoren soll die Funktion einiger elektronischer Leistungshalbleiter beherrscht werden. Bei einer Auswahl wichtiger Modulationsverfahren soll die Funktion nachvollzogen werden. Ziel der Vorlesung Netzwerke ist, den Studierenden grundlegende Kenntnisse von Netzwerkkomponenten, dem Netzaufbau und der Kommunikationsprozesse zu vermitteln. Anhand von Protokoll- und Programmbeispielen wird die Anwendung im Umfeld der industriellen Datenkommunikation demonstriert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Selbststudium und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur über den Stoff des gesamten Moduls wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im nächsten Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 120 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B03 (Grundlagen der Elektrotechnik), B04 (Informatik) und B06 (Physik) sollen abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen. Empfohlen wird der Abschluss des Moduls B08 (Grundlagen der Informationstechnik).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul wird eingesetzt im Studiengang Elektrotechnik, Vertiefung Automatisierungs- und Informationstechnik. Es kann auch in anderen Vertiefungsrichtungen der Elektrotechnik oder in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen und Mechatronik eingesetzt werden.

Stand: 10/2011

BA20 (Sensorik und Signalverarbeitung)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5	
BA20	Sensorik und	Pflicht	Sensorik und	3,75 CP	
	Signalverarbeitung		Signalverarbeitung	3V	
			Sensorik und	1,25 CP	
			Signalverarbeitung-Labor	1L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Schaefer		Haid, Wiese			

1. Inhalte

Sensorik:

- Grundbegriffe, Terminologie
- Messung mechanischer Größen
- Temperatur- und Wärmemessung
- Schall- und Schwingungsmesstechnik
- Optische Sensoren
- Moderne Sensorprinzipien, Mikrosensoren

Signalverarbeitung:

- Analoge und digitale Verarbeitung von Sensorsignalen
- Filterung, Abtastung, Bildung von Kennwerten

2. Ziele

Die Studierenden sollen die Wirkprinzipien der gängigsten Sensoren kennen lernen, die Komponenten auswählen und dimensionieren können. Im Labor sollen sie praktische Erfahrungen an industrieüblichen Komponenten sammeln.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Selbststudium und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfungsleistung wird in Form einer Klausur (Dauer: 90min) am Ende des Moduls abgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistungen zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

8. Verwendbarkeit des Moduls

BA21 (Modellbildung und Identifikation)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o. 6	
BA21	Modellbildung und	Pflicht	Modellbildung und Identifikation	3,75 CP	
	Identifikation			3V	
			Modellbildung und Identifikation -	1,25 CP	
			Labor	1 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Kleinmann		Weber, Weigl-Seitz, Schnell			

1. Inhalte

- Zweck der Modellbildung, Begriffe und Modellklassen
- Grundlagen der theoretischen Analyse
- Modellierung ausgewählter linearer und nichtlinearer Systeme aus den Bereichen Elektrotechnik,
 Mechanik und Verfahrenstechnik
- Simulation ausgewählter Modelle mit Matlab/Simulink
- Verfahren und Eigenschaften der numerischen Simulation
- Aufgaben und Einordnung der Systemidentifikation; Eigenschaften von Identifikationsverfahren
- Identifikation im Zeitbereich mittels deterministischer Signale
- Identifikation mittels Frequenzgangmessung
- Identifikation mittels stochastischer Signale
- Grundlagen von LS-, RLS- und RLSef-Verfahren
- Schätzung der Modellordnung
- Identifikation unter Anwendung existierender Matlab-Werkzeuge

2. Ziele

Ziel des Moduls ist es, den Studierenden die grundlegenden Methoden der Modellbildung und Identifikation technischer Systeme zu vermitteln.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt.

Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Modellbildung und Identifikation" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Es wird empfohlen, dass das Modul BA15 (Regelungstechnik) abgeschlossen ist.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist auch verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen).

BA22 (Einführung in die Robotik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5	
BA22	Einführung in die	Pflicht	Einführung in die Robotik	3,75 CP	
	Robotik			3V	
			Labor Einführung in die	1,25 CP	
			Robotik	1L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Weigl-Seitz		Weber			

1. Inhalte

- Aufgaben und Grundbegriffe der Robotik
- Komponenten und Aufbau von Robotersystemen
- Homogene Transformationen
- Lage- und Bewegungsbeschreibung
- Kinematische Beschreibung von Robotern
- Transformation zwischen Roboterkoordinaten und Weltkoordinaten (Vorwärtstransformation, Rückwärtstransformation, Jacobi-Matrix)
- Bewegungsarten
- Grundlagen der Roboterprogrammierung
- Struktur der Regelung von Robotern
- Moderne Trends der industriellen Robotik

2. Ziele

Die Studierenden beherrschen die technischen und mathematischen Grundlagen der Robotik.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Einführung in die Robotik" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist auch verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die sich mit Automatisierungstechnik beschäftigen (Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen).

BA23 (Realzeitsysteme)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen		Sem. 5 o. 6
BA23	Realzeitsysteme	Pflicht	Realzeitsysteme		2,5CP
					2V
			Labor Realzeitsysteme		2,5CP
					2L
Modulverantwortliche(r) w		weitere Lehrende			
Schaefer		Rücklé			

1. Inhalte

Spezifikation und Analyse von Realzeitsystemen Zustandsautomaten Echtzeit-Betriebssysteme (RTOS) Synchronisation, Kommunikation, Busanbindung

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Entwicklung Realzeitsystemen inklusive Spezifikation, Entwurf, Implementierung und Test.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfungsleistung wird in Form einer Klausur (Dauer: 90min) am Ende des Moduls abgelegt. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Labor. Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B03 (Grundlagen der Elektrotechnik), B06 (Physik) und B04 (Informatik) sollen abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) und soll vorliegen. Empfohlen wird der Abschluss der Module Grundlagen der Informationstechnik und Mikroprozessortechnik.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienvertiefung "Automatisierung" zur Profilbildung. Es ist in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Weiterführung der Mikroprozessortechnik geeignet.

BA24 (Digitale Regelungstechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5
BA24	Digitale	Pflicht	Digitale Regelungstechnik	3,75 CP
	Regelungstechnik			3 V
			Labor Digitale	1,25 CP
			Regelungstechnik	1 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Weber		Weigl-Seitz, Kleinmann, Freitag		

1. Inhalte

- Auftreten zeitdiskreter Regelkreise, digitale Regelkreise
- Differenzengleichungen
- Beschreibung von Reihenreglern durch Differenzengleichungen
- Standardabtastregelkreis
- Quasikontinuierlicher Entwurf digitaler Regelkreise
- Beschreibung von digitalen Regelkreisen im z-Bereich
- Entwurf digitaler Regelungen im z-Bereich
- Kompensationsregler, dead-beat Regler

2. Ziele

Die Studierenden sollen digitale Regelungen realisieren und entwerfen können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Wintersemesters angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet zu Beginn des Sommersemesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Digitale Regelung" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06(Physik), B03(Grundlagen der Automatisierungs- und Regelungstechnik) und BA16(Regelungstechnik) sollen abgeschlossen sein

7. Dauer, Zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist auch verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge (Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen).

BE20/BA25 (Automatisierungssysteme)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem 4 o. 5
BA25/BE20	Automatisierungssysteme	Pflicht	Automatisierungssysteme	2,5 CP
				2V
			Automatisierungssysteme-Labor	2,5 CP
				2 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Simons		Bauer		

1. Inhalte

- Komponenten und Aufbau von Automatisierungssystemen
- Aufbau und Wirkungsweise von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- SPS-Gerätetechnik
- SPS-Norm IEC 1131-3
- Einführung in die grundlegenden Programmiersprachen (AWL, KOP, FUP/FBS)
- Einführung in weiterführende Programmiersprachen (z.B. Ablaufsprache/ Ablaufsteuerung und Strukturierter Text)

2. Ziele

Die Studierenden sollen mit einer speicherprogrammierbaren Steuerung Automatisierungssysteme projektieren und programmieren können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung Automatisierungssysteme ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen. Die Klausur wird zum Ende des Moduls über den Stoff der Vorlesung und des Labors angeboten. Eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen. Weiterhin soll das Modul B04 (Informatik) abgeschlossen sein. Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module B02 (Digitaltechnik), B08 (Grundlagen der Informationstechnik), B10 (Mikroprozessortechnik), und aus B09 (Methoden der Elektrotechnik) erste Grundkenntnisse der Regelungstechnik.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienrichtungen Auf und EEU als Pflichtmodul. Es ist für alle Studiengänge oder Vertiefungen geeignet, bei denen das Erlernen der Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen notwendig ist (Automatisierungstechnik, Energietechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen).

BA26 (Ingenieurwissenschaft 1)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o.6	
BA26	Ingenieurwissenschaft 1	Wahlpflicht	Lehrveranstaltungen aus Katalog	5 CP	
			BA26V	4 VLÜ	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Prüfungsausschuss		alle Lehrenden im Studiengang			

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BA26:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für die Praxisprojekte und die Bachelor-Arbeit. Die Teilmodule können auch von Studierenden der anderen Vertiefungsrichtungen des Studienganges oder anderer technischer Studienrichtungen gewählt werden.

BA27 (Motion Control)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o. 6	
BA27	Motion Control	Pflicht	Motion Control	3,75 CP	
				3V	
			Labor Motion Control	1,25 CP	
				1L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Schnell		Weigl-Seitz, Weber			

1. Inhalte

- Einordnung der Motion Control in die Automatisierungstechnik
- Beispiele von Bewegungssteuerungen
- Modellbildung und Beschreibung translatorischer und rotatorischer Bewegungsachsen
- Beschreibung ebener und räumlicher Bewegungen
- Fahrkurven für eine Gelenkbewegung
- Methoden zur Linear-, Zirkular und Splineinterpolation
- Kaskadierte Positions- und Drehzahlregelung als Einzelgelenkregelung
- Ausblick auf Mehrgelenkregelungen
- Struktur und Entwurf digitaler Lageregelungen

2. Ziele

Ziel des Moduls ist es, den Studierenden die wichtigsten Methoden zur Planung und Umsetzung von ebenen und räumlichen Bewegungsabläufen in der Automatisierungstechnik zu vermitteln. Die Studierenden kennen die wichtigsten Regelungsstrukturen und entsprechende Entwurfsverfahren zur Positions- und Drehzahlregelungen von elektrischen Antrieben. Sie erhalten einen vertiefenden Einblick in die Struktur und den Entwurf digitaler Lageregelungen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Laborübungen und Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5CP, 150 Stunden insgesamt, davon 60 Präsenzstunden.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Schriftliche Prüfung zum Abschluss des Moduls über den Inhalt der Vorlesung und des Labors. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten. Die Prüfung wird zum Ende des jeweiligen Lehrsemesters und im es Folgesemester angeboten.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Motion Control" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik), B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module BA16 (Regelungstechnik) und BA19 (Aktorik und Netzwerke).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Fachrichtung Automatisierungs- und Informationstechnik. Das Modul kann auch in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen und Mechatronik eingesetzt werden.

Stand: 10/2011

BA28 (Industrielle Datenkommunikation)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o. 6
BA28	Industrielle	Pflicht	Feldbussysteme	2,5 CP
	Datenkommunikation			2 V
			Feldbussysteme &	2,5 CP
			Netzwerke Labor	2 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Simons		Rücklé		

1. Inhalte

- Einsatzgebiete Industrieller Datenkommunikation
- ISO/OSI-Referenzmodell
- Grundlagen von Feldbussystemen (z.B. physikalische Medien, Bustopologien, Codierungsverfahren)
- Schnittstelle Kommunikationssystem Anwendung
- Grundlagen Industrial Ethernet
- Beispiele für Feldbusrealisierungen, Industrial Ethernet, Drahtlose Feldbusse

2. Ziele

Ziel des Moduls ist, den Studierenden die Prinzipien, den Aufbau und die Wirkungsweise der industriellen Datenkommunikation zu vermitteln. Sie können anschließend für bestehende Aufgaben Systeme zur industriellen Datenkommunikation auswählen, projektieren, konfigurieren und diagnostizieren. Außerdem kennen Sie die Charakteristika von Systemen zur industriellen Datenkommunikation, die z.B. bei der Entwicklung oder im Vertrieb von Komponenten dieser Systeme erforderlich sind.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung Feldbussysteme ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen. Die Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt maximal 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen.

Weiterhin muss das Modul B04 (Informatik) abgeschlossen sein.

Es wird empfohlen, dass die Module B02 (Digitaltechnik), B08 (Grundlagen der Informationstechnik), B10 (Mikroprozessoren) und BA19 (Aktorik und Netzwerke) abgeschlossen sind. Empfohlen werden außerdem ausreichende Kenntnisse aus dem Modul BA25 (Automatisierungssysteme).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienrichtungen Aul als Pflichtmodul. Es ist für alle Studiengänge oder Vertiefungen geeignet, bei denen industrielle Datenkommunikation und praktische Kennnisse bzgl. Netzwerken erforderlich sind.

Stand: 10/2011

BA29 (Ingenieurwissenschaft 2)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o.6
BA29	Ingenieurwissenschaft 1	Wahlpflicht	Lehrveranstaltungen aus Katalog	5 CP
			BA26V	4 VLÜ
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Prüfungsausschuss		alle Lehrenden im Studiengang		

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BA26:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für die Praxisprojekte und die Bachelor-Arbeit. Die Teilmodule können auch von Studierenden der anderen Vertiefungsrichtungen des Studienganges oder anderer technischer Studienrichtungen gewählt werden.

BA30 (Projektseminar)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BA30	Projektseminar	Pflicht	Projektseminar	5 CP
				4 S
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Schnell		alle Lehrenden im Studiengang		

1. Inhalte

Es werden Seminarthemen durch Lehrende im Studiengang angeboten. Die Studierenden wählen zu Beginn des Semesters ein Thema aus, bearbeiten dieses in Laborgruppen während des Semesters und präsentieren die erzielten Ergebnisse. Es können theoretische oder praktische Themen gewählt werden. Sie stellen spezialisierte Vertiefungen innerhalb der Automatisierungs- und Informationstechnik dar und spiegeln die Arbeitsgebiete der beteiligten Professoren wieder.

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Die Studierenden sollen das selbstständige Erarbeiten eines Themas aus dem Bereich der Automatisierungs- und Informationstechnik erlernen. Bei diesem Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

Im Einzelnen sollen folgende Ziele erreicht werden: Strukturierung eines Projektes und Verteilung von Aufgaben auf die Gruppenmitglieder, Suchen und Bewerten von alternativen Lösungsansätzen, zeitliche und inhaltliche Aufplanung des Projektes, Bearbeitung und Durchführung des Projektes sowie Präsentation der Ergebnisse des Projektes und Erstellung des Projektberichtes.

3. Lehr- und Lernformen

Gruppenarbeit sowie wöchentliche Seminartreffen zur Diskussion des aktuellen Projektstatus und Planung der weiteren Vorgehensweise.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Bei diesem Seminar erfolgt eine Bewertung der Bearbeitung des gewählten Seminarthemas auf Basis der erstellten Dokumentation (Bericht für theoretische Arbeit oder technische Beschreibung für praktisches Thema) sowie der Abschlusspräsentation.

6. Voraussetzungen

Keine.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Wahlkatalog BA26V

BA26V01 (Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV))

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5/6
	Verträglichkeit (EMV)	Wahl (Teilmodul zu BA26)	s. Teilmodulname	2,5 CP 2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrer	nde	
Gaspard				•

1. Inhalte:

- Einführung, Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Beeinflussung
- Gegentakt- und Gleichtaktstörungen
- Störpegel und Störabstand, Beschreibung im Zeit- und Frequenzbereich
- Störqueller
- Koppelmechanismen und Gegenmaßnahmen
- Passive Entstörkomponenten
- EMV-Emissionsmesstechnik
- EMV-Störfestigkeitsprüftechnik
- Simulation in der EMV
- Normen und Vorschriften
- Exemplarische EMV-Probleme aus verschiedenen Bereichen

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse im Bereich der elektromagnetischen Störemission und Störfestigkeit sowie der zugrundeliegenden Simulations- und Messtechnik sowie Normen erlangen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Eine Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet zu Beginn des folgenden Semesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse aus den Modulen B03 (Grundlagen der Elektrotechnik), B01 (Mathematik) und B06 (Physik).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

Lehrveranstaltung "Elektromagnetische Verträglichkeit": 2 SWS Vorlesung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul eignet sich als Basis für Praxisprojekte und Bachelor-Arbeiten. Darüber hinaus ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen (z.B. Automatisierungs- und Informationstechnik, Energie, Elektronik und Umwelt, Kommunikationstechnologie, Wirtschaftsingenieurwesen, usw.) als einführendes Modul im Bereich der Elektromagnetischen Verträglichkeit verwendbar.

Stand: 10/2011

BA26V02 (Einsatz von Visualisierungssystemen für technische Systeme)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BA26V02	Einsatz von	Wahlpflicht	Einsatz von	2,5 CP
	J ,		Visualisierungssystemen für technische Systeme	1 V+1L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Simons		Haid		

1. Inhalte

- Einführung in Visualisierungssysteme für technischer Prozesse
- Methoden der Prozessvisualisierung
- Normen & Standards von Visualisierungssystemen
- Basis-Parameter von Visualisierungssystemen(z. B. Kommunikationswege, Bildaufbauzeiten, Aktualisierungszeiten für Variablen)
- Schnittstellen zu Automatisierungssystemen (u.a. OPC)
- Bedien- und Beobachtungskonzepte
- Aufbau einer Visualisierungs-Software (z.B. WinCC)
- Realisierung einer Aufgabe mit einen vorhandenen Visualisierungssystem (z.B. WinCC)

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung der Grundlagen, Prinzipien und Arbeitsweise von Visualisierungssystemen für technische Systeme. Die Studierenden sollen anschließend für eine Automatisierungsaufgabe ein Visualisierungssystem projektieren und programmieren können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung Einsatz von Visualisierungssystemen für technische Systeme ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen. Die Prüfung (schriftlich oder mündlich) wird zu Ende des Semesters angeboten, eine Wiederholprüfung findet zu Beginn des nächsten Semesters statt. Die Prüfungsart (schriftlich oder mündlich) wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Es wird empfohlen, dass die Module, B02 (Digitaltechnik), B08 (Grundlagen der Informationstechnik), B10 (Mikroprozessoren) und BA19 (Aktorik und Netzwerke) und BA20 (Sensorik und Signalverarbeitung) abgeschlossen sind. Empfohlen werden außerdem ausreichende Kenntnisse aus dem Modul BA25 (Automatisierungssysteme).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Automatisierung zur Vertiefung. Es ist für alle Studiengänge oder Vertiefungen geeignet, bei denen die Visualisierung von technischen Prozessen erforderlich ist.

BA26V03 (Prozessleitsysteme)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BA26V03	Prozessleitsysteme	Wahlpflicht (Teilmodul	Prozessleitsysteme	2,5 CP
		zu BA26V)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Simons				

1. Inhalte

- Grundlagen verfahrenstechnischer Prozesse
- Prozessmesstechnik und -aktorik
- Prozessdarstellung (R&I-Schema, Fließbild, Ablaufdiagramm, Messstellenplan)
- Prozessanalyse (Batch- und Chargenprozesse, kontinuierliche Prozesse)
- Prozessleitsysteme (u.a. SCADA Topologien, Funktionen, Kriterien für die Auswahl, Bedienkonzepte)
- Datenerfassung und -archivierung (u.a. Feldbusse, OPC)
- Normen- und Richtlinien
- Asset-Management-Systeme und Parametrierwerkzeuge

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Grundlagen, Prinzipien und Arbeitsweisen von Prozessleitsystemen. Dabei soll das Verständnis für den Einsatz von Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik vertieft werden. Die Studenten sind anschließend in der Lage Aufgaben in der Projektierung und Optimierung von modernen Prozessleitsystemen zu übernehmen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Übungen mit einem Prozessleitsystem.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung Prozessleitsysteme ist die erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen.

Die Prüfung (schriftlich oder mündlich) wird zu Ende des Semesters angeboten, eine Wiederholprüfung findet zu Beginn des nächsten Semesters statt. Die Prüfungsart (schriftlich oder mündlich) wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Es wird empfohlen, dass die Module, B02 (Digitaltechnik), B08 (Grundlagen der Informationstechnik), B10 (Mikroprozessoren) und BA19 (Aktorik und Netzwerke) und BA20 (Sensorik und Signalverarbeitung) abgeschlossen sind. Empfohlen werden außerdem ausreichende Kenntnisse aus dem Modul BA25 (Automatisierungssysteme).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Automatisierung zur Vertiefung. Es ist für alle Fachrichtungen geeignet, bei denen vernetzte Leitsysteme eingesetzt werden.

Stand: 10/2011

BA26V04 (Spielrobotik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BA26V04	Spielrobotik	Wahlpflicht	Spielrobotik	2,5 CP
		(Teilmodul zu BA26V)		1 V + 1 Ü
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Schnell				

1. Inhalte

- Einführung die Spielrobotik;
- Einführung in die Entwicklungs- und Programmierumgebung;
- Anwendungen für Spielroboter,
- Bauformen von Spielrobotern,
- Einführung in den Aufbau der Lego Mindstorms NXT Roboter,
- Angewandte Programmierung,
- Praktische Umsetzung von Beispielapplikationen.

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen, welche die Konstruktion, die Programmierung und den Betrieb mobiler Spielroboter ermöglichen. Nach einer Einführung in den Aufbau der Lego Mindstorms NXT Roboter und der Entwicklungsumgebung werden sowohl deren Sensorik als auch deren Aktorik vorgestellt. Die Studierenden konzipieren exemplarische Anwendungen für Spielroboter und lösen damit verschiedene Spielsituationen. Dabei werden grundlegende Verfahren zur Konstruktion, Programmierung sowie der Steuerung und Regelung von Lego NXT Mindstorms Robotern in Theorie und Praxis erlernt.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung. (Eine Übungsgruppe umfasst maximal 20 Studierende.)

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfung wird zum Ende des Semesters angeboten, eine Wiederholprüfung findet zum Beginn des nächsten Semesters statt. Die Prüfungsform (schriftlich oder mündlich) wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt und den Studierenden bekannt gegeben.

6. Voraussetzungen

Keine.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Lehrveranstaltung wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Ingenieur-Studiengänge verwendbar.

BA26V05 (Skriptsprachen)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4/5/6
BA24V05	Skriptsprachen	Wahlpflicht	Skriptsprachen	1.25 CP
		(Teilmodul zu		1 V
		BA26V)	Skriptsprachen - Labor	1,25 CP
				1 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Rücklé				

1. Inhalte

- Überblick und Einsatzbereiche
- GUI in Skriptsprachen
- Datenbanken und Netzwerk
- Webengineering

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zum Einsatz Skriptsprachen, inklusive Spezifikation und Grenzen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im nächsten Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten. Für die Labore besteht Anwesenheitspflicht. Die Nichteinhaltung von Bearbeitungszeiten kann zu Notenabzügen bzw. zum Nichtbestehen führen. Am Labor muss vor der Prüfungsleistung mit Erfolg teilgenommen worden sein.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Empfohlen wird auch der Abschluss der Module B04 (Informatik), B08 (Informationstechnik) sowie BA19 (Aktorik und Netzwerke).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienvertiefung "Automatisierung" zur Profilbildung. Es ist in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Weiterführung zur Programmierung geeignet.

BA26V06 (Embedded Software)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4/5/6	
BA24V06	Embedded	Wahlpflicht	Embedded Software	1,25 CP	
	Software	(Teilmodul zu BA24)		1 V	
			Labor Embedded Software	1,25 CP	
				1 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Rücklé					

1. Inhalte

- Vektoren, assoziative und mehrdimensionale Arrays, Listenverarbeitung
- Unterschiede Mikrocontroller Programmierung in C,C++, Java
- Bibliotheksfunktionen, Vererbung, Klassenhierarchien
- Asynchrone I/O
- GUI

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Spezifikation und Entwicklung von Software für interaktive Embedded Systems.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfungsvorleistung "Labor Embedded Software" muss erfolgreich absolviert werden. Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im nächsten Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten. Für die Labore besteht Anwesenheitspflicht. Die Nichteinhaltung von Bearbeitungszeiten kann zu Notenabzügen bzw. zum Nichtbestehen führen. Die Prüfungsvorleistung muss vor der Prüfungsleistung erbracht werden.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Empfohlen wird auch der Abschluss der Module B04 (Informatik), B08 (Informationstechnik) sowie BA19 (Aktorik und Netzwerke).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienvertiefung "Automatisierung" zur Profilbildung. Es ist in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Weiterführung zu der Mikroprozessortechnik geeignet.

BA26V07 (Technologie)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5	Sem. 6
BA24V07	Technologie	Wahlpflicht	Halbleitertechnologie	2,5 CP	
		(Teilmodul zu BA24)		2 V	
			Nanotechnologie		2,5 CP
					2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Норре					

1. Inhalte

Lehrveranstaltung Halbleitertechnologie:

- Physikalische Grundlagen: Silizium als kristalliner Festkörper (Chemische Bindung, Kristallaufbau, Bandstruktur, Leitungsmechanismen, Datierbarkeit)
- Bauelemente (Diode, MOS-Transistor, Kontakte, Leitbahnen)
- Herstellverfahren (Waferherstellung, Schichtabscheidung, Schichtstrukturierung, Lithografie)
- Zuverlässigkeit, Ausfallmechanismen, Testmethoden
- Mikrosystemtechnik (Sensoren, Aktoren, mechanische, optische und chemische Funktionen)

Lehrveranstaltung Nanotechnologie:

- Von der Mikro- zur Nanotechnologie
- Die elektronische Struktur der Nanosysteme
- Molekulare Elektronik
- Neuroelektronik
- Verformbare elektronische Werkstoffe: Plastikelektronik OLED etc.
- Herstellung von Nanostrukturen
- Nanokompositen auf organischen Trägermaterialien
- Nanomagnetismus

2. Ziele

In diesen beiden Vorlesungen werden die Grundlagen der modernen Technologien behandelt, auf denen Elektronik im weitesten Sinne beruht. Der wichtigste Trend in Wissenschaft und Technik ist die kontinuierliche Verkleinerung der Grundkomponenten (Mooresches Gesetz), die dann zu immer komplexeren und leistungsfähigeren Systemen zusammengesetzt werden können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zum Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsklausur findet zu Beginn des Folgesemesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B02 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über zwei Semester, die Lehrveranstaltung "Halbleitertechnolgie" wird im Wintersemester angeboten, die Lehrveranstaltung "Nanotechnologie" im Sommersemester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul, das die Studienangebote auf das Berufsfeld Elektronik-Design abrundet und auf den konsekutiven Master-Studiengang vorbereitet.

Stand: 10/2011

BA26V08 (VHDL/VHDL-AMS)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BA24V08	VHDL/VHDL-AMS	Wahlpflicht	VHDL/VHDL-AMS	3,75 CP
		(Teilmodul zu BA24)		3V
			Labor VHDL/VHDL-AMS	1,25 CP
				1L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Норре		Schumann		

1. Inhalte

Lehrveranstaltung Hardwarebeschreibungssprachen:

- Lösen von einfachen und komplexeren Modellierungsaufgaben für Digitalsysteme (De- und Encoder, Zustandsautomat, Multiplizierer)
- Konzepte für Digital- und Analogsimulation (Diskret bzw. kontinuierlich in Zeit und Amplitude)
- Analoge Modellierungsaufgaben (Schmitt-Trigger, OpAmp)

Gemischte Systeme (AD-Wandler nach dem Wägeverfahren, Diode mit Wärmeentwicklung)

2. Ziele

In dieser Veranstaltung werden Hardwarebeschreibungsprachen (HDLs, *Hardware Description Languages*) behandelt. Der wichtigste Vertreter dieser Sprachen in Europa ist VHDL mit der analogen Erweiterung VHDL-AMS (<u>A</u>nalog <u>Mixed Signal</u>). HDLs sind heute das primäre Designeingabemedium für die digitale Logiksynthese. VHDL-AMS ist noch eine reine Beschreibungssprache. Bedeutung hat die Sprache, weil hier auch analog arbeitende heterogene Systeme (elektro-optisch, elektro-mechanisch, etc.) zusammen mit komplexer digitaler Logik simuliert werden können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Laborübungen mit Modelsim von XILINX, SystemVision und SMASH-DOLPHIN

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zum Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsklausur findet zu Beginn des Folgesemesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B02 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Kenntnisse der Sprache C oder PASCAL sind vorteilhaft.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Lehrveranstaltung wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist ein Wahlpflichtmodul, das die Studienangebote für das Berufsfeld Elektronik-Design abrundet und auf den konsekutiven Master-Studiengang vorbereitet.

BA26V09 (Regelung von Roboterarmen)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5
	Regelung von Roboterarmen	Wahlpflicht	Regelung von Roboterarmen Labor Regelung von Roboterarmen	3,75 CP 3 V 1,25 CP 1L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Weber		Weigl-Seitz		

1. Inhalte

- •Aufgaben der Achsregelung von Robotern und anderen Mehrachssystemen
- •Prinzipielle Strukturen von Lageregelungen
- •Streckenmodell einer Achsregelung
- •Entwurf einer dezentralen Geschwindigkeitsregelung
- Messwertgewinnung und Messwertvorverarbeitung
- •Berücksichtigung der Flexibilität des Antriebsstranges
- •Adaptive Gelenkregelungen
- •Einsatzgebiete und Methoden der Kraftregelung
- Ausblick auf fortgeschrittene Roboterregelungen

2. Ziele

Ziel des Moduls ist es, die Studierenden zu befähigen, eine Gelenkregelung für Roboter und andere Mehrgrößensysteme zu realisieren und einen ersten Einblick in Kraftregelungen und fortgeschrittene Roboterregelungen zu geben.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Sommersemesters angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet zu Beginn des Wintersemesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Regelung von Roboterarmen" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Die Module B01(Mathematik), B06(Physik), BA16(Regelungstechnik) und BA22 (Einführung in die Robotik) sollten abgeschlossen sein.

7. Dauer, Zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist auch verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die sich mit Automatisierungstechnik beschäftigen (Maschinenbau, Mechatronik).

BA26V10 (Prozess- und Produktqualität in der Software Entwicklung)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltung	Sem. 5/6
BA26V10	Prozess- und	Wahlpflicht	Prozess- und	2,5CP
	Produktqualität in der		Produktqualität in der	
	Softwareentwicklung		Software Entwicklung	2V
Modulverantwortliche(r)		Weitere Lehrer	nde	
Fromm		Kleinmann, Sch	haefer	

1. Inhalte

- Einführung Prozess- und Produktqualität
- CMMi und Spice
- Qualitätsanforderungen an Software und deren Umsetzung in Design und Code
- Design- und Codierungsmuster, Codierungsstandards (MISRA...), Codemetriken
- Einsatz von Werkzeugen zur Statischen Codeanalyse
- Einsatz von Werkzeugen zur Berechnung von Metriken
- Einsatz von Werkzeugen zur Messung der Testabdeckung
- Besondere Anforderungen sicherheitskritischer Software
- Praktische Fallbeispiele

2. Ziele

Die Studierenden lernen die spezifischen Anforderungen und Standards im Bereich der Prozess- und Produktqualität in modernen Entwicklungsprojekten kennen und sind in der Lage, ein Softwareprojekt nach diesen Standards zu planen und durchzuführen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt, davon 30h Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Semesters angeboten, eine Wiederholprüfung findet zu Beginn des nächsten Semesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Empfohlen wird der Abschluss der Module B08 Grundlagen der Informationstechnik und BA17/BE17 Software Engineering.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienvertiefung "Automatisierung" zur Profilbildung. Es ist in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Weiterführung zur Programmierung geeignet.

BA26V11 (Automotive Software)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltung	Sem. 5/6
BA24V19	Automotive Software	Wahlpflicht	Automotive Software	2,5CP
				2V
Modulverantwortliche(r)		Weitere Lehrende		
Fromm		Rücklé, Schaefer		

1. Inhalte

- Einsatz von Microcontrollern in der Automobilindustrie
- Entwicklung von automotive Architekturen
- Automotive Betriebsysteme
- Digitale und analoge Peripheriebausteine
- Einfache Kommunikationsbausteine
- Netzwerke
- Human Machine Interface / Einsatz von Grafik
- Umweltanforderungen (EMV, Temperatur,..)

2. Ziele

Die Studierenden lernen die spezifischen Basis-Technologien für die Entwicklung automobiler Software und Steuergeräte kennen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt, davon 30h Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Semesters angeboten, eine Wiederholprüfung findet zu Beginn des nächsten Semesters statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Empfohlen wird der Abschluss des Moduls B08 Grundlagen der Informationstechnik.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienvertiefung "Automatisierung" zur Profilbildung. Es ist in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen als Weiterführung zur Programmierung geeignet.

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Module des Vertiefungsstudiums Energie, Elektronik und Umwelttechnik

BE16 (Regelungstechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4
BE16	Regelungstechnik	Pflicht	Regelungstechnik	3,75 CP
				3 V
			Regelungstechnik-Labor	1,25 CP
				1 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Freitag		Weigl-Seitz, Wagner, Weber		

1. Inhalte

- Vertiefung der Aufgaben und Grundbegriffe der Regelungstechnik
- Entwurf linearer Regelkreise im Zeitbereich
- Entwurf linearer Regelkreise im Frequenzbereich
- Wurzelortskurvenverfahren
- Nichtlineare Regler
- Vermaschte Regelungen (Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Vorsteuerung)
- Einführung in die Beschreibung und Regelung im Zustandsraum
- Grundlagen der digitalen Regelungstechnik
- Anwendung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und Analyse von Regelkreisen

2. Ziele

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Analyse und Synthese von Regelungssystemen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Das "Regelungstechnik – Labor" muss erfolgreich absolviert werden. Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten. Das Regelungstechnik-Labor kann nach der Prüfungsleistung Regelungstechnik erbracht werden.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen.

Dringend empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module B12 (Simulation technischer Systeme) und B13 (Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik)

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs als Basis für eine Reihe weiterer Module des Vertiefungsstudiums.

Das Modul vermittelt Basiswissen der Regelungstechnik und ist verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die sich mit Regelungstechnik beschäftigen (Maschinenbau, Mechatronik, Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen).

BA17/BE17 (Software Engineering)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4	
BA17	Software Engineering	Pflicht	Software Engineering	2,5 CP	
BE17				2 V	
			Coffee on Francisco Labor	2,5 CP	
			Software Engineering - Labor	2 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Kleinmann		Fromm, Lipp			

1. Inhalte

- Motivation f
 ür das Software Engineering
- Prozessmodelle
- Requirements Engineering
- Software-Modellierung und -Entwurf mit UML (Unified Modeling Language)
- Systematischer Software-Test
- Software-Dokumentation
- Software-Auslieferung und –Inbetriebnahme
- Software-Wartung und –Evolution
- Kurzeinführung/Verbindung zu Querschnittsthemen
 - Konfigurationsmanagement
 - o Software-Qualität und -Standards
 - o Software-Projektmanagement

2. Ziele

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls mit den grundlegenden Methoden des Software Engineering vertraut. Schwerpunkte dabei sind ein iterativ-inkrementelles Vorgehen, die systematische Anforderungsanalyse und die damit eng verzahnte Modellierung mit UML. Diese Methoden werden im Rahmen des Labors an praktischen Beispielen geübt. Dabei sollen moderne rechnergestützte Werkzeuge des Software Engineering eingesetzt werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt.

Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Software Engineering" ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen.

6. Voraussetzungen

Das Modul B04 (Informatik) muss abgeschlossen sein. Es wird empfohlen, dass das Modul B08 (Grundlagen der Informationstechnik) abgeschlossen ist.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist ein zentraler Baustein der informationstechnischen Ausbildung von Ingenieuren. Es unterstützt weiterhin die Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit. Es ist auch in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang sowie in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen (z.B. Maschinenbau, Mechatronik) verwendbar.

BE18 (Elektrische Maschinen 1)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5		
BE18	Elektrische	Pflicht	Elektrische Maschinen 1	5,0 CP		
	Maschinen 1			4V		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Wagner		Michel, Bauer, Schmidt-Walter				

1. Inhalte

- Grundlagen der elektrischen Maschinen, Vorschriften
- Gleichstrommaschine, eine erste Einführung
- Transformator, Aufbau, Ersatzschaltbild, Spannungsgleichungen
- Allgemeines zum Drehfeld, Entstehung des Drehfeldes, Drehstromwicklungen
- Asynchronmaschinen, Aufbau und Funktion, Ersatzschaltbild u. Spannungsgleichungen, Motor- u. Generatorbetrieb, Drehzahlsteuerung

2. Ziele

Die Studierenden sollen die Funktion der wichtigsten elektrischen Maschinen kennen lernen und ihre Anwendungen eingeführt werden. Sie sollen in der Lage sein, wichtige Kenngrößen der elektrischen Maschinen zu ermitteln und für antriebstechnische Aufgaben verwenden können. In den beiden Modulen Elektrische Maschinen-Labor und Leistungselektronik-Labor sowie Elektrische Maschinen 2 und Leistungselektronik 2 wird dieses Modul fortgesetzt.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 Minuten) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters, Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird in der Regel im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Fachrichtung Energie, Elektronik und Umwelttechnik, Teile des Moduls können auch in den Studiengängen Automatisierungs- und Informationstechnik und Mechatronik eingesetzt werden.

BE19 (Leistungselektronik 1)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5	Sem. 5	
BE19	Leistungs-	Pflicht	Leistungselektronik 1	5,0 CP		
	elektronik 1			4V		
Modulverantwortliche(r) weite		weitere Lehrend	weitere Lehrende			
Michel Ba		Bauer, Schmidt-Walter, Wagner				

1. Inhalte

- Leistungselektronische Bauteile, ihre statischen und dynamischen Kennwerte und ihre Ansteuerung,
- Wechsel- und Drehstromsteller,
- Netzgeführte Schaltungen, ihre Kombinationen und ihre Anwendungen: Mittelpunkt- und Brückenschaltungen, Umkehrstromrichter, Direktumrichter.
- Netzrückwirkungen: Blindleistung und Harmonische, Abhilfemaßnahmen,
- Selbstgeführte Schaltungen: Hochsetz-, Tiefsetz-, 4Q-Steller und Inverswandler
- Drehstromumrichter (U-Umrichter)
- Steuerverfahren für Leistungselektronik

2. Ziele

Die Studierenden sollen die Methoden der Leistungselektronik, die wichtigsten Leistungshalbleiter, die gebräuchlichsten Schaltungen und ihre Anwendungen kennen lernen. Sie sollen in der Lage sein, leistungselektronische Schaltungen zu analysieren, zu beurteilen und zu dimensionieren.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 Minuten) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters, Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) muss vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, Leistungselektronik 1 wird in der Regel im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Fachrichtung Energie, Elektronik und Umwelttechnik, Teile des Moduls können auch in den Studiengängen Automatisierungs- und Informationstechnik und Mechatronik eingesetzt werden.

BE20/BA25 (Automatisierungssysteme)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5	
BA25/BE20	Automatisierungssysteme	Pflicht	Automatisierungssysteme	2,5 CP	
				2 V	
			Automatisierungssysteme-Labor	2,5 CP	
				2 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Simons		Bauer		·	

1. Inhalte

- Komponenten und Aufbau von Automatisierungssystemen
- Aufbau und Wirkungsweise von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- SPS-Gerätetechnik
- SPS-Norm IEC 1131-3
- Einführung in die grundlegenden Programmiersprachen (AWL, KOP, FUP/FBS)
- Einführung in weiterführende Programmiersprachen (z.B. Ablaufsprache/ Ablaufsteuerung und Strukturierter Text)

2. Ziele

Die Studierenden sollen mit einer speicherprogrammierbaren Steuerung Automatisierungssysteme projektieren und programmieren können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung Automatisierungssysteme ist die erfolgreiche Teilnahme an den Laborübungen. Die Klausur wird zum Ende des Moduls über den Stoff der Vorlesung und des Labors angeboten. Eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) muss vorliegen.

Weiterhin muss das Modul B04 (Informatik) abgeschlossen sein.

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module B02 (Digitaltechnik), B08 (Grundlagen der Informationstechnik), B10 (Mikroprozessoren), und aus B09 (Methoden der Elektrotechnik) erste Grundkenntnisse der Regelungstechnik.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester oder Wintersemeser angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Studienrichtungen Auf und EEU als Pflichtmodul. Es ist für alle Studiengänge oder Vertiefungen geeignet, bei denen das Erlernen der Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen notwendig ist (Automatisierungstechnik, Energietechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen).

BE21 (Energieversorgung)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4/5
BE21	Energieversorgung	Pflicht		5 CP
				4 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrer	nde	
Petry				

1. Inhalte

- Wirkungsweise und Aufbau von Drehstromsystemen
- Leistungen im Drehstromsystem
- Netzstrukturen und Spannungsebenen im Energieversorgungsnetz
- Aufbau und Kenngrößen von Freileitungen und Kabeln
- Berechnung von Leitungen im ungestörten Betrieb
- Dreipoliger Kurzschluss
- Symmetrische Komponenten und unsymmetrische Kurzschlüsse
- Sternpunktbehandlung und Erdschluss

2. Ziele

Die Vorlesung soll den Studierenden Aufbau, Technik und Verhalten der elektrischen Versorgungsnetze vermitteln. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf dem Verhalten von Freileitungen und Kabeln im ungestörten und im gestörten Betrieb, d.h. im Kurzschlussfall. Die hierfür angewendeten Berechnungsmethoden sollen erarbeitet und angewendet werden. Aus den Ergebnissen werden die Daten zur Auslegung von elektrischen Versorgungsnetzen abgeleitet.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Übungen,

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im folgenden Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

Die Prüfungsvorleistung "Grundlagen der Energietechnik" aus dem Modul B12 "Schwerpunkte der Elektrotechnik" muss erfolgreich absolviert worden sein.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) muss abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistungen zu den Modulen B01 (Mathematik) und B02 (Physik) müssen vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann auch als Wahlpflichtmodul für die Studiengänge Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurswesen verwendet werden.

BE22 (Elektrische Maschinen und Leistungselektronik-Labor)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen		Sem. 5 o. 6
	Elektrische Maschinen 1 und	Pflicht	Elektrische Maschinen- Labor		2,5 CP 2L
	Leistungselektronik-		Leistungselektronik-Labor		2,5 CP
	Labor				2L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Wagner		Michel, Bauer, Schmidt-Walter			

1. Inhalte

- Laborversuche zur Gleichstrom, Asynchron-, Synchronmaschine, Drehstromtransformator und Drehzahlstellung und -regelung
- Laborversuche zu Bauteilen, netzgeführten Stromrichtern, selbstgeführten Stromrichtern, Wechsel/Drehstromsteller und Solarwechselrichtern

2. Ziele

Die Studierenden sollen die in den zugehörigen Theoriemodulen kennengelernten elektrischen Maschinentypen und Schaltungen der Leistungselektronik in verschiedenen Experimenten verifizieren und ihre Kenntnisse weiter vertiefen.

3. Lehr- und Lernformen

Labor, Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 Minuten) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters, Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) sollen abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, das Modul wird in der Regel im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Fachrichtung Energie, Elektronik und Umwelttechnik, Teile des Moduls können auch in den Studiengängen Automatisierungs- und Informationstechnik und Mechatronik eingesetzt werden.

BE23 (Elektrische Maschinen 2 und Leistungselektronik 2)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen		Sem. 5 o. 6
•	Elektrische Maschinen 2 und	Pflicht	Elektrische Maschinen 2		2,5 CP 2V
	Leistungselektronik-		Leistungselektronik 2		2,5 CP
			-		2V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Wagner		Michel, Bauer, Schmidt-Walter			

1. Inhalte

- Synchronmaschinen, Aufbau u. Funktion, Ersatzschaltbild u. Spannungsgleichung. Motor- u. Generatorbetrieb, Servoantriebe
- Gleichstrommaschinen, spezielle Aufbauten, Drehzahlsteuerungsmethoden
- Antriebstechnik Bestimmung von Arbeitspunkten, statische Stabilität, Methoden der Drehzahlsteuerung
- Selbstgeführte Schaltungen: Lückbetrieb bei Tiefsetz-, Hochsetzsteller und Inverswandler, und Mehrquadrantensteller
- Auswahl aus weiteren häufig verwendeten Schaltungen wie z.B. I-Umrichter, CuK, resonante und quasiresonante Schaltungen,
- Multilevelumrichter.
- potenzialgetrennte Schaltnetzteile.
- Beispiele von Anwendungen in der Antriebstechnik, in elektrischen Netzen (HGÜ und HGÜ light) und in Stromversorgungen.

2. Ziele

Die Studierenden sollen die Funktion weiterer elektrischen Maschinen kennen lernen und in ihre Anwendungen eingeführt werden. Sie sollen in der Lage sein, wichtige Kenngrößen der elektrischen Maschinen zu ermitteln und für antriebstechnische Aufgaben verwenden können. Im Teil der Leistungselektronik 2 sollen sie insbesondere selbstgeführte Schaltungen kennenlernen und in die Anwendung der Leistungselektronik in der Antriebstechnik und der elektrischen Energieübertragung eingeführt werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Selbststudium.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 Minuten) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters, Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) soll abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) muss vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, das Modul wird in der Regel im Wintersemester angeboten.

Stand: 10/2011

8. Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Fachrichtung Energie, Elektronik und Umwelttechnik, Teile des Moduls können auch in den Studiengängen Automatisierungs- und Informationstechnik und Mechatronik eingesetzt werden.

BE24 (Datenkommunikation, Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4od. 5	
		Pflicht	Datenkommunikation	2,5 CP	
	Netzbetrieb			2 V	
			Leittechnik und Netzbetrieb für	1,5 CP	
			Energienetze	2 V	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Metz		Bauer			

1. Inhalte

Datenkommunikation:

- Bustopologien
- Zugriffsverfahren,
- OSI/ISO-Modell und IEC Standards mit Protokollstrukturen
- Feldbussysteme: Profibus, Interbus-S, CAN, EIB, LON
- Backbone-Busse und Busse für die Bürokommunikation
- LAN, WAN, TCP/IP-Protokolle
- Datenkommunikation über öffentliche Netze, Gateways
- Funknetze (Wireless Lan, ZigBee)

Leittechnik und Netzbetrieb für Energienetze:

- Analyse von technischen Prozessabläufen zur Erkennung typischer Aufgabenstellungen der Leittechnik
- Erstellung eines Anforderungskatalogs für eine leittechnische Aufgabe
- Komponenten und Strukturen in der Leittechnik, Leitebenen und Kommunikationswege
- Erfassung der Prozessvariablen und Codierung
- Prozessankopplung, (IEC-) Übertragungsstandards, Datensicherung
- Fernwirktechnik, Verkehrs- und Betriebsarten
- SCADA-Leitstelle, Hardware und Software, Funktionen und Werkzeuge
- Systemanalysen mit Verfügbarkeitsbetrachtungen
- IT Sicherheit in Leitsystemen
- Smart Grids und Smart Metering

2. Ziele

Die Studierenden lernen die Aufgabenstellungen und Lösungen für die Datenkommunikation und die Leittechnik zur Führung weit verteilter Prozesse kennen und können die Lösungen ausgeführter Anlagen beurteilen. Sie lernen, diese Kenntnisse für die Konzeption eines zu planenden Leitsystems und der Datenkommunikation zwischen den Komponenten anzuwenden. Die Datenkommunikation der Leitebenen Feld, Anlage und Zentrale werden für die Betriebsführung elektrischer Netze von einer Leitstelle aus mit einem Standard-Leitsystem analysiert. Die Bedienung und die Funktionen eines Standard-Leitsystems werden erlernt und diese Kenntnisse an dem Beispiel der Führung eines elektrischen Netzes angewendet.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Übungen, seminaristischer Unterricht.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt davon 75 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfung besteht aus einer Klausur. Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik), B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B09 (Methoden der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Stand: 10/2011

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann auch als Wahlpflichtmodul für die Vertiefungsrichtung Automatisierung und Informationstechnik und die Studiengänge Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurswesen verwendet werden.

BE25 (Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5	
BE25	Hochspannungs- und	Pflicht	Hochspannungs- und	4,0 CP	
	Hochleistungsanlagen		Hochleistungsanlagen	3 V	
			Hochspannungs- und	1,0 CP	
			Hochleistungsanlagen - Labor	1 L	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Frontzek		Betz			

1. Inhalte

Wirkungsweise, Aufbau, Einsatz und Verhalten der Betriebsmittel in der elektrischen Energieversorgung, Eigenschaften und Technologie von gasförmigen, flüssigen und festen Isolierstoffen, Erzeugung und Messung hoher Prüfspannungen, Thermische und dynamische Wirkung von hohen Strömen, Schaltvorgänge in elektrischen Anlagen und Netzen, Auslegung und Prüfung von Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen.

2. Ziele

Die Vorlesung soll dem Studierenden einen Überblick über den Aufbau und die Wirkungsweise von elektrischen Hochleistungsanlagen sowie die Dimensionierung und die Prüfung von Schaltanlagen, Schaltgeräten, Wandlern und Schutzeinrichtungen verschaffen. Die Studierenden sollen ihre Kenntnisse über elektrische Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen durch Labor-Versuche vertiefen, die Untersuchungsmethoden und Prüftechniken von elektrischen Anlagen kennen lernen und ihre Verhaltensweise im System erklären können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5,0 CP, 150 Stunden insgesamt, davon 75 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Das Labor muss erfolgreich abgeschlossen sein und dient als Prüfungsvorleistung. Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden grundlegende Kenntnisse der Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnung aus dem Modul BE21 (Energieversorgung)

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann auch als Wahlpflichtmodul für die Studiengänge Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen verwendet werden.

BE26 (Regenerative Energien)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4/5
BE26	Regenerative Energien	Pflicht		5 CP
				4 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrei	nde	
Petry				

1. Inhalte

- Zusammenhänge zwischen Energiebedarf, Ressourcen und Umweltauswirkungen global und für Deutschland
- Geothermie, Ressourcen und Nutzungstechniken
- Solarenergie, Ressourcen und Nutzungstechniken
- Windenergie, Ressourcen und Nutzungstechniken
- Wasserkraft, Ressourcen und Nutzungstechniken
- Ausblick in die Zukunft

2. Ziele

In diesem Modul soll den Studierenden physikalisch-, technisches und wirtschaftliches Grundwissen und Nutzungstechniken der wichtigen Regenerativen Energiequellen Geothermie, Windenergie, Solarenergie und Wasserkraft vermittelt werden. Anhand von Praxisbeispielen ausgeführter Anlagen wird der Stand der Technik dargestellt, so dass jeder Teilnehmer am Ende der Vorlesung in der Lage sein sollte, eine regenerative Energiezeugungsanlage auszulegen und wirtschaftlich zu bewerten.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Übungen zu ausgeführten Anlagen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt der Lehrveranstaltung "Erneuerbare Energien". Die Klausur zur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im folgenden Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) sollen abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) soll vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul führt in die Energien für die Zukunft – die Regenerativen Energien – ein. Da diese Themen eine immer größer werdende Bedeutung erlangen, kann das Modul in allen Studiengängen eingesetzt werden, insbesondere natürlich in denen, die eine technische oder wirtschaftswissenschaftliche Ausrichtung haben.

BE27 (Ingenieurwissenschaft 1)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o.6	
BE27	Ingenieurwissenschaft 1	Wahlpflicht	Lehrveranstaltungen aus Katalog	5 CP	
			BE27V	4 VLÜ	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Prüfungsausschuss		alle Lehrenden im Studiengang			

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BE27V:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

BE28 (Ingenieurwissenschaft 2)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6	
BE28	Ingenieurwissenschaft 1		Lehrveranstaltungen aus Katalog BE27V	5 CP 4 VLÜ	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
		alle Lehrenden im Studiengang			

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BE27V:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

BE29 (Ingenieurwissenschaft 3)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BE29	Ingenieurwissenschaft 1	Wahlpflicht	Lehrveranstaltungen aus Katalog	5 CP
			BE27V	4 VLÜ
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Prüfungsausschuss		alle Lehrenden im Studiengang		

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BE27V:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

BE30 (Ingenieurwissenschaft 4)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BE30	Ingenieurwissenschaft 1	Wahlpflicht	Lehrveranstaltungen aus Katalog	5 CP
			BE27V	4 VLÜ
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Prüfungsausschuss		alle Lehrenden im Studiengang		

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BE27V:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Wahlkatalog BE27V

BE27V01 (Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV))

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o.6
	Verträglichkeit (EMV)	Wahl (Teilmodul zu BE27V)	s. Teilmodulname	2,5 CP 2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Gaspard				

1. Inhalte:

- Einführung, Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Beeinflussung
- Gegentakt- und Gleichtaktstörungen
- Störpegel und Störabstand, Beschreibung im Zeit- und Frequenzbereich
- Störguellen
- Koppelmechanismen und Gegenmaßnahmen
- Passive Entstörkomponenten
- EMV-Emissionsmesstechnik
- EMV-Störfestigkeitsprüftechnik
- Simulation in der EMV
- Normen und Vorschriften
- Exemplarische EMV-Probleme aus verschiedenen Bereichen

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse im Bereich der elektromagnetischen Störemission und Störfestigkeit sowie der zugrundeliegenden Simulations- und Messtechnik sowie Normen erlangen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Eine Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im folgenden Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse aus den Modulen B03 (Grundlagen der Elektrotechnik), B01 (Mathematik) und B06 (Physik).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

Lehrveranstaltung "Elektromagnetische Verträglichkeit": 2 SWS Vorlesung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul eignet sich als Basis für Praxisprojekte und Bachelor-Arbeiten. Darüber hinaus ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen (z.B. Automatisierungs- und Informationstechnik, Energie, Elektronik und Umwelt, Kommunikationstechnologie, Wirtschaftsingenieurwesen, usw.) als einführendes Modul im Bereich der Elektromagnetischen Verträglichkeit verwendbar.

BE27V02 (Netztraining)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5
BE27V02	Netztraining	Wahlpflicht	Netztraining	1,25 CP
		(Teilmodul zu BE27V)		1V
			Netztraining - Labor	1,25 CP
				1 L
Modulverantwortliche(r)				
Metz				

1. Inhalte

Betrieb und Störungsmanagement in elektrischen Netzen

- Netzaufbau und Netzformen
- Sternpunktbehandlungen und Konsequenzen für den Netzbetrieb
- Schutzarten und Schutzkonzepte
- Aufgaben des Netzbetriebs
- Wirtschaftlich effizienter Netzbetrieb
- Maßnahmen bei Überlastsituationen
- Entstörung bei einphasigen Netzfehlern (Erdschluss)
- Entstörung mehrpoliger Fehler (Kurzschluss)

2. Ziele

Die Studierenden erhalten einen vertieften Einblick in den Betrieb elektrischer Stromnetze in der Energieversorgung. Sie benutzen ein Standard SCADA-Leitsystem und führen den Netzbetrieb an einem dynamischen Trainingssystem authentisch durch. Die Studierenden lernen dabei, den Zustand des Netzes zu beurteilen und erlernen Strategien, um einen technisch und wirtschaftlich optimierten Netzbetrieb einzustellen und lernen Maßnahmen, diesen Zustand zu erhalten. Sie erlernen Strategien für die Bearbeitung der vom Trainer ausgelösten Netzstörungen. Die Studierenden erhalten damit Fertigkeiten sowohl in der betrieblichen Optimierung der Netze als auch in der Störungsanalyse, Fehlerlokalisierung und –Beseitigung.

3. Lehr- und Lernformen

Die in den Vorlesungen theoretisch behandelten Inhalte werden in authentischen Trainingssequenzen am Netz-Trainingssimulator in einer kleinen Gruppe geübt und jeweils ein Laborbericht dafür angefertigt.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Form: Klausur 1,5 h, ersatzweise ein Fachgespräch

Voraussetzung: a) Anwesenheit zu den Laborterminen

- b) Vollständigkeit der Laborberichte
- c) Präsentation einer Netzübung (Trainingssystem oder Powerpoint)

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module BE24 (Leittechnik und Netzbetrieb) und BE25 (Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar zur Vertiefung in den Studienrichtung Wirtschaftingenieurwesen und Energiewirtschaft in den Schwerpunkten Elektrotechnik bzw. Strommarkt.

BE27V03 (Rechnerunterstützte Anlagenplanung)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
	Anlagenplanung		Labor Rechnerunterstützte Anlagenplanung	2,5 CP 2 L
Modulverantwortliche(r) Frontzek		weitere Lehre	nde	

1. Inhalte

Planung der Energieversorgung eines kleinen Unternehmens (Industrie, Kliniken, Gebäuden, etc.) u. a. mit Hilfe eines CAD - Programms

2. Ziele

Ein Projekt soll dem Studierenden einen Überblick über die Planung von elektrischen Netzen und Anlagen, Verlegung und Dimensionierung von Kabel und Leitungen, Dimensionierung von Schaltanlagen, Schaltgeräten und Schutzeinrichtungen unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit verschaffen. Im CAD-Labor soll die Handhabung von einigen CAD-Tools für die Anlagenplanung und -dimensionierung vermittelt werden.

3. Lehr- und Lernformen

Projekt durchgeführt im CAD-Labor

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Der erfolgreiche Abschluss des Projektes gilt als Prüfungsvorleistung. Die Klausur wird zum Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester satt. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden grundlegende Kenntnisse der Anlagendimensionierung aus dem Modul BE25 (Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul bietet wichtige Grundlagen für spätere Berufstätigkeiten von Ingenieuren, hauptsächlich auf dem Gebiet der Planung von elektrischen Energieversorgungssystemen.

- Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefungsrichtungen EEU und Aul)
- Energiewirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V04 (Elektrische Bahnen)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V04	Elektrische Bahnen	Wahlpflicht	Elektrische Bahnen	2,5 CP
		(Teilmodul zu BE27V)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Bauer		Rüffer		

1. Inhalte

- Umweltaspekte verschiedener Verkehrssysteme
- Mechanische Grundlagen, Mechanik elektrischer Schienentriebfahrzeuge
- Elektrische Ausrüstung von Schienentriebfahrzeugen
- Antriebssysteme: Direktmotorantriebe, Mischstromantriebe, Drehstromantriebe, Elektrische Bremsschaltungen, Regelung von Drehstromantrieben
- Komponenten elektrischer Antriebssysteme
- Energieversorgung elektrischer Triebfahrzeuge
- Magnetschwebetechnik

2. Ziele

Die Vorlesung soll das System Elektrische Bahn als ein umweltfreundliches Verkehrssystem vorstellen. Dabei soll gezeigt werden, wie Problemstellungen aus elektrischer Antriebstechnik, Leistungselektronik, Energieversorgung, Regelungs- und Steuerungstechnik, Mechanik und anderen Gebieten gelöst werden, um ein Gesamtsystem zu erhalten, das die gestellten Anforderungen erfüllt. Nach Abschluss der Vorlesung sollen die Studierenden den Aufbau und die Wirkungsweise von elektrischen Triebfahrzeugen sowie Fern- und Nahverkehrsbahnen und Magnetschwebebahnen als Gesamtsystem kennen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfung wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im nächsten Semester statt (Klausur 90 Minuten).

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden Grundkenntnisse aus BE18 (Elektrische Maschinen 1), BE19 Leistungselektronik 1, BE25 (Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

- Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefungsrichtungen EEU und Aul)
- Mechatronik, (Vertiefungsrichtung Antriebstechnik),
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V05 (Ausgewählte Kapitel der Messtechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V05	Ausgewählte Kapitel der	Wahlpflicht (Teilmodul	Ausgewählte Kapitel der	1,25 CP
	Messtechnik	zu BE27V)	Messtechnik	1 V
			Labor Ausgewählte	1,25 CP
			Kapitel der Messtechnik	1 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Denker		Frontzek		

1. Inhalte

Konventionelle und nichtkonventionelle Mess- und Prüfmethoden von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen, Messverfahren und -einrichtungen zur Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit, Temperatur, Druck, Feuchte, Durchfluss und anderer Größen für die Anwendung in der Energie- und Umwelttechnik.

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Kenntnissen zu ausgewählten Messsystemen und -verfahren für die Anwendung in der modernen Energie- und Umwelttechnik.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur 90 Minuten, als Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an den zugehörigen Laborveranstaltungen erforderlich.

6. Voraussetzungen

Die Module "Mathematik", "Physik", "Grundlagen der Elektrotechnik" und "Meßtechnik" sollten abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Mechatronik.
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V06 (Schutztechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V06	Schutztechnik	Wahlpflicht	Schutztechnik	1,25 CP
		(Teilmodul zu		1 V
		BE27V)	Schutztechnik - Labor	1,25 CP
				1 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Frontzek				

1. Inhalte

Aufbau, Funktionsweise, Nenndaten von Strom- und Spannungswandlern. Funktionsweise von Schutzeinrichtungen und Selektivität in elektrischen Anlagen u. Netzen. Einsatz von UMZ- und AMZ – Relais sowie dem Distanz-, Vergleichs-, Differential- und Schaltfehlerschutz in Hochspannungsnetzen. Labor: Untersuchung von Stromwandlern, Einstellung und Prüfung von UMZ/AMZ-Relais und Differentialrelais, Untersuchung des Distanzschutzes in Strahlen-, Ring- und Parallelleitungen, Erdschlusserfassung.

2. Ziele

Vermittlung von Kenntnissen über den Aufbau und Wirkungsweise von Netz- und Anlagenschutzeinrichtungen, darüber hinaus sollen die Grundlagen der Selektivität des Schutzes in elektrischen Anlagen und Netzen vermittelt werden. Einige praktische Beispiele für die Anwendung der verschiedenen Relaisarten in Hochspannungsnetzen sollen das Verständnis intensivieren. Die Studierenden sollen ihre Kenntnisse über Schutzrelais durch Labor-Versuche vertiefen, die Untersuchungsmethoden und Prüftechniken von Schutzrelais kennen lernen und ihre Verhaltensweise im System bzw. in Modellnetzen erklären können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und praktische Laborversuche

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur 90 Minuten, als Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme an den zugehörigen Laborveranstaltungen erforderlich.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module BE21 (Energieversorgung) und BE25 (Hochspannungs- und Hochleistungsanlagen).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

- Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefungsrichtungen EEU und Aul)
- Energiewirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V07 (Haustechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem.4 o. 6
BE27V07	Haustechnik	Wahlpflicht (Teilmodul	s. Teilmodulname	2,5 CP
		zu BE27V)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Denker				

1. Inhalte

Erfassung von Umweltparametern für Regelungen in Gebäuden, Datenkommunikation in Gebäuden, Bussysteme, EiB.

2. Ziele

Ziel des Moduls ist die Vermittlung der Grundlagen zur Gebäudeautomatisierung.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zum Ende des Teilmoduls angeboten. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module "Mathematik", "Physik", "Grundlagen der Elektrotechnik" und "Digitaltechnik" sollten abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Mechatronik,
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V08 (Rechnergestützte Schaltungsentwicklung)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V08	Rechnergestützte	Wahlpflicht	Rechnergestützte	2,5 CP
	Schaltungsentwicklung	(Teilmodul zu BE24)	Schaltungsentwicklung	2 L
Modulveranty	wortliche(r)	weitere Lehrende		
Denker		Schmidt-Walter		

1. Inhalte

- Entwurf, Berechnung und Beschreibung einer elektronischen Schaltung.
- Rechnergestützter Entwurf einer elektronischen Schaltung.
- Rechnergestützter Entwurf einer Leiterplatte.
- Praktischer Aufbau der Leiterplatte.
- Praktische Inbetriebnahme der Leiterplatte.
- Zusammenstellung der Fertigungsunterlagen.

2. Ziele

Der Studierende soll lernen, die Entwicklung einer elektronischen Schaltung, beginnend mit dem Entwurf bis zur Inbetriebnahme eines Prototyps und die Erstellung der Fertigungsunterlagen durchzuführen.

3. Lehr- und Lernformen

Eigenständige Durchführung der Schaltungsentwicklung mit unterstützender Vorlesung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Bewertet wird die Schaltungskonstruktion und die dazugehörigen Fertigungsunterlagen und Fachgespräch.

6. Voraussetzungen

Die Module "Mathematik", "Physik", "Grundlagen der Elektrotechnik", "Elektronik" und "Digitaltechnik" sollten abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Die Lehrveranstaltung erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar als WP-Fach in folgenden Studiengängen:

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Mechatronik,
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V09 (Elektromobilität)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V09	Elektromobilität	Wahlpflicht (Teilmodul	Elektromobilität	2,5 CP
		zu BE24)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Bauer		Große, Ronald		

1. Inhalte

Historie der Mobilität und speziell der Elektromobilität, Fahrzeugkonzepte von Elektro- und Hybridfahrzeugen, Energiemanagement in modernen Kraftfahrzeugen und speziell in E-Fahrzeugen; E-Motoren und Antriebskonzepte sowie Speichertechnologien für E-Fahrzeuge, Infrastruktur für Elektrofahrzeuge mit Energiemanagement und Abrechnungssystemen, Datenübertragung zwischen Fahrzeugen und Ladestationen, Normen und Richtlinien zum Betrieb von Ladestationen im öffentlichen und nichtöffentlichen Bereich, Prinzipien zur Gewinnung der elektrischen Energie für E-Fahrzeuge, Funktionsprinzipien der Erneuerbaren Energien

2. Ziele

Das Modul soll einen Überblick über den Stand der Technik der Elektromobilität geben. Dazu gehört neben den Fahrzeugkonzepten auch ein Überblick über die wesentlichen Komponenten für E-Fahrzeuge. Des Weiteren soll ein Verständnis für die Komplexität der Errichtung einer öffentlichen Ladeinfrastruktur vermittelt werden und die Studierenden in die Lage versetzt werden, sich an der aktuellen Diskussion fachlich zu beteiligen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit möglichen Exkursionen zu Unternehmen im Rhein-Main-Gebiet, Erstellung einer Seminararbeit zu verschiedenen Themengebieten der Vorlesung. Die Lehrveranstaltung wird in englischer oder deutscher Sprache gehalten.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist im folgenden Semester vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Ingenieur-Studiengänge verwendbar.

BE27V10 (Projekt mit Umweltbezug)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V10	Projekt mit	Wahlpflicht	Projekt mit Umweltbezug	5 CP
	Umweltbezug	(Teilmodul zu BE23		2 V
		bzw. BE24)		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Bauer				

1. Inhalte

Es werden Seminarthemen durch Lehrende im Studiengang angeboten, im weitesten Sinne mit energieeffizienten Systemen und umweltrelevanten Themen in Verbindung stehen. Die Studierenden wählen zu Beginn des Semesters ein Thema aus, bearbeiten dieses in Arbeitsgruppen während des Semesters und präsentieren die erzielten Ergebnisse. Es können theoretische oder praktische Themen gewählt werden. Sie stellen spezialisierte Vertiefungen innerhalb der Energietechnik dar und spiegeln die Arbeitsgebiete der beteiligten Professoren wieder.

- Kennen lernen der Phasen eines Projekts
- Pflichtenheft / Spezifikation
- Konzepterstellung
- Entwicklung
- Beschaffung von Material und Komponenten
- Zusammenbau und Konfiguration
- Inbetriebnahme, Systemtest, Dokumentation, Präsentation

2. Ziele

Die Studentinnen und Studenten sollen Erfahrungen und Kenntnisse gewinnen, die

- das methodische Vorgehen bei der Lösungsfindung und/oder Geräte-/Produktentwicklung
- die selbständige Lösung von "unstrukturierten" Aufgaben
- die Beschaffung von notwendigen Informationen und selbständige Einarbeitung in ein neues Themengebiet.
- das Berücksichtigen von Kostenaspekten
- die Terminplanung und -kontrolle
- das Arbeiten im Team
- die Präsentation von Arbeitsergebnissen erleichtern.

3. Lehr- und Lernformen

Seminar

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Projektbericht und Präsentation

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar als WP-Fach in folgenden Studiengängen:

- Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefungsrichtung EEU)
- Mechatronik, (Vertiefungsrichtung Antriebstechnik),
- Wirtschaftsingenieurwesen (Vertiefungsrichtung Elektrotechnik).

BE27V11 (Elektrische Energiespeicher für mobile Anwendungen)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V11	Elektrische	Wahlpflicht (Teilmodul	Elektrische	2,5 CP
	Energiespeicher	zu BE24)	Energiespeicher	2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Bauer / Betz		NN		

1. Inhalte

- Historie der Speicherung von Energie
- Physikalische Grundlagen
- Mobile Energiespeicher auf Fahrzeugen: Batterie, Doppelschichtkondensator, Schwungmassenspeicher, Wasserstoffspeicher
- Prinzipielle Lösungen zur stationären Energiespeicherung
- Einführung in die Thematik "Smart Grids" und die Auswirkung auf die Energiespeicher

2. Ziele

Ziel des Moduls "Energiespeicher" ist es, Möglichkeiten zur Speicherung elektrischer Energie für mobile Anwendungen vorzustellen.

Die Studierenden kennen die verschiedenen aktuellen Technologien und können deren Vor- und Nachteile benennen.

Die Studierenden können für vorgegebene Anwendungen geeignete Speicher auswählen, und dimensionieren. Sie kennen die Probleme des Batteriemanagements.

Die Studierenden können Energiespeicher modellieren und kennen Methoden zur Bestimmung des aktuellen Energieinhalts.

Die Studierenden wissen, wie Energiespeicher in vorhandene Netze und Smart Grids vorteilhaft integriert werden können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit möglichen Exkursionen zu Unternehmen im Rhein-Main-Gebiet.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist zu Beginn des folgenden Semesters vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Ingenieur-Studiengänge im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Automobilentwicklung und Maschinenbau verwendbar.

BE27V12 (Steuergeräte im Fahrzeug)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V12	Steuergeräte im	Wahlpflicht (Teilmodul	Steuergeräte im Fahrzeug	2,5 CP
	Fahrzeug	zu BE24)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Bauer		NN		

1. Inhalte

- Überblick über die Leittechnik in einem Fahrzeug
- Anforderungen an die Steuergeräte
- Bussysteme im Fahrzeug
- Entwicklung der Hard- und Software für spezielle Controller in Elektrofahrzeugen

2. Ziele

Ziel des Moduls ist es, den Studierenden Aufbau und Funktionsweise einer Prozessleittechnik eines Fahrzeugs zu vermitteln.

Die Studierenden kennen die speziellen Anforderungen und kennen die Probleme bei der Hard- und Softwareentwicklung speziell bei der Verwendung in Elektrofahrzeugen..

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit möglichen Exkursionen zu Unternehmen im Rhein-Main-Gebiet.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist im folgenden Semester vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für Ingenieur-Studiengänge im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Automobilentwicklung und Maschinenbau verwendbar.

BE27V13 (Elektrischer Personenschutz und Vorschriften in der Fahrzeugtechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5
BE27V13	Elektrischer	Wahlpflicht	Elektrische Personenschutz	1,25 CP
	Personenschutz	(Teilmodul zu		1 V
	und	BE24)	Vorschriften und Normen in der	1,25 CP
	Vorschriften in der		Fahrzeugtechnik	1 V
	Fahrzeugtechnik		3	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Frontzek		NN (Opel)		

1. Inhalte

Elektrische Energieversorgungssysteme in der Fahrzeugtechnik. Schutz gegen elektrischen Schlag in Wechsel- und Gleichstromkreisen - Prinzipien, Auslegung und Prüfung.

Überblick über Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Normen in der Fahrzeugtechnik mit besonderer Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften.

2. Ziele

Die Vorlesungen sollen dem Studierenden einen Überblick über Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Normen sowie ihre Bedeutung bei Neuentwicklung von Fahrzeugen verschaffen. Die Sicherheit in der Fahrzeugtechnik wird hier im Vordergrund stehen. Es sollen die Grundlagen des Schutzes gegen elektrischen Schlag in Wechsel- und Gleichstromkreisen vermittelt werden. Die Studierenden sollen die Prinzipien des elektrischen Personenschutzes erklären und derer Auslegung und Prüfung durchführen können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt, davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollten abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar als WP-Fach in folgenden Studiengängen:

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Energiewirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V14 (Lichttechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BE27V14	Lichttechnik	Wahlpflicht	Lichttechnik	1,25 CP
				1V
			Lichttechnik - Labor	1,25 CP
				1L
Modulverantv	wortliche(r)	weitere Lehrende		
NN				

1. Inhalte

- Größen und Einheiten der Lichttechnik
- Messung der lichttechnischen Größen
- Physiologische und optische Grundlagen
- Licht und Farbe
- Lichterzeugung und Leuchtmittel
- LED-Technologie
- Berechnung von Beleuchtungsanlagen
- Beleuchtungskosten

2. Ziele

Die Vorlesung soll die grundlegenden Voraussetzungen für die Auslegung und Berechnung von Beleuchtungsanlagen und ihrer messtechnischen Überprüfung vermitteln. Entscheidend für die Qualität einer Beleuchtungsanlage sind die Berücksichtigung der Eigenschaften des Auges, die Art und Weise der Verarbeitung der empfangenen optischen Signale im Gehirn und die Eigenschaften von Lampen und Leuchten. Die entsprechenden Kenntnisse sollen vermittelt werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integriertem Labor

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur oder Fachgespräch

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist verwendbar als WP-Fach in folgenden Studiengängen:

- Elektrotechnik und Informationstechnik (Vertiefungsrichtung EEU)
- Wirtschaftsingenieurwesen

BE27V15 (Hochspannungs- und Schaltanlagentechnologie in der Praxis)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BE27V15	Hochspannungs- und	Wahlpflicht (Teilmodul zu	Hochspannungs- und	1,25 CP
	Schaltanlagentechnologie	BE27V)	Schaltanlagentechnologie	1V
	in der Praxis		Hochspannungs- und	1,25 CP
			Schaltanlagen - Labor	1L
Modulverantv	wortliche(r)	weitere Lehrende		
Betz		Frontzek		

1. Inhalte

Vorlesung: Planung von elektrischen Anlagen, Wirkungen von Blitzen und Gegenmaßnahmen, grundlegende Dimensionierung von Schutzsystemen, konstruktive Auslegungskriterien von Hochspannungsgeräten hinsichtlich der Spannungsbeanspruchungen in realen Netzen und hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV).

2. Ziele

Das Modul soll die praxisorientierten Gesetzmäßigkeiten bei der Planung von Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen vermitteln. Dabei wird auf den Schutz von Betriebsmitteln hinsichtlich auftretender Überspannungen unter besonderer Berücksichtigung der EMV-Problematik eingegangen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, unterschiedliche praktische Konstruktionen auf deren Wirksamkeit hin beurteilen zu können.

Die Studierenden sollen Ihre Kenntnisse über die Spannungsfestigkeit von elektrischen Betriebsmitteln im Rahmen von Laborversuchen vertiefen. Weiterhin sollen Sie Erfahrung sammeln in der Anwendung und Beurteilung von ausgewählten Diagnostik-, Mess- und Monitoring-Systemen zur Steigerung der Zuverlässigkeit und Sicherheit in elektrischen Anlagen und Netzen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und praktische Laborversuche.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt, davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Prüfungsvorleistung "Hochspannungs- und Schaltanlagen - Labor" muss erfolgreich absolviert werden. Die Klausur wird zum Ende des Semesters angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im Folgesemester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten. Alternativ zur Klausur kann auch ein Fachgespräch stattfinden.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Weiterhin soll das Modul B11 (Messtechnik) abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann auch als Wahlpflichtmodul für die Studiengänge Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurswesen verwendet werden.

BE27V16 (Elektrizitätswirtschaft)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5/6
BE31	Elektrizitätswirtschaft	Wahlpflicht		2,5 CP
		·		2V
Modulveranty	vortliche(r)	weitere Lehrende		
Petry				

1. Inhalte

Volkswirtschaftliche Grundlagen Allgemeine Energie- und Stromwirtschaft Betriebswirtschaftliche Grundlagen / Wirtschaftlichkeitsrechnungen Wirtschaftliche Energieerzeugung Liberalisierter Strommarkt / Stromhandel Energiewirtschaftsgesetz, Erneuerbare Energien Gesetz (EEG)

2. Ziele

Ziel des Moduls ist, den Studierenden zunächst die Strukturen in der Elektrizitätswirtschaft zu vermitteln und die für Wirtschaftlichkeitsberechnungen notwendigen betriebswirtschaftlichen Grundlagen näher zu bringen. Dieses Wissen wird zur Berechnung der Energieerzeugungskosten der verschiedenen Kraftwerkstypen genutzt. Abschließend werden die Mechanismen des liberalisierten Strommarktes, speziell des Stromhandels und deren gesetzlichen Grundlagen behandelt.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierten Übungen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Klausur, 60 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul kann als Wahlpflichtvorlesung für die Vertiefungsrichtung EEU und für die Studiengänge Energiewirtschaft und Wirtschaftsingenieurwesen verwendet werden.

BE27V17 (Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BE27V17	Wasserstofftechnik und	Wahlpflicht	Wasserstofftechnik und	2,5 CP
	Brennstoffzellen		Brennstoffzellen	2V
Modulverantv	vortliche(r)	weitere Lehrende		
Schmidt-Walter				

1. Inhalte

Wasserstoff, Verbrennung (Oxidation), Speicherung von Wasserstoff, Umgang mit Wasserstoff, Alkalische Brennstoffzelle, Membran Brennstoffzelle, Phosphorsäure Brennstoffzelle, Direkt-Methanol Brennstoffzelle, Karbonat-Schmelzen-Brennstoffzelle, Oxid-keramische Brennstoffzelle.

2. Ziele

Das Modul soll einen Überblick über die Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen geben. Die Studierenden sollen die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Wasserstoffs und den Umgang mit ihm kennen lernen. Sie sollen die Verbrennungsvorgänge energetisch, chemisch und in Hinblick auf den Massenfluss berechnen können. Sie sollen die verschiedenen Brennstoffzellen in ihren Eigenschaften, in ihrer Konstruktion und in ihrem chemischen Verbrennungsprozess kennen lernen. Sie sollen die Brennstoffzellen in Ihren Anwendungen mit ihren Vor- und Nachteilen kennen lernen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Versuchsvorführungen, eigenständige Laborversuche sind nicht vorgesehen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist im folgenden Semester vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Ingenieur-Studiengänge verwendbar.

BE27V18 (Schaltnetzteile)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BE27V18	Schaltnetzteile	Wahlpflicht	Schaltnetzteile	2,5 CP
				2V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Schmidt-Walter				

1. Inhalte

Gleichrichtung und Siebung, Abwärtswandler, Aufwärtswandler, invertierender Wandler, Sperrwandler, Durchflusswandler, Gegentaktwandler, Regelung von Schaltnetzteilen, Berechnung von Speicherdrosseln, PFC (Power Factor Correction), Funkentstörung von Schaltnetzteilen

2. Ziele

Das Modul soll einen Überblick über moderne Gerätestromversorgungen geben. Die Studierenden sollen lernen, grundlegende Schaltnetzteile ihrer Anwendung entsprechend nach Typ auszuwählen, die Schaltung zu entwerfen und zu berechnen, und ein Layout nach den Anforderungen der Leistungselektronik zu gestalten. Ferner sollen die Studierenden die Funkstörungen verstehen und geeignete Maßnahmen zu ihrer Unterdrückung entwerfen können.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit Versuchsvorführungen, eigenständige Laborversuche sind nicht vorgesehen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Klausur wird zu Ende des Teilmoduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung ist im folgenden Semester vorgesehen. Die Prüfungsdauer beträgt 60 Minuten.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist für alle Ingenieur-Studiengänge verwendbar.

BE27V19 (Regelungstechnik für Antriebe)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5
	Regelungstechnik für Antriebe-		Regelungstechnik für Antriebe	3,75 CP 3V
			3 3	1,25 CP
			Antriebe-Labor	1L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Wagner		Bauer		

1. Inhalte

Vorlesung:

- Beschreibung des dynamischen Verhaltens fremderregter Gleichstrommaschinen und der zugehörigen Stromrichter
- Erstellung der notwendigen Übertragungsfunktionen von E-MaschinenStromrichter, der Sensorik (Drehzahl, Position und Strom).
- Reglerdimensionierung und Systemoptimierung nach verschiedenen Berechnungsverfahren
- Regelung Drehfeldmaschinen, Strukturbilder und Regelverfahren(Raumzeiger)
- Anwendungsfelder für geregelte Antriebe; Vernetzung von Antriebssystemen

Labor:

- 2 Laborversuche drehzahlgeregelter Gleichstrom- und Asynchronmaschinen (Reglersynthese und Verifikation durch Messungen)

2. Ziele

Die Studierenden sind in der Lage, ein geregeltes Antriebssystem und seine Bestandteile zu definieren, die Analyse und Synthese eines geeigneten Reglers vorzunehmen,

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Labor, Selbststudium

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 Minuten) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters, Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester. Das Labor muss mit Erfolg abgeschlossen werden.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, das Modul wird in der Regel im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Für Studierende der Fachrichtung Energie, Elektronik und Umwelttechnik und der Mechatronik. Teile des Moduls können auch in den Studiengängen Automatisierungs- und Informationstechnik eingesetzt werden.

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Module des Vertiefungsstudiums der Kommunikationstechnologie

BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5
	Grundlagen der Nachrichtentechnik		Grundlagen der Nachrichtentechnik	5 CP
				4 V
Modulveranty	vortliche(r)	weitere Lehrend	le	
Loch		Kuhn, Schmiede	l	

1. Inhalte

- Leitungen und Leitungstheorie
- Simulation von Wellenausbreitung auf Leitungen
- Anpassungen mit Hilfe von Leitungen
- Smith-Chart
- Grundlagenprinzipien der optischen Nachrichtentechnik
- Wesentliche Komponenten der optischen Nachrichtentechnik: verschiedene Lichtwellenleiter und deren Signalverzerrungsmechanismen, optische Sender und Empfänger sowie deren Charakteristika

2. Ziele

Die Studierenden sollen Grundkenntnisse der Nachrichten-Übertragungstechnik für verschiedene Medien erwerben. Diese Kenntnisse sollen an praktischen Beispielen vertieft werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung mit integrierter Übung und Simulation.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module Bo6 (Physik) und Bo3 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zu dem Modulen Bo1 (Mathematik) muss vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester, das Modul wird im Wintersemester angeboten,

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Basiswissen im Bereich der Nachrichten-Übertragungstechnik, das für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge erforderlich ist.

BK17 (Übertragungstechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5
BK17	Übertragungstechnik	Pflicht	Übertragungstechnik	2,5 CP
				2V
			Labor Elektronik und	2,5 CP
			Nachrichtenübertragung	2 L
Modulverant	wortliche(r)	weitere Lehr	ende	
Schmiedel		Gaspard		

1. Inhalte

- Grundlagen der Übertragungs-, Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik
 - Verstärker
 - Intercept Punkt
 - Rauschen
 - MDS
 - Mischer
 - Oszillatoren, Syntheziser
 - Empfängerkonzepte
 - Senderkonzepte
- Elektronische Schaltungen der Übertragungstechnik

2. Ziele

Die Studierenden sollen Grundkenntnisse der Übertragungstechnik für verschiedene Medien erwerben. Diese Kenntnisse sollen an praktischen Beispielen in einem Labor vertieft werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, Laborübungen und Simulationen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung in Form eines Fachgespräches zum "Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung", Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester. Die Teilnahme am "Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung" ist Voraussetzung für die Prüfungsleistung "Übertragungstechnik". Die Prüfungsvorleistung "Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung" kann jedoch nach der Prüfungsleistung "Übertragungstechnik" erbracht werden.

6. Voraussetzungen

Das Modul B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollte abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistungen zu den Modulen B01 (Mathematik) und B06 (Physik) sollen vorliegen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Übertragungstechnik": 2 SWS Vorlesung. Lehrveranstaltung "Labor Elektronik und Nachrichtenübertragung": 2 SWS Labor

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs als Ergänzung zum Modul "Grundlagen der Nachrichtentechnik" und als Basis für die Module "Kommunikationsnetze", "Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik" und "Kommunikationssysteme". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen auch als Einführung in die Übertragungstechnik geeignet.

Stand: 10/2011

BK18 (Signalverarbeitung 1)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem.4/5		
BK18	Signalverarbeitung 1	Pflicht	Signalverarbeitung 1 - Vorlesung	3,5 CP		
				3 V		
			Signalverarbeitung 1 - Labor	1,5 CP		
				1 L		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende				
Schultheiß	Schultheiß		Götze, Krauß, Wirth			

1. Inhalte

- Abtastung, Quantisierung, Aliasing,
- Signalprozessoren
- Zeitdiskrete Signale und Systeme im Zeit- und Frequenzbereich

2. Ziele

Die Studierenden sollen Grundkenntnisse in der Signalverarbeitung erwerben. Diese Kenntnisse sollen an praktischen Beispielen vertieft werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor-Übungen am Rechner.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- 1. Erfolgreiche Laborteilnahme und testierte Laborberichte (ohne Benotung).
- 2. Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls nach Abschluss der Lehrveranstaltungen.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus dem Bereich der Signal- und Systemtheorie, wie sie im Modul "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" gelehrt werden, sind empfehlenswert.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich jeweils über die erste Hälfte der Vorlesungszeit im Sommersemester.

Die nachfolgend angegebenen SWS beziehen sich jedoch auf das gesamte Semester.

Lehrveranstaltung "Signalverarbeitung 1 - Vorlesung": 3 SWS Vorlesung.

Lehrveranstaltung "Signalverarbeitung 1- Labor": 1 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Vertiefung Kommunikationstechnologie des Studiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik als grundlegende Basis für das Modul "Signalverarbeitung 2" sowie beispielsweise für die Module "Softwaregestützter Systementwurf", "Multimedia-Technik", "Codierte Datenübertragung", und "Kommunikationssysteme". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen auch als weiterführendes Modul im Bereich der Signalverarbeitung verwendbar.

BK19 (Signalverarbeitung 2)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem.4/5
BK19	Signalverarbeitung 2	Pflicht	Signalverarbeitung 2 - Vorlesung	3,5 CP
				3 V
			Signalverarbeitung 2 - Labor	1,5 CP
				1 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Schultheiß		Götze, Krauß, Wirth		

1. Inhalte

- Entwurf digitaler Filter
- Korrelationsfunktionen und ihre Anwendungen
- Statistische Signalbeschreibungen

2. Ziele

Die Studierenden sollen weiterführende Kenntnisse in der Signalverarbeitung erwerben. Diese Kenntnisse sollen an praktischen Beispielen vertieft werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor-Übungen am Rechner

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- 1. Erfolgreiche Laborteilnahme und testierte Laborberichte (ohne Benotung).
- 2. Prüfungsvorleistung in Form einer praktischen Prüfung am Rechner zum Labor (benotet).
- 3. Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls nach Abschluss der Lehrveranstaltungen.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Die Prüfungsvorleistung kann nach der Prüfungsleistung erbracht werden.

6. Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus dem Bereich der Signal- und Systemtheorie sowie der Signalverarbeitung, wie sie in den Modulen "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" und "Signalverarbeitung 1" gelehrt werden, sind empfehlenswert.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich jeweils über die zweite Hälfte der Vorlesungszeit im Sommersemester.

Die nachfolgend angegebenen SWS beziehen sich jedoch auf das gesamte Semester.

Lehrveranstaltung "Signalverarbeitung 2 - Vorlesung": 3 SWS Vorlesung.

Lehrveranstaltung "Signalverarbeitung 2 - Labor": 1 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb der Vertiefung Kommunikationstechnologie des Studiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik als vertiefende Basis beispielsweise für die Module "Softwaregestützter Systementwurf", "Multimedia-Technik", "Codierte Datenübertragung", und "Kommunikationssysteme". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen auch als weiterführendes Modul im Bereich der Signalverarbeitung verwendbar.

Stand: 10/2011

BK20 (Entwurf digitaler Systeme)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5
BK20	Entwurf digitaler	Pflicht	Entwurf digitaler Systeme	2,5 CP
	Systeme			2V
			Entwurf digitaler Systeme -	2,5 CP
			Labor	2L
Modulverantv	wortliche(r)	weitere Lehrend	e	
Krauß	·	Schultheiß, Wirth	1	

1. Inhalte

- Einführung in die Hardware-Beschreibungssprache VHDL und zugehörige Entwurfskonzepte
- Beschreibung und Entwurf von Schaltnetzen (z.B. Rechenschaltungen, Kodierer, Auswahlschaltungen) und Schaltwerken (z.B. Flip-Flops, Zähler, Schieberegister, Speicher, Automaten) mit VHDL
- Grundlagen der Automatentheorie (Moore-, Mealy-Automaten)
- Optimierung sequentieller Schaltungen mittels Zustandsreduktion und Schaltnetzoptimierung
- Realisierung von digitalen Schaltkreisen und Systemen mittels programmierbarer Logikbausteine (z.B. CPLDs, FPGAs)
- Rechnergestützte Entwurfs- und Synthesewerkzeuge, Simulations- und Testverfahren, nicht-ideale Hardware-Eigenschaften

2. Ziele

Die Studierenden sollen dazu befähigt werden, digitale Systeme zu entwerfen, zu simulieren und zu realisieren auf der Basis einer Hardware-Beschreibung mit VHDL. Dies umfasst den systematischen Entwurf von technisch relevanten digitalen Systemen, ihre Realisierung mit Hilfe programmierbarer Logikbausteine (FPGAs) und den praktischen Aufbau digitaler Schaltungen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Laborübungen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester. Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme (benotet) am zugehörigen Labor "Entwurf digitaler Systeme – Labor". Die Prüfungsvorleistung kann jedoch auch nach der Prüfungsleistung "Entwurf digitaler Systeme" erbracht werden.

6. Voraussetzungen

Die Module B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) und B06 (Physik) sollen abgeschlossen sein, die Prüfungsvorleistung zum Modul B01 (Mathematik) muss vorliegen. Das Modul B02 (Digitaltechnik) sollte abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Entwurf digitaler Systeme": 2 SWS Vorlesung. Lehrveranstaltung "Entwurf digitaler Systeme - Labor": 2 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul eignet sich als Basis für Praxisprojekte und Bachelor-Arbeiten. Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen auch als einführendes Modul im Bereich des Entwurfs digitaler Systeme verwendbar.

Stand: 10/2011

BK21 (Softwaregestützter Systementwurf)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 / 5
	Softwaregestützter Systementwurf			2,5 CP 2 V
			Softwaregestützter Systementwurf - Labor	2,5 CP 2 L
Modulverantv	wortliche(r)			
Wirth		Götze		

1. Inhalte

- Softwaretechnische Realisierung von Algorithmen und Systemen der Nachrichtentechnik
- Anwendung von Software-Bibliotheken (Netzwerk, Datenbank, Gerätesteuerung)

2. Ziele

Die Studierenden sollen zum rechnergestützten Lösen nachrichtentechnischer Probleme befähigt werden. Als Basis dafür werden Kenntnisse über Algorithmen sowie Hard- und Software-Komponenten vermittelt und in praktischen Übungen vertieft.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Die Modulprüfung besteht aus einer unbenoteten Prüfungsvorleistung und der Prüfungsleistung. Die Prüfungsvorleistung wird durch erfolgreiche Teilnahme am Labor erbracht und ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung.

Die Prüfungsleistung wird am Ende des Moduls in Form einer praktischen Prüfung am Rechner (Dauer: 120min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls abgelegt.

6. Voraussetzungen

Grundkenntnisse insbesondere aus dem Modul B08 "Grundlagen der Informationstechnik" aber auch aus B10 "Mikroprozessortechnik" sowie B13 "Grundlagen der Systemtheorie und Reglungstechnik" sind empfehlenswert.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Softwaregestützter Systementwurf": 2 SWS Vorlesung,

Lehrveranstaltung "Softwaregestützter Systementwurf - Labor": 2 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul eignet sich als Ergänzung zu verschiedenen Modulen der Vertiefung Kommunikationstechnologie (z.B. Signalverarbeitung, Kommunikationsnetze) sowie als Basis für Praxisprojekte und Bachelor-Arbeiten. Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen auch als einführendes Modul im Bereich des softwaregestützten Systementwurfs verwendbar.

BK22 (Multimediatechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 / 5
BK22	Multimediatechnik	Pflicht	Multimediatechnik	3,75 CP
				3 V
			Multimediatechnik-Labor	1,25 CP
				1 L
Modulverant	wortliche(r)			
Wirth		Götze, Schulth	eiß	

1. Inhalte

- Multimedia-Rechner (Hard- und Software-Komponenten sowie Schnittstellen multimediafähiger Rechner)
- Speichertechnik (z.B. optische Speicher)
- Psychoakustik
- Videotechnik (Aufnahme, Wiedergabe, Speicherung, Verarbeitung)
- Standards (Funktionalitäten, Kompression, Formate)
- Dienste und Anwendungen (Text, Bild, Audio, Video)

2. Ziele

Die Studierenden sollen ausgewählte Konzepte, Komponenten und Anwendungen der Multimediatechnik kennen lernen. Die Kenntnisse sollen mit Hilfe von thematisch passenden Labor-Versuchen vertieft werden.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus den Modulen B13 "Grundlagen Systemtheorie und Reglungstechnik" und B10 "Mikroprozessortechnik" sind empfehlenswert.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Multimediatechnik": 3 SWS Vorlesung, 1 SWS Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul festigt und vertieft Kenntnisse aus verschiedenen Modulen (z.B. Grundlagen der System- und Reglungstechnik, Mikroprozessortechnik) durch Verknüpfung des erworbenen Wissens mit konkreten technischen Anwendungen. Ferner kann es als Vorbereitung für das BPP und die Bachelor-Arbeit dienen.

BK23 (Kommunikationsnetze)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4/5
BK23	Kommunikationsnetze	Pflicht	Kommunikationsnetze	3,75 CP
				3 V
			Kommunikationsnetze -	1,25 CP
			Labor	1 L
Modulverantv	vortliche(r)	weitere Lehr	ende	
Gerdes		Chen		

1. Inhalte

Inhalte der Lehrveranstaltung

- LAN-, WAN- und MAN Netzwerktopologien
- Grundlagen der Datenübertragung und Typen der Kommunikation
- Grundlagen des OSI-Modells
- Fest geschaltete Datenübertragung, Vermittlungstechnik (ISDN)
- Prinzip der paketorientierten Datenübertragung
- Physikalische, Link-, Netzwerk- und Transportschichtenprotokolle von Datennetzen inkl. Routing
- Internetworking und Komponenten für Datennetze (Repeater, Switches, Router)
- Entwurf und Optimierung von LAN-Netzen
- Spezifische Applikationsprotokolle und Anwendungen, z.B. RTP und VoIP

Inhalte des Labors

- Konfigurationen im LAN mit Switches und Routern
- Methoden, Tools und Geräte zur Überwachung und Analyse von LAN
- Durchsatzmessungen im LAN

2. Ziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse des Aufbaus und der Auslegung von Kommunikationsnetzen in Verbindung mit dem Internet-Protokoll zur Übertragung von Sprach-, Daten- und Multimedia-Anwendungen.

Zusätzlich erwerben sie Grundlagenwissen in der Leistungsbewertung von Rechnernetzen.

Weiterhin werden in den Laboren grundsätzliche Kenntnisse in der Konfiguration von Ethernet- und IP-Netzen vermittelt.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, integrierte Übungen und Versuche im Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester. Die Teilnahme am Labor `Kommunikationsnetze` ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung `Kommunikationsnetze`.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Kommunikationsnetze": 5 SWS Vorlesung + Labor.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs zur Unterstützung des Moduls "Multimediatechnik". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang auch als einführendes Modul im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik verwendbar.

Stand: 10/2011

BK24 (Modulation)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5
BK24	Modulation	Pflicht	Modulation	5 CP
				4 V
Modulverantwortliche(r) weitere Lehrende				
Kuhn		-		

1. Inhalte

- Zufallsprozesse
- Basisbandmodulation
- Analoge Modulationsverfahren
- Äquivalente Basisbanddarstellung
- Digitale Modulationsverfahren
- Matched-Filter-Empfänger
- Nyquist-Kriterien
- Partial-Response-Signale

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse verschiedener Modulationsverfahren und deren Anwendungen erwerben. Diese Kenntnisse werden anhand von Simulationen und Übungen vertieft.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs zur Unterstützung der Module "Codierte Datenübertragung" und "Kommunikationsnetze" sowie als Basis für das Modul "Kommunikationssysteme". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang auch als einführendes Modul im Bereich der Modulation verwendbar.

BK25 (Optische Netze)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o. 6
BK25	Optische Netze	Pflicht	•	3,75 CP 3 V
			Labor Optische Netze	1,25 CP 1 L
Modulverant	wortliche(r)	weitere Lehrend	e	
Loch		Gerdes, Chen		

1. Inhalte

Inhalte Lehrveranstaltung Optische Netze:

- Vertiefende theoretische und praktische Betrachtungen zu Lichtwellenleitern, u.a. Theorie elektromagnetischer Wellen, Verzerrungsmechanismen spezieller Lichtwellenleiter, Modenbetrachtung, nichtlineare Effekte
- Komponenten optischer Netze: optimierte Sender und Empfangselemente, optischer Verstärker
- Grundlegende Systembetrachtungen: Systemdesign, Dispersionsmanagement,
- Komplexe Systeme: Photonische Netze
- Optische Übertragungssysteme mit WDM, SDH und Ethernet
- Planung von optischen Netzen

Inhalte Lehrveranstaltung Labor Optische Netze:

- Einführung in die Messtechnik
- Simulation optischer Netze

2. Ziele

Die Studierenden sollen weiterführende Kenntnisse in komplexen Systemen der optischen Übertragungstechnik erwerben.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Laborübungen und Simulation.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen;

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung in Form von Präsentationen zu den einzelnen Versuchsthemen.

Prüfungsleistung "Optische Netze" in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeit der Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

Die Teilnahme am "Labor Optische Netze" ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung "Optische Netze"

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Weiterhin sind Kenntnisse aus den Modulen "Grundlagen der Nachrichtentechnik", "Übertragungstechnik" sowie "Methoden der Elektrotechnik" erforderlich.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester; die Lehrveranstaltungen des Moduls werden im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt Spezialwissen im Bereich optischer Kommunikationssysteme und dient als Vorbereitung für die Praxisphase und die Bachelor-Arbeit.

BK26 (Codierte Datenübertragung)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5
BK26	Codierte	Pflicht	Codierte Datenübertragung	5 CP
	Datenübertragung			4 V
Modulveranty	vortliche(r)	weitere Lehrend	e	
Kuhn	_	Götze, Krauß		

1. Inhalte

- Kanäle und Kanalmodelle
- Informationstheorie und Kanalkapazität
- Quellencodierung
- Kanalcodierung
- Fehlersicherung
- Kryptographie

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse verschiedener Codierungsverfahren und deren Anwendungen erwerben.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs zur Unterstützung der Module "Multimediatechnik", "Modulation" und "Kommunikationsnetze" sowie als Basis für das Modul "Kommunikationssysteme". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang auch als einführendes Modul im Bereich der Codierung verwendbar.

BK27 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5
BK27	Hochfrequenz- und	Pflicht	Hochfrequenz/Mikrowellentechnik	3,75 CP
	Mikrowellentechnik		und Antennen	3 V
			Labor Hochfrequenztechnik	1,25 CP
				1 L
Modulveranty	vortliche(r)	weitere Leh	rende	
Schmiedel		Gaspard		

1. Inhalte

- Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik
 - Passive Leitungsbauelemente, Koppler, Leistungsteiler, Filter
 - Hohlleiter und Hohlleiterkomponenten
 - Aktive Bauelemente
- Antennen und Wellenausbreitung
- Simulations-Tools
- Labor Hochfrequenztechnik

2. Ziele

Die Studierenden sollen weiterführende Kenntnisse in der Hochfrequenz-/Mikrowellentechnik für verschiedene Medien erwerben.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen mit Simulationen und Labor

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 75 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung in Form eines Fachgespräches zum "Labor Hochfrequenztechnik",

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung bestehen im Folgesemester.

Die Teilnahme am "Labor Hochfrequenztechnik" ist Voraussetzung für die Prüfungsleistung "Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik". Die Prüfungsvorleistung "Labor Hochfrequenztechnik" kann jedoch nach der Prüfungsleistung "Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik1" erbracht werden.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Weiterhin sind Kenntnisse aus den Modulen "Übertragungstechnik" und "Grundlagen der Nachrichtentechnik" erforderlich.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Hochfrequenz/Mikrowellentechnik und Antennen": 4 SWS Vorlesung und 1 SWS Labor

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs als Basis für die Module "Ingenieurwissenschaften" und "Kommunikationssysteme".

BK28 (Kommunikationssysteme)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BK28	Kommunikations-	Pflicht	Kommunikationssysteme	2.5 CP
	systeme			2 V
			Kommunikationssysteme-	2.5 CP
			Labor	2 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Kuhn	Kuhn			

1. Inhalte

- Moderne Basisband- und Modulationssysteme
- Empfangsstrategien und optimale Empfänger
- Signalraumanalyse
- Link-Layer Simulationen
- Aufbau und Dimensionierung von modernen Kommunikationssystemen
- Beispiele moderner Kommunikationssysteme (z.B. UMTS, WLAN, Bluetooth)

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse verschiedener moderner Kommunikationssysteme und deren Anwendung erwerben. Diese Kenntnisse werden im Labor und anhand von Simulationen vertieft.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Laborübung

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvorleistung in Form eines Fachgesprächs zum Labor "Kommunikationssysteme", Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 60 min) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls am Ende des Moduls. Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

Die Teilnahme am "Kommunikationssysteme-Labor" ist Voraussetzung für die Prüfungsleistung "Kommunikationssysteme". Die Prüfungsvorleistung "Kommunikationssysteme-Labor" kann jedoch nach der Prüfungsleistung "Kommunikationssysteme" erbracht werden.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

BK29 (Ingenieurwissenschaft 1)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6	
BK29	Ingenieurwissenschaft 1	Wahlpflicht	Wahl von zwei Lehrveranstaltungen à	5 CP	
			2,5 CP aus Katalog BK29VL	4 VLÜ	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Prüfungsausschuss		alle Lehrenden im Studiengang			

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BK29VL:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für die Praxisprojekte und die Bachelor-Arbeit. Die Teilmodule können auch von Studierenden der anderen Vertiefungsrichtungen des Studienganges oder anderer technischer Studienrichtungen gewählt werden.

BK30 (Ingenieurwissenschaft 2)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6	
BK30	Ingenieurwissenschaft 1	Wahlpflicht	Wahl von zwei Lehrveranstaltungen à	5 CP	
			2,5 CP aus Katalog BK29VL	4 VLÜ	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Prüfungsausschuss		alle Lehrenden im Studiengang			

Dieses Modul ist ein Wahlpflichtmodul und setzt sich gemäß ABPO aus Teilmodulen zusammen, die in den oben genannten Katalogen zu finden sind. Diese Kataloge können durch einen entsprechenden Fachbereichsratsbeschluss geändert werden. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können auch andere neben den in den Katalogen angegebenen Lehrveranstaltungen bzw. Teilmodulen genehmigt werden.

1. Inhalte

Katalog BK29VL:

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihren Neigungen entsprechend weiterführende Kenntnisse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erwerben. Beim Seminar wird insbesondere die Fähigkeit zum Selbststudium gefördert.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen und Labor, entsprechend der Teilmodulbeschreibung und Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Jedes Teilmodul wird mit einer eigenen Prüfungsleistung gemäß seiner Modulbeschreibung geprüft. Die Modulprüfung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn alle Prüfungsleistungen im Umfang von 5 CP der Teilmodule bestanden sind.

6. Voraussetzungen

Siehe Modulbeschreibungen der Teilmodule.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich in der Regel über das Wintersemester. Unabhängig von den Modulbeschreibungen müssen nicht alle Teilmodule aus den Katalogen im Laufe eines Studienjahres angeboten werden.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für die Praxisprojekte und die Bachelor-Arbeit. Die Teilmodule können auch von Studierenden der anderen Vertiefungsrichtungen des Studienganges oder anderer technischer Studienrichtungen gewählt werden.

Modulhandbuch

Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik

Wahlkatalog BK29VL

BK29VL01 (Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV))

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o.6
-		Wahl (Teilmodul zu	s. Teilmodulname	2,5 CP
	_	BK29VL)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Gaspard				

1. Inhalte:

- Einführung, Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Beeinflussung
- Gegentakt- und Gleichtaktstörungen
- Störpegel und Störabstand, Beschreibung im Zeit- und Frequenzbereich
- Störquellen
- Koppelmechanismen und Gegenmaßnahmen
- Passive Entstörkomponenten
- EMV-Emissionsmesstechnik
- EMV-Störfestigkeitsprüftechnik
- Simulation in der EMV
- Normen und Vorschriften
- Exemplarische EMV-Probleme aus verschiedenen Bereichen

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse im Bereich der elektromagnetischen Störemission und Störfestigkeit sowie der zugrundeliegenden Simulations- und Messtechnik sowie Normen erlangen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Eine Klausur wird zum Ende des Moduls angeboten, eine Wiederholungsprüfung findet im folgenden Semester statt. Die Prüfungsdauer beträgt 90 Minuten.

6. Voraussetzungen

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse aus den Modulen B03 (Grundlagen der Elektrotechnik), B01 (Mathematik) und B06 (Physik).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester.

Lehrveranstaltung "Elektromagnetische Verträglichkeit": 2 SWS Vorlesung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul eignet sich als Basis für Praxisprojekte und Bachelor-Arbeiten. Darüber hinaus ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang und in verwandten ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen (z.B. Automatisierungs- und Informationstechnik, Energie, Elektronik und Umwelt, Telekommunikation, Wirtschaftsingenieurwesen, usw.) als einführendes Modul im Bereich der Elektromagnetischen Verträglichkeit verwendbar.

BK29VL02 (Internet-Kommunikation)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BK29VL02	Internet-Kommunikation	Wahlpflicht (Teilmodul zu BK29VL)	s. Teilmodulname	2,5 CP
				2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Gerdes		Chen		

1. Inhalte

- Struktur von Netzen im MAN und WAN
- Schicht 2 Protokolle für MAN und WAN-Netze
- Multiprotocol-Label-Switching (MPLS)
- IP-Routing-Methoden und Verfahren (Dijkstra, OSPF/IS-IS, BGP)
- Interne Funktionsprinzipien von Datenübertragungssystemen wie Routern und Switchen
- Leistungsbewertung von Paketnetzen

2. Ziele

Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse des Aufbaus und der Wirkungsweise von flächendeckenden IP-Netzen im MAN und WAN-Bereich. Weiterhin werden die Studierenden mit den Protokollen von Daten-Vermittlungssystemen im MAN und WAN vertraut gemacht und lernen die Leistungsdaten von Netzen zu bewerten, mit dem Ziel effiziente Kommunikationsnetze zu entwerfen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, integrierte Übungen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt am Ende des Teilmoduls. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester. Eine erfolgreiche Teilnahme am Labor wird vorausgesetzt.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden Kenntnisse des Moduls BK23 (Kommunikationsnetze).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Winter- oder Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs zur Unterstützung der Module "Kommunikationsnetze" und "Optische Netze". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang auch als weiterführendes Modul im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik verwendbar.

BK29VL03 (Netzwerk-Design)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BK29V03	J	Wahl (Teilmodul zu	s. Teilmodulname	2,5 CP
		BK22)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Gerdes				

1. Inhalte

- Planungsgrundlagen
- Netzkonzepte und Netzarchitektur
- Ausfallsicherheit von Netzen
- Wirtschaftliche Bewertung von Netzstrukturen
- Planung und Erweiterung von Netzen inkl. Migration
- Interoperabilität von Netzen und Protokoll-Transparenz

2. Ziele

Die Studierenden erwerben detaillierte Kenntnisse in der Planung und Optimierung von lokalen Netzen (LAN) und Netzen im MAN und WAN-Bereich, die für den Datenaustausch basierend auf Internet-Technologien notwendig sind.

Die Veranstaltung soll die Studierenden in die Lage versetzen, technologische wie auch wirtschaftliche Aspekte verschiedener Netzkonzepte zu untersuchen und konkrete Netzstrukturen zu planen, die hinsichtlich Leistungsanforderungen und Kosten optimiert sind.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, integrierte Übungen und computergestützte Simulationen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt am Ende des Teilmoduls. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module BK23 (Kommunikationsnetze) sowie aus dem Bereich der Optischen Nachrichtentechnik.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Wintersemester oder Sommersemester angeboten.

Lehrveranstaltung "Netzwerk-Design": 2 SWS Vorlesung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs zur Erweiterung des Moduls "Kommunikationsnetze". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang auch als weiterführendes Modul im Bereich der Kommunikationsnetze verwendbar.

BK29VL04 (Netzsicherheit und Netzmanagement)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
, ,	Netzmanagement	Teilmodul zu	s. Teilmodulname	2,5 CP
		BK27)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Chen		Gerdes		

1. Inhalte

- Rahmenbedingungen, Gefahr- und Risikoanalyse
- Wichtige Aspekte der Netzsicherheit, Sicherheitslücken
- Perimeter-Schutz, Physikalische Sicherheit
- Grundlagen der Kryptographie und Verschlüsselungsverfahren
- Typen von Angriffen auf Netze und Anwendungen
- Abwehr von Angriffen, Methoden zur Gewährleistung der Netzsicherheit
- Virtual Private Network VPN
- QoS(Quality of Service)- und Sicherheitsaspekte bei VoIP-Anwendungen
- Prinzip der Netzmanagementsysteme (NMS) anhand der xDSL-Netze
- Sicherheit mobiler Netze (GSM/GPRS, UMTS, WLAN etc.)

2. Ziele

Die Studierenden erwerben praktische Kenntnisse im Bereich des Schutzes von Kommunikationsnetzen vor äußeren Angriffen. Weiterhin werden Grundlagen des Betriebes und der Überwachung von Kommunikationsnetzen vermittelt wie auch die zugehörigen Protokolle und Anwendungen.

3. Lehr- und Lernformen

Vorlesungen, integrierte Übungen und computergestützte Simulationen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Zusammenhang mit der Prüfung des Folgesemesters.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Weiterhin sind Kenntnisse aus dem Modul BK23 (Kommunikationsnetze) erforderlich.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Netzsicherheit und Netzmanagement": 4 SWS Vorlesung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs zur Unterstützung des Moduls "Kommunikationsnetze" und "Multimediatechnik". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang auch als weiterführendes Modul im Bereich der Kommunikationsnetze verwendbar.

BK29VL05 (Ausgewählte Kapitel der optischen Nachrichtenübertragung)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
	'	Wahlpflicht (Teilmodul zu	· ·	2,5 CP
	übertragung	BK29VL)		2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Loch		Chen		

1. Inhalte

- Komponenten moderner optischer Übertragungssysteme und -netze,
- Nichtlineare Anwendungen in der Optischen Nachrichtenübertragung,
- Besondere Verfahren der Messtechnik in der optischen Übertragungstechnik.

2. Ziele

Die Studierenden sollen vertiefende Kenntnisse auf speziellen Gebieten der optischen Nachrichtenübertragung erwerben. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, komplexe, hochbitratige optische Netze mit modernsten Komponenten zu verstehen und anzuwenden. Diese Kenntnisse sollen an praktischen Beispielen vertieft werden.

3. Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min) bzw. eines Referates. Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse aus den Modulen BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik und BK25 (Optische Netze).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt weiterführendes Spezialwissen auf dem Gebiet der Nachrichtenübertragung.

BK29VL06 (Simulationsverfahren in der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BK26VL06	Simulationsver-	Wahlpflicht	s. Teilmodulname	2,5 CP
	fahren in der	(Teilmodul zu		2 VÜ
	Hochfrequenz-	BK29VL)		
	und Mikrowellen-			
	technik			
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Schmiedel	_	Gaspard	_	

1. Inhalte

Simulationstools:

- Lineare Mikrowellenschaltungen
- Nichtlineare Mikrowellenschaltungen
- Feldberechnung (2D und 3D)
- Antennen (Stromverteilung, Impedanz und Richtdiagramm)

2. Ziele

Die Studierenden sollen aktuelle Simulationstools verstehen und diese anwenden können. Sie sollen technische Hochfrequenz- und Mikrowellen Komponenten und Strukturen mit diesen Simulationen verstehen und entwickeln lernen.

3. Lehr- und Lernformen

Seminaristische Veranstaltung mit Simulationsübungen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform und Prüfungsdauer

Prüfungsleistung in Form eines Referats plus einer Klausur (Dauer: 60 min). Die Gewichtung von Klausur und Präsentation wird zum Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein. Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik, Modul BK27.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Wahlmodul erstreckt sich über ein Semester und liegt typischerweise im 6. Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Bestandteil der Vertiefung Kommunikationstechnologie.

BK29VL07 (Satellite Communications)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BK26V07	Satellite	Wahlpflicht	s. Teilmodulname	2,5 CP
	Communications	(Teilmodul zu		2 V
		BK29VL)		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Schmiedel		Chen	_	

1. Inhalte

- Satellite orbits
- Attitude control
- Carrier rockets
- Communications payload
- Radio link, g/T, FEC
- Access technology
- Earth-station technology
- Satellite services- and applications

2. Ziele

Die Studierenden sollen Grundlagen der Satellitentechnik erlernen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, ihre Kenntnisse in der Praxis anwenden zu können. Die Veranstaltung wird in englischer Sprache durchgeführt. Die Studierenden sollen im gegebenen technischen Umfeld schriftlich und verbal in englischer Sprache kommunizieren können. Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, Aufgaben im Bereich Satellitentechnik in Entwicklung und Betrieb zu übernehmen.

3. Lehr- und Lernformen

Seminaristische Veranstaltung in englischer Sprache.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform und Prüfungsdauer

Prüfungsleistung in Form eines Referats in englischer Sprache plus einer Klausur (Dauer: 60 min).). Die Gewichtung von Klausur und Präsentation wird zum Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollten abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Wahlmodul erstreckt sich über ein Semester und liegt im 4. oder 6. Semester.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ist Bestandteil der Vertiefung Kommunikationstechnologie, kann aber auch wegen der geringen Voraussetzungen für andere Vertiefungen verwendet werden.

BK29VL08 (Ausgewählte Kapitel der drahtlosen Kommunikation)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
	Kapitel der	•	'	2.5 CP 2 V
Modulverantv Kuhn		weitere Lehrend -	e	

1. Inhalte

- Modulation/Demodulation
- Kanäle und Kanalmodellierung
- Parameterschätzung
- Adaptive Filterung
- Intersymbol-Interferenz und Kompensationsmethoden
- Adaptive Antennen und MIMO-Systeme
- Kanalzugriffsverfahren
- Dienstgüte

2. Ziele

- Erarbeitung wissenschaftlicher Erkenntnisse bzw. Bearbeitung aktueller Problemstellungen mit wissenschaftlichen Methoden durch überwiegend von den Studierenden vorbereitete Beiträge.
- Einüben der Arbeit mit der Fachliteratur und sonstigen Informationsquellen
- Erlernen und Einüben von Präsentations- und Diskussionstechniken.

3. Lehr- und Lernformen

Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2.5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Präsentation.

Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und/oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

BK29VL09 (Simulation und Realisierung von Kommunikationssystemen)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BK29VL09	Simulation und	Wahlpflicht	Simulation und	2.5 CP
	Realisierung von		Realisierung von	2 P
	Kommunikationssystemen		Kommunikationssystemen	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Kuhn		_		

1. Inhalte

- Simulation von Kommunikationssysteme und deren Komponenten in Matlab und VHDL
- Design von Kommunikationssystemen
- Realisierung in Hard- und Software
- Aufbau und Inbetriebnahme von Kommunikationssystemen

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse im Design, der Simulation, dem Aufbau und der Inbetriebnahme von Kommunikationssysteme und deren Komponenten erwerben. Ein weiteres Ziel ist die Vermittlung sozialer Kompetenz durch weitgehend selbstständige Bearbeitung der Aufgabe durch die Gruppe bei gleichzeitiger fachlicher und arbeitsmethodischer Anleitung.

3. Lehr- und Lernformen

Projekt: Erarbeitung von Konzepten sowie Realisierung von Lösungen komplexer, praxisnaher Aufgabenstellungen im Team.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2.5 CP, 75 Stunden

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Dokumentation und eines Fachgesprächs mit Präsentation der Ergebnisse.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und/oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

BK29VL10 (Mobilfunkkanäle)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BK29VL10		Wahlpflicht (Teilmodul zu BK29VL)	s. Teilmodulname	2,5 CP 2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Gaspard				

1. Inhalte

- Ausbreitungsmechanismen
- Statistische Beschreibung von Mobilfunkkanälen
- Charakterisierung breitbandiger und richtungsabhängiger Mobilfunkkanäle, MIMO-Kanäle
- Systemtheoretische Beschreibung zeitvarianter Funkkanäle
- Kanalmodelle und -simulation bzw. -emulation
- Funkkanalmessung
- Feldstärke- und Versorgungsprognose
- Funkkanalbeschreibung als Planungsgrundlage aktueller terrestrischer Funksysteme (WLAN, LTE, DAB, DVB-T, UWB)

2. Ziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse im Bereich der Beschreibung, Modellierung und Messung von (Mobil-)Funkkanälen aktueller Rindfunk- und Mobilfunksysteme. Ferner werden die Grundlagen zur Versorgungsplanung aktueller zellularer Funknetze vermittelt.

3. Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung mit integrierten Übungen und studentischen Präsentationen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Präsentation und einer Klausur (Dauer: 60 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters. Die Gewichtung von Klausur und Präsentation wird zum Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Zusammenhang mit der Prüfung des Folgesemesters.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Es werden Kenntnisse aus dem Modul BK24 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) empfohlen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- oder Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Mobilfunkkanäle": 2 SWS Vorlesung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt weiterführendes Spezialwissen auf dem Gebiet der Mobilfunktechnik und dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

BK29VL11 (Ausgewählte Kapitel der Signalverarbeitung)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5 o. 6
BK29VL11	Ausgewählte Kapitel der	Wahlpflicht	s. Teilmodulname	2,5 CP
	digitalen Signalverarbeitung	(Teilmodul zu		2 V
		BK29VL)		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Schultheiß		Krauß		

1. Inhalte

Vertiefende Themen aus dem Gebiet der digitalen Signalverarbeitung wie z. B.

- Adaptive Filter
- Optimalfilter
- Multiraten-Systeme
- Spezielle Orthogonal-Transformationen
- Klassifikationsverfahren

2. Ziele

Die Studierenden sollen vertiefende Kenntnisse auf speziellen Gebieten der digitalen Signalverarbeitung erwerben. Diese Kenntnisse sollen an praktischen Beispielen vertieft werden.

3. Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min), einer mündlichen Prüfung (max. 45 min) oder einer Hausarbeit je nach Teilnehmeranzahl und Absprache.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus dem Bereich der Signal- und Systemtheorie sowie der Signalverarbeitung, wie sie in den Modulen "Grundlagen der Systemtheorie und Regelungstechnik" sowie "Signalverarbeitung 1" und "Signalverarbeitung 2" gelehrt werden, sind empfehlenswert.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt weiterführendes Spezialwissen auf dem Gebiet der digitalen Signalverarbeitung und kann als Vorbereitung für das BPP und die Bachelor-Arbeit dienen.

BK29VL12 (Mobile ad-hoc Netzwerke)

Bezeichnung	Modul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 5	
BK29VL12	Mobile ad-hoc	Wahlpflicht	Mobile ad-hoc Netzwerke	2.5 CP	
		(Teilmodul zu BK29VL)		2 S	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Kuhn		Gaspard			

1. Inhalte

- Mobile Ad-hoc Netzwerke (MANET)
- Wireless Sensor Networks
- Cognitive Networks
- Car-to-Car-Kommunikation
- Car-to-Infrastructure-Kommunikation

2. Ziele

Die Studierenden sollen Kenntnisse im Bereich mobiler ad-hoc Netzwerke und der Fahrzeug-zu-X-Kommunikation sowie deren Anwendungen erwerben.

3. Lehr- und Lernformen

Seminar.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2.5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Präsentation.

Wiederholungsmöglichkeiten für die Prüfungsleistung bestehen jeweils zu Beginn des Folgesemesters.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- und/oder Wintersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

BK29VL13 (Radartechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5/6	
BK29VL13		Wahlpflicht (Teilmodul zu BK29VL)	s. Teilmodulname	2,5 CP 2 V	
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende			
Gaspard		Schmiedel			

1. Inhalte

- Einleitung, Historie
- Grundlagen der Radartechnik: Zielgrößen, Radargleichung, mono-, bi- und multistatisches Radar, CW- und FM-Radar, SAR, Frequenzbereiche
- Falschalarm- und Entdeckungswahrscheinlichkeit, Matched-Filter Empfang, Ambiguity-Function
- Komponenten: Antennen, Sender, Empfänger
- Anwendungen aus den Bereichen: Luft- und Weltraumüberwachung, Remote Sensing, Automotive, Medizin- und Haustechnik u.a.

2. Ziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse im Bereich der Radartechnik anhand verschiedener aktueller Systeme. Ferner werden die Grundlagen zur Radartechnik vermittelt, so dass Leistungsfähigkeit und Grenzen moderner Radarsysteme eingeschätzt werden können.

3. Lehr- und Lernformen

Seminaristische Vorlesung mit integrierten Übungen und studentischen Präsentationen.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Präsentation und einer Klausur (Dauer: 60 min) über den Lehrinhalt des Moduls am Ende des Semesters. Die Gewichtung von Klausur und Präsentation wird zum Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Zusammenhang mit der Prüfung des Folgesemesters.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Es werden Kenntnisse aus dem Modul BK24 (Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik) empfohlen.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- oder Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Radartechnik": 2 SWS Vorlesung.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt weiterführendes Spezialwissen auf dem Gebiet der Radartechnik und dient als Vorbereitung für das Praxisprojekt und die Bachelor-Arbeit.

BK29VL14 (Labor Optische Nachrichtenübertragung / Photonische Netze)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 6
BK29VL14	Labor Optische	Wahlpflicht	s. Teilmodulname,	2,5 CP
	Nachrichtenübertragung/	(Teilmodul zu	Labor	2 L
	Photonische Netze	BK29VL)		
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrer	nde	
Loch				

1. Inhalte

- Praktische Versuche aus dem Bereich der Optischen Nachrichtenübertragung (z.B. Charakterisierung von optischen Quellen, Dämpfungsmessung und Polarisation auf LWL-Systemen)
- Arbeiten mit Simulationssoftware zur Optischen Nachrichtenübertragung und zu Photonischen Netze

2. Ziele

Die Studierenden sollen durch praktische Arbeiten und Anwendung von Simulationssoftware vertiefende Kenntnisse auf speziellen Gebieten der Optischen Nachrichtenübertragung und der Photonischen Netze erwerben.

3. Lehr- und Lernformen

Labor.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon ca. 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form von Präsentationen zu den einzelnen Versuchsthemen. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik), B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse des Moduls BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) und des Moduls BK25 (Optische Netze).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ergänzt u.a. die Module BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik) und BK25 (Optische Netze) in idealer Weise um praktische und vertiefende Aspekte und dient als Vorbereitung für die Praxisprojekte und die Bachelor-Arbeit.

BK29VL15 (Labor Mikrowellentechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
BK29VL15	Labor Mikrowellentechnik	Wahlpflicht	Siehe Teilmodulname	2,5 CP 2 L
		weitere Lehr Gaspard	ende	

1. Inhalte

Mikrowellenmesstechnik

- Hohlleitermessleitung
- Komplexe Netzwerkanalyse
- Rauschmessungen
- Gunnoszillator
- Schottkydetektor und -mischer
- Antennenrichtdiagramme

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihre erworbenen theoretischen Kenntnisse und Verfahren auf praktische Laborexperimente anwenden. Die Studierenden sollen den praktischen Umgang mit komplexen Messgeräten lernen.

3. Lehr- und Lernformen

Labor mit Vor- und Nachbereitung.

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsvoraussetzung ist die erfolgreiche Durchführung der Laborversuche. Die Prüfungsleistung findet in der Regel in Form einer mündlichen Prüfung statt. Dauer je Kandidat in der Regel 30 min. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik), B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden ausreichende Kenntnisse der Module BK16 (Grundlagen der Nachrichtentechnik), BK17 (Übertragungstechnik) und BK27 Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird in der Regel im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vermittelt praktische Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik und dient als Vorbereitung für die Praxisprojekte und die Bachelor-Arbeit.

BK29VL16 (Labor Kommunikationsnetze)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 4 o. 6
,		Wahlpflicht (Teilmodul zu BK29VL)	s. Teilmodulname	2,5 CP 2 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Gerdes		Chen		

1. Inhalte

- Laborversuche zu Netzkonfigurationen für Unternehmensnetze (Routing, VoIP, Firewall, EAPS, Virtualisierung, VPN, Security)

2. Ziele

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in der Analyse paketbasierte Netze. Es werden in dem Labor spezielle Kenntnisse in der Konfiguration und messtechnischen Analyse von Ethernet- und IP-Netzen vermittelt, wobei auch Versuche zum Thema Netzsicherheit erfolgen.

3. Lehr- und Lernformen

Labor mit praktischen Versuchen und Ausarbeitungen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

5 CP, 150 Stunden insgesamt davon 60 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form eines Tests zu den Laborversuchen (Dauer: 90 min) über den Lehrinhalt am Ende des Teilmoduls. Eine erfolgreiche Teilnahme an dem Labor wird vorausgesetzt. Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) sollen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden Kenntnisse des Moduls BK23 (Kommunikationsnetze) bzw. BK29VL02 (Internet-Kommunikation)

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Winter- oder Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul dient innerhalb des Studiengangs zur Unterstützung der Module "Kommunikationsnetze" und "Optische Netze". Ferner ist es in anderen Vertiefungsrichtungen im gleichen Studiengang auch als weiterführendes Modul im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik verwendbar.

BK29VL17 (Labor Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem.5/6
, ,	Nachrichtenverarbeitung	Wahlpflicht (Teilmodul zu BK29VL)	s. Teilmodulname	2,5 CP 2 L
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehrende		
Wirth		Götze, Krauß, Schultheiß		

1. Inhalte

- Praktische Versuche aus dem Bereich der Nachrichtenverarbeitung (z.B. Basisbanddatenverarbeitung, Schmalband- und Breitbandverbindungen)
- Praktische Versuche aus dem Bereich der Multimediatechnik (z. B. Audio-Messplatz und Bildverarbeitung)

2. Ziele

Die Studierenden sollen durch praktische Versuche vertiefende Kenntnisse auf speziellen Gebieten der Nachrichtenverarbeitung und Multimediatechnik erwerben.

3. Lehr- und Lernformen

Labor

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

- 1. Erfolgreiche Teilnahme, testierte Laborberichte (unbenotet).
- 2. Prüfungsleistung nach Absprache und Teilnehmeranzahl entweder in Form eines praktischen Tests, eines Fachgesprächs, einer Klausur oder einer Präsentation bzw. als (teilweise) Kombination der genannten Formen (benotet).

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht im Folgesemester.

6. Voraussetzungen

Grundkenntnisse aus dem Bereich der Signalverarbeitung und Multimediatechnik, wie sie in den Modulen "Signalverarbeitung 1" und "Multimediatechnik" gelehrt werden, sind empfehlenswert.

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommersemester angeboten.

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul ergänzt u. a. die Module BK18 (Signalverarbeitung 1), BK19 (Signalverarbeitung 2) und BK22 (Multimediatechnik) um praktische und vertiefende Aspekte. Ferner kann es als Vorbereitung für das BPP und die Bachelor-Arbeit dienen.

BK29VL18 (Sprachverarbeitung)

Bezeichnung	Teilmodul	Art	Lehrveranstaltungen	Sem. 5/6
BK29VL18		Wahlpflicht (Teilmodul zu BK29)		2,5 CP 2 V
Modulverantwortliche(r)		weitere Lehr	ende	
Wirth				

1. Inhalte

- Menschliche Sprachwahrnehmung und Sprachproduktion
- Algorithmen der Sprachsignalanalyse
- Algorithmen der Sprachwiedergabe und der Sprachsynthese

2. Ziele

Die Studierenden sollen ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der digitalen Signalverarbeitung anhand spezieller Algorithmen der Sprachsignalverarbeitung vertiefen und erweitern. Diese Kenntnisse sollen mit Hilfe praktischer Übungen (z.B. Simulationen, Hörversuche, etc.) gefestigt werden.

3. Lehr- und Lernformen

seminaristische Vorlesung mit integrierten Übungen

4. Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

2,5 CP, 75 Stunden insgesamt davon 30 Stunden Präsenzveranstaltungen.

5. Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung

Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 min). Je nach Teilnehmerzahl und Absprache kann die Prüfungsleistung auch in Form einer mündlichen Prüfung (max. 45 min) oder einer Hausarbeit abgelegt werden.

Eine Wiederholungsmöglichkeit für die Prüfungsleistung besteht jeweils zu Beginn des Folgesemesters.

6. Voraussetzungen

Die Module B01 (Mathematik), B06 (Physik) und B03 (Grundlagen der Elektrotechnik) müssen abgeschlossen sein.

Empfohlen werden Kenntnisse aus den Modulen B12 (Simulation technischer Systeme) sowie BK18 und BK19 (Signalverarbeitung).

7. Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots

Das Modul erstreckt sich über ein Semester und wird im Sommer- oder Wintersemester angeboten. Lehrveranstaltung "Sprachverarbeitung": 2SWS

8. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul vertieft und erweitert Wissen im Bereich der digitalen Signalverarbeitung und ihrer Anwendungen. Es kann als Vorbereitung für die Praxisprojekte und die Bachelor-Arbeit dienen.

Anlage 6 Praktikumsordnung (Vorpraxis)

§ 1 Vorpraxis vor Aufnahme des Studiums

- (1) Die 8-wöchige Vorpraxis ist nach §5(2) dieser PO in der Regel vor der Immatrikulation abzuleisten. In begründeten Ausnahmefällen kann der Nachweis der Vorpraxis auch bis zum Ende des dritten Studiensemesters erbracht werden. Diese Entscheidung trifft der Praktikumsbeauftragte.
- (2) Das Ziel der Vorpraxis ist das Kennenlernen eines produzierenden Betriebes oder eines Dienstleistungsunternehmens, seiner Strukturen und der betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge.
- (3) Die Vorpraxis soll den Studierenden grundlegende Kenntnisse und arbeitstechnische Fertigkeiten aus den folgenden Gebieten: mechanische Bearbeitung von Werkstoffen, Entwicklung, Produktion, Prüfung von elektrotechnischen Baugruppen oder Erstellen von technisch orientierten Programmen vermitteln.

§ 2 Nachweis und Anerkennung

- (1) Die Vorpraxis ist durch einen Tätigkeitsnachweis zu belegen, der über die Dauer und den Inhalt der Tätigkeit Auskunft gibt.
- (2) Eine abgeschlossene Lehre in einem elektrotechnischen Fachberuf ist voll auf die Vorpraxis anrechenbar. Bei anderen einschlägigen Lehrberufen kann die Lehrzeit teilweise angerechnet werden.
- (3) Praktikumzeiten einer Fachoberschule (Elektrotechnik oder Maschinenbau), praktische Ausbildung an einem beruflichen Gymnasium, fachrelevante Kurse oder Lehrgänge, die während der Wehr- oder Zivildienstzeit absolviert wurden, werden auf die Vorpraxis angerechnet.
- (4) Über die Anrechenbarkeit entscheidet die für die Anerkennung zuständige Professorin oder der zuständige Professor.