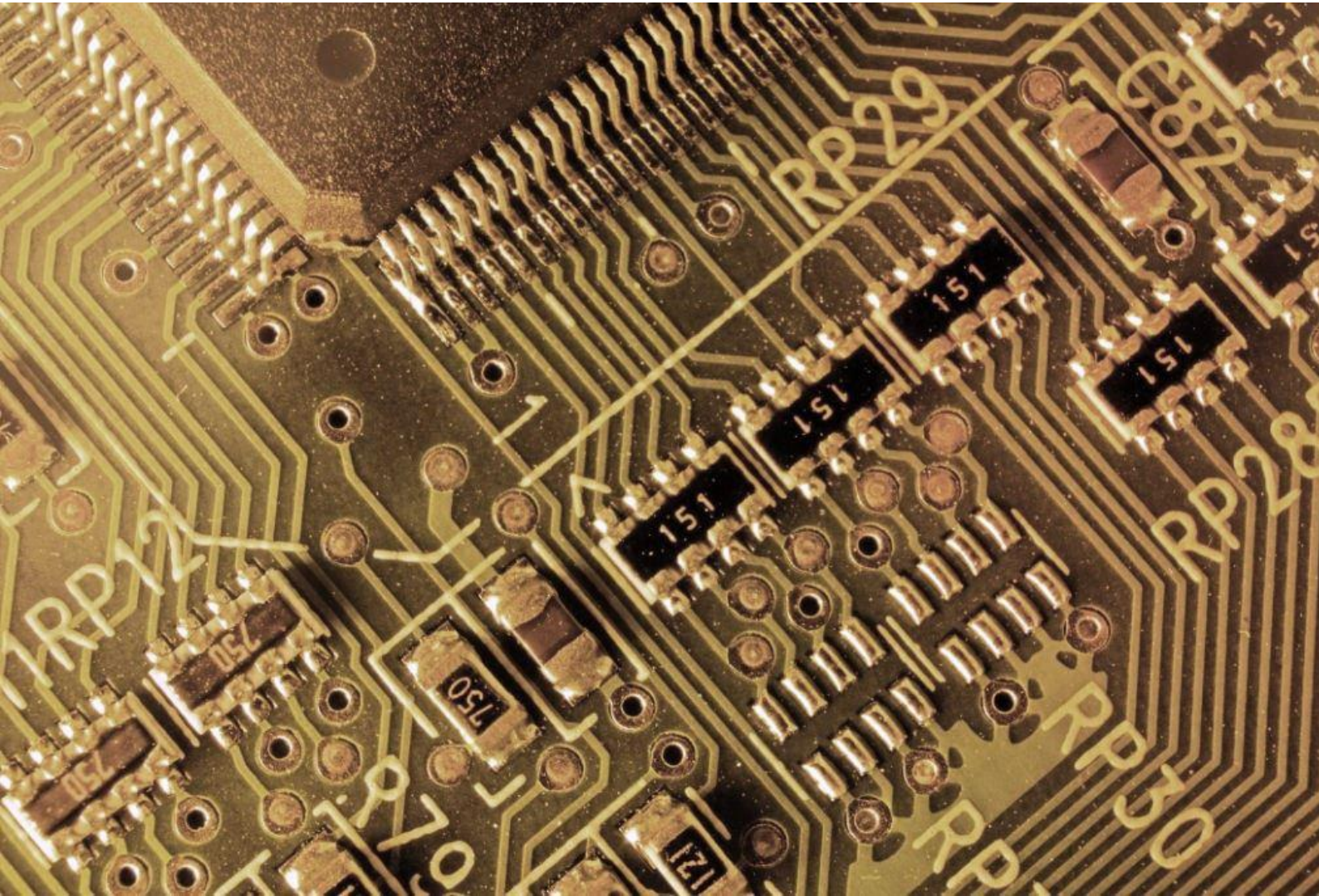


Modulhandbuch



Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (B-EI)

Ausgabe O - gültig ab 01.10.2016
(gemäß Beschluss des Fakultätsrats vom 04.10.2016)

Inhalt

1	Ingenieurmathematik 1	3
2	Ingenieurmathematik 2	4
3	Physik	6
4	Elektrotechnik 1	7
5	Elektrotechnik 2	8
6	Informatik-Grundlagen	9
7	Informatik 1	10
8	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	11
	8a Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	11
	8b Technical and Business English	12
9	Elektrische Messtechnik	13
10	Elektronik 1	14
11	Mikrocomputertechnik	16
12	Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung	17
13	Elektronik 2	18
14	Informatik 2	20
15	Objektorientierte Softwareentwicklung	21
	15a Objektorientierte Programmierung	21
	15b Software-Engineering	23
16	Regelungstechnik	24
17	Datennetze	25
18	Technologische und energietechnische Grundlagen	26
19	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 1	27
	AUT1 Automatisierungstechnik	27
	AUT2 Antriebs- und Steuerungstechnik	28
	AUT3 Mensch-Maschine-Interface	29
	ENT1 Leistungselektronik, Antriebe und Maschinen	30
	ENT2 Elektrische Energieversorgung	31
	ESY1 Rechnergestützter Schaltungsentwurf	32
	ESY2/1 Elektromagnetische Verträglichkeit	33
	ESY2/2 Qualitätssicherung und Test elektronischer Systeme	34
	INF1 Betriebssysteme und Eingebettete Systeme	35
	INF2/1 Datenbanksysteme	37
	INF2/2 Interaktion	38
	INF3/1 Entwurf von Software-Applikationen	39
	INF3/2 Implementierung von Software-Applikationen	40
	KOM1 Funkübertragung	41
	KOM2/1 Nachrichtenübertragungstechnik	43
	KOM2/2 Informationstheorie und Codierung	44
	KOM3/1 Nachrichtennetze	45
	KOM3/2 Digitale Übertragungstechnik	46
20	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2	47
21	Projekt	48
	21a Projektarbeit	48
	21b Projektbegleitendes Seminar	48
22	Abschlussarbeit	49
	22a Bachelorarbeit	49
	22b Seminar zur Bachelorarbeit	49
23	Praxissemester	50
	23a Praxisteil	50
	23b Praxisseminar	51
	23c Modellbildung und Simulation	52
	23d Betriebswirtschaft	53

1 Ingenieurmathematik 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Rademacher

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnisse und Fähigkeiten auf Fachoberschulniveau
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vermittlung von sicheren Kenntnissen in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Methoden ■ Vertieftes Verständnis der für die Informations- und Elektrotechnik relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden ■ Fähigkeit, diese mathematischen Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden auf Anwendungsprobleme der Informations- und Elektrotechnik anzuwenden ■ Grundkenntnisse von numerischen Methoden in Verbindung mit Computersoftware für spätere naturwissenschaftlich-technische Simulationen
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundstrukturen der mathematischen Logik: Aussagen, logische Verknüpfungen ■ Reelle Zahlen und Elementare Funktionen: Kurzwiederholung ■ Komplexe Zahlen: Zahlbereichserweiterung; Darstellungsformen; Rechnen mit komplexen Zahlen; Polynome und Fundamentalsatz der Algebra; Anwendungen wie Überlagerung von Schwingungen, Ortskurven usw., Inversion als komplexe Funktion ■ Differentialrechnung: Zahlenfolgen und -reihen mit Grenzwertbegriff; Kurzwiederholung von Themen der Differentialrechnung von Funktionen einer Variablen; Funktionsbegriff, Darstellung und Stetigkeit von Funktionen mehrerer Variablen; partielle Ableitungen; totales Differential und Linearisierung; Gradient und Richtungsableitung, Anwendungen wie Fehlerrechnung, Extremwertprobleme usw. ■ Integralrechnung: Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung; Integrationsmethoden; uneigentliche Integrale, Anwendungen wie Bogenlänge, Mittelwerte usw., Einführung in mehrdimensionale Integralrechnung ■ Funktionenreihen: mit Schwerpunkt Potenz- und Taylorreihen
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ T. Arens, F. Hettlich, C. Karpfinger, U. Kockelkorn, K. Lichtenegger, H. Stachel, Mathematik, Springer-Spektrum, 2011 ■ Kl. Burg, H. Haf, F. Wille, A. Meister, Höhere Mathematik für Ingenieure, Band I, Springer-Vieweg 2012 ■ A. Fetzner, H. Fränkel, Mathematik 1 und 2, Springer, 2012, 2009 ■ H. Fischer, H. Kaul: Mathematik für Physiker, Band I, Springer-Teubner, 2008 ■ M. Knorrenschild, Numerische Mathematik. Eine beispielorientierte Einführung, Hanser, 2008. ■ K. Meyberg, P. Vachenaue, Höhere Mathematik, Band 1, Springer, 2001 ■ L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bände 1,2, Springer-Vieweg, 2007, 2009 ■ P. Stingl, Mathematik für Fachhochschulen, Hanser, 2009 ■ T. Westermann, Mathematik für Ingenieure und Ingenieurmathematik kompakt, Springer, 2011, 2012
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 68 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 35 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 32 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 43 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 268 Stunden / 9 Leistungspunkte</p>

2 Ingenieurmathematik 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Rademacher

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 1 (Ingenieurmathematik 1)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vermittlung von fundierten Kenntnissen in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Methoden ■ Vertieftes Verständnis der für die Informations- und Elektrotechnik relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden ■ Fähigkeit, diese mathematischen Begriffe, Gesetze, Denkweisen und Methoden auf Anwendungsprobleme der Informations- und Elektrotechnik anzuwenden ■ Grundkenntnisse von numerischen Methoden in Verbindung mit Computersoftware für spätere naturwissenschaftlich-technische Simulationen (Ausbau dieser Kenntnisse durch das Angebot von Wahlfächern) ■ Vermittlung der notwendigen Kooperation von Ingenieurwissenschaften, Informatik und Mathematik zur erfolgreichen Numerischen Simulation von Prozessen aus Technik und Wirtschaft
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lineare Algebra, Matrizenrechnung: Vektorräume; Matrizen und Determinanten; Lineare Gleichungssysteme und Matrizen; Matrizen als lineare Abbildungen; Eigenwerte, Eigenvektoren von Matrizen ■ Gewöhnliche Differentialgleichungen: Grundbegriffe; Lösbarkeit von Anfangswertproblemen; Differentialgleichungen erster Ordnung; lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung, lineare Differentialgleichungen höherer Ordnung und Systeme linearer Differentialgleichungen, Anwendungen wie (gekoppelte) Schwingungen usw. ■ Fourieranalysis und Integraltransformationen <ul style="list-style-type: none"> - Fourier-Reihen: Approximation periodischer Funktionen, Darstellungsformen, Rechenregeln, Konvergenzverhalten von Fourier-Reihen, Anwendungen wie lineare Differentialgleichungen usw. - Fourierintegral und ausgewählte Themen der Fourier-Transformation - Laplace-Transformation: Verallgemeinerte Funktionen und deren Ableitungen (Sprung- und Delta-Funktion), Eigenschaften und Transformationsregeln; Anwendungen wie lineare Differentialgleichungen, RCL-Bildnetzwerke; Übertragungsverhalten von LTI-Systemen usw.
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ T. Arens, F. Hettlich, C. Karpfinger, U. Kockelkorn, K. Lichtenegger, H. Stachel, Mathematik, Springer-Spektrum, 2011 ■ R. Brigola, Fourieranalysis und Distributionen, edition swk, 2012 ■ Kl. Burg, H. Haf, F. Wille, A.Meister, Höhere Mathematik für Ingenieure, Bände I, II, III, Spinger- Teubner, 2012, 2013 ■ A. Fetzner, H. Fränkel, Mathematik 1 und 2, Springer, 2012 ■ H. Fischer, H. Kaul: Mathematik für Physiker, Band 2, Springer-Teubner, 2007 ■ O. Föllinger, Laplace-, Fourier und z-Transformation, Hüthig Verlag, 2003 ■ M. Knorrenschild, Numerische Mathematik. Eine beispielorientierte Einführung, Hanser, 2008. ■ E. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, John Wiley-Sons, 2011 ■ K. Meyberg und P. Vachenaue, Höhere Mathematik, Bände 1, 2, Springer, 2001 ■ L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bände 1,2,3 Springer-Vieweg, 2007, 2009

-
- H. Weber, H.Ulrich, Laplace-Transformation, Springer-Teubner, 2007
 - T. Westermann, Mathematik für Ingenieure und Ingenieurmathematik kompakt, Springer, 2011, 2012

Workload

- 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
 - 68 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
 - 35 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen
 - 32 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
 - 48 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 273 Stunden / 9 Leistungspunkte**
-

3 Physik

Modulverantwortung: Prof. Dr. B. Braun

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 1 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	Teil 1 <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester Teil 2 <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	■ Kenntnisse und Fähigkeiten auf Fachoberschulniveau
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einsicht, dass physikalische Gesetze die Grundlage der gesamten Technik darstellen. ■ Kenntnis der für die Informationstechnik wichtigen physikalischen Grundgesetze unter Berücksichtigung der in anderen Grundlagenfächern vorgesehenen Lehrinhalte. ■ Fähigkeit, die physikalischen Zusammenhänge bei komplexen technischen Problemen zu verstehen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanik: Physikalische Grundgrößen (Kraft, Kraftfeld, Potential, Leistung, Energie, Impuls, Drehimpuls). ■ Thermodynamik: Grundlegende thermische Größen und Gesetzmäßigkeiten. ■ Wellen und Teilchen: Grundlagen der Entstehung und Ausbreitung von mechanischen und elektrischen Wellen. Grundlagen und Anwendung der Wellenoptik. Gesetzmäßigkeiten bei der Wechselwirkung von Teilchen und Wellen mit der Materie. ■ Aufbau der Materie: Aufbau der Atomkerne und der Struktur der Atomhülle. Aufbau der Festkörper. Beschreibung der Elektronenzustände im Festkörper durch das Bändermodell.
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 39 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 38 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 43 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 165 Stunden / 6 Leistungspunkte</p>

4 Elektrotechnik 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohrab

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnisse und Fähigkeiten auf Fachoberschulniveau
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis elementarer Größen und Zusammenhänge des elektrischen Stromes ■ Kenntnis ohmsches Gesetz ■ Kenntnis der Kirchhoffschen Gesetze und Fähigkeit zu deren Anwendung ■ Fähigkeit zur Berechnung elektrischer Leistung und Energie ■ Fähigkeit zur Anwendung gängiger Netzwerkberechnungsmethoden ■ Kenntnis der physikalischen Zusammenhänge im elektrischen Strömungsfeld ■ Kenntnis der Gesetze des elektrostatischen Feldes ■ Kenntnis der Wirkungsweise von Kondensator und Dielektrikum ■ Kenntnis der Zusammenhänge im magnetischen Feld ■ Fähigkeit zur Anwendung von Durchflutungs- und Induktionsgesetz ■ Fähigkeit zur Berechnung von Kräften im magnetischen Feld ■ Fähigkeit zur Berechnung von Induktivität und Gegeninduktivität ■ Kenntnis der Wirkungsweise magnetisch gekoppelter Spulen ■ Kenntnis der Zusammenhänge für Energie und Leistung im elektrischen und im magnetischen Feld
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Verschalten von Widerständen ■ Energie und Leistung ■ Netzwerkberechnung ■ Elektrisches Strömungsfeld ■ Elektrostatisches Feld ■ Magnetisches Feld
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ H. Frohne: Einführung in die Elektrotechnik, Bd.1 u. 2. Teubner-Studienskripten ■ Albach, M.: Elektrotechnik, Pearson Studium, 2011, ISBN 978-3-86894-081-7
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 49 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 35 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 50 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 60 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 284 Stunden / 9 Leistungspunkte</p>

5 Elektrotechnik 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Chowanetz

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 120 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 1 (Ingenieurmathematik 1) ■ Nr. 4 (Elektrotechnik 1)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis elementarer Definitionen und Gesetze des Wechselstroms ■ Fähigkeit zur Anwendung von Zeigerdiagrammen ■ Kenntnis der Leistungsbegriffe bei Wechselstrom ■ Fähigkeit zur Rechnung mit Wirk- und Blindwiderständen ■ Fähigkeit zur Anwendung der komplexen Wechselstromrechnung ■ Fähigkeit zum Arbeiten mit Ortskurven und Bodediagrammen ■ Kenntnis der Wirkungsweise von Wechselstrombrücken ■ Kenntnis der Wirkungsweise von Transformatoren und Übertragern, Vierpolbeschreibung und --Ersatzschaltbild ■ Kenntnis der Zusammenhänge in Dreiphasensystemen ■ Kenntnis des Verhaltens von Resonanzkreisen ■ Fähigkeit zur Ermittlung von Resonanzen in beliebigen Netzwerken ■ Kenntnis realer, passiver Bauelemente und deren Ersatzschaltbilder ■ Kenntnis von Methoden zur Behandlung periodischer, nicht-sinusförmiger Vorgänge ■ Kenntnis von Mechanismen bei Ausgleichsvorgängen
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis elementarer Definitionen und Gesetze des Wechselstroms ■ Fähigkeit zur Anwendung von Zeigerdiagrammen ■ Kenntnis der Leistungsbegriffe bei Wechselstrom ■ Fähigkeit zur Rechnung mit Wirk- und Blindwiderständen ■ Fähigkeit zur Anwendung der komplexen Wechselstromrechnung ■ Fähigkeit zum Arbeiten mit Ortskurven und Bodediagrammen ■ Kenntnis der Wirkungsweise von Wechselstrombrücken ■ Kenntnis der Wirkungsweise von Transformatoren und Übertragern, Vierpolbeschreibung und --Ersatzschaltbild ■ Kenntnis der Zusammenhänge in Dreiphasensystemen ■ Kenntnis des Verhaltens von Resonanzkreisen ■ Fähigkeit zur Ermittlung von Resonanzen in beliebigen Netzwerken ■ Kenntnis realer, passiver Bauelemente und deren Ersatzschaltbilder ■ Kenntnis von Methoden zur Behandlung periodischer, nicht-sinusförmiger Vorgänge ■ Kenntnis von Mechanismen bei Ausgleichsvorgängen
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Frohne H.: Einführung in die Elektrotechnik, Bd.3. Teubner-Studienskripten ■ Weißgerber W.: Elektrotechnik für Ingenieure, Bd. 2. Vieweg-Verlag ■ G. Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag ■ Albach, M.: Elektrotechnik, Pearson Studium, 2011, ISBN 978-3-86894-081-7
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 49 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 35 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 50 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 60 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 284 Stunden / 9 Leistungspunkte</p>

6 Informatik-Grundlagen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Popp-Nowak

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	SU <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester Pr <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	■ Kenntnisse und Fähigkeiten auf Fachoberschulniveau
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit, einfache digitale Schaltungen bestehend aus Schaltnetz und Schaltwerk zu analysieren und funktionssicher zu entwickeln. ■ Kennenlernen der Informationsdarstellung innerhalb einer digitalen Rechenanlage. ■ Grundlegende Kenntnis der Vorgehensweise bei der Programmentwicklung.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Digitaltechnik: ■ Schaltalgebra, Schaltvariable und Schaltfunktion, Logik und Dynamik, Analyse und Synthese von Schaltnetzen und einfachen Schaltwerken, Systematische Logikoptimierung, Speicherelemente, Zähler, Frequenzteiler und Schieberegister ■ Grundlagen der Informatik: ■ Historische Entwicklung der Datenverarbeitung, Binäres Zahlensystem, Dualarithmetik und Binärcodes, Komponenten einer digitalen Rechenanlage und deren Zusammenspiel, Symbolischer/Binärer Maschinencode, höhere Programmiersprachen, Algorithmus, Programmentwurf, Programmcodierung, Programmübersetzung, Programmausführung, Programmtest
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Popp-Nowak, F.: Skript zu Grundlagen der Digitaltechnik ■ Herold, H. / Lurz, B. / Wohlrab, K.: Grundlagen der Informatik, Pearson-Studium 2006
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 68 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 32 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 20 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen ■ 34 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 26 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 30 Std. Prüfungsvorbereitung = 175 Stunden / 7 Leistungspunkte

7 Informatik 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Herold

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	SU <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester Pr <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der typischen Datentypen und -strukturen einer prozeduralen Programmiersprache ■ Kenntnis von Kontrollstrukturen in einer höheren, prozeduralen Programmiersprache ■ Kenntnis von und Umgang mit grundsätzlichen Werkzeugen zur Programmentwicklung (Compiler, Linker, Interpreter, Debugger) ■ Fähigkeit zum Lösen und Umsetzen von Aufgabenstellungen in eine Programmiersprache
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundsätzlicher Aufbau eines C-Programms ■ Elementare Datentypen, Variablen, Ausdrücke und Operatoren ■ Ein- und Ausgabe ■ Verzweigungsanweisungen (if, switch, bedingte Bewertung) ■ Schleifenanweisungen (for, while, do..while) ■ Einfache plattformunabhängige Graphikprogrammierung ■ Funktionen ■ Präprozessor-Direktiven
Literatur:	■ Herold, H: C-Programmierung unter Linux, Unix und Windows, millin Verlag, 2004
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 17 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 35 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen ■ 18 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 20 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 135 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

8 Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

8a Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	Je nach Lehreinheit seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum oder Seminar
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten auf Fachoberschulniveau
Lernziele:	<p>Die allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer dienen der Förderung der Allgemeinbildung auf den Gebieten:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Recht und Wirtschaft■ Sprachen■ Persönlichkeitsbildung■ Technik und Gesellschaft■ Geschichte und Politik <p>Das jeweils aktuelle Angebot findet sich auf der Webseite der Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften (AMP)</p>
Workload	<ul style="list-style-type: none">■ Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen■ Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes■ Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen■ Literaturstudium und freies Arbeiten■ Prüfungsvorbereitung <p>= 120 Stunden / 4 Leistungspunkte</p>

8b Technical and Business English

Modulverantwortung: Prof. Dr-Ing. Eric Koenig

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und Übungen
Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	■ Leistungsnachweis mE/oE,
Voraussetzungen:	<p>■ Kompetenzstufe B1 (Lesen, Hörverständnis, Schreiben) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER).</p> <p>Falls die Voraussetzungen für diese Lehrveranstaltung nicht erfüllt sind, so werden entsprechende Vorbereitungskurse am Language Center der Technischen Hochschule vor dem ersten Prüfungsantritt empfohlen.</p>
Lernziele:	<p>■ Die Studierenden sollen technisch ausgerichtete Englisch-Kenntnisse erwerben, die den derzeit im internationalen Umfeld geforderten Qualifikationen entsprechen.</p> <p>■ Die erworbenen Fertigkeiten entsprechen der Kompetenzstufe B2 (Lesen, Hörverständnis, Schreiben) des GER.</p>
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lesen und Auswerten von englischen Fachtexten ■ Verfassen eines Aufsatzes und anderer Texte im akademischen Stil ■ Hörverständnisübungen ■ Vertiefung des Wortschatzes mit Bezug auf Elektrotechnik, Wirtschaft, und Ingenieurwesen ■ Relevante Grammatikwiederholungen ■ Seminarsprache Englisch
Literatur:	■ Das Lernmaterial wird den Studierenden über das E-Learning-Portal zur Verfügung gestellt.
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 24 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 12 Std. Regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 14 Std. Erstellung von Ausarbeitungen ■ 10 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 60 Stunden / 2 Leistungspunkte</p>
Zertifikatsprüfung	Es besteht die Möglichkeit am Language Center der Hochschule ein Zertifikat [Cambridge English: Advanced – CAE oder TOEIC/TOEFL, beide Kompetenzstufe C1] zu erwerben. Die Kosten für die Zertifikatsprüfung werden bei Bestehen (TOEIC/TOEFL mit mind. 80%) durch die Fakultät zurückerstattet.

9 Elektrische Messtechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Chowanetz

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	SU <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester Pr <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 3 (Physik) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der Anforderungen an Messprotokolle und Fähigkeit, diese zu erstellen ■ Fähigkeit, Messfehler richtig erkennen, bewerten und berechnen zu können ■ Kenntnis von Messverfahren für Gleich- und Wechselgrößen (Spannung und Strom) ■ Kenntnis der Messverfahren für Wirk- und Blindwiderstände ■ Kenntnis der Funktionsweise des Oszilloskops und Fähigkeit zu seiner Bedienung ■ Kenntnis der Wirkungsweise verschiedener Arten elektrischer Sensoren ■ Fähigkeit zur aufgabenspezifischen Auswahl und Anwendung von Sensoren ■ Kenntnis der Fehlerquellen bei der Anwendung von elektrischen Sensoren und Möglichkeiten der Fehlerminimierung ■ Kenntnis der Funktionsweise von Analog-Digital- und Digital-Analog-Umsetzern ■ Fähigkeit zur aufgabenspezifischen Auswahl und Dimensionierung geeigneter AD- und DA-Umsetzer ■ Fähigkeit, Programme zur Rechnersteuerung von Mess-Systemen anwenden zu können
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fehlerarten, Fehlerfortpflanzung ■ Maßzahlen und Kenngrößen ■ Drehspulinstrument ■ Messen von Strom, Spannung und Widerstand ■ Sensoren ■ Oszilloskop ■ Digitale Messverfahren ■ Rechnergesteuerte Mess-Systeme
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ E. Schröder: Elektrische Messtechnik. Hanser Verlag München, 1992 ■ R. Lerch: Elektrische Messtechnik. Springer Verlag Heidelberg, 1996
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Ausarbeitungen ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 20 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 135 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

10 Elektronik 1

Modulverantwortung: Prof. Dr. Klehn

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	SU <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester Pr <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 1 (Ingenieurmathematik 1) ■ Nr. 3 (Physik) ■ Nr. 4 und 5 (Elektrotechnik 1 und 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der Systematik des Angebots, der Kennzeichnung, der Grenzdaten und der Charakterisierung elektronischer Bauteile ■ Verständnis des physikalischen Aufbaus, der Realisierungsmöglichkeiten, der physikalischen Eigenschaften, der Kenndaten und der Modellierungsmöglichkeiten passiver und aktiver Bauelemente. ■ Verständnis des Aufbaus, der physikalischen Eigenschaften, der Effekte, der den Effekten zugrunde liegenden Modellgleichungen und der Kenndaten von pn-Übergängen ■ Verständnis des Aufbaus, der Kennlinien, der Arbeitsbereiche, der Kenndaten, der Modelle und Modellgleichungen und der Anwendungsbereiche verschiedener Diodentypen (Si-Diode, Schottky-, Zener-, Photo-Diode) – gleiches gilt für Bipolar-Transistoren und Feldefekt-Transistoren, insbesondere MOSFETs. ■ Fähigkeit der Charakterisierung von BJT- und MOS-Transistoren in praktischen Anwendungen (Arbeitspunkt, Kleinsignalmodell, Aussteuergrenzen, Schaltverhalten) ■ Kenntnis des Aufbaus der Wirkungsweise, der Kennlinien und Anwendungsbereiche von Leistungshalbleitern wie IGBTs oder spezieller MOSFETs.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlegendes zu elektronischen Bauteilen: Kennzeichnung, Datenblattangaben, Gehäuse, Zuverlässigkeit, Exemplar-Streuungen und Wärmeabfuhr. ■ Passive Bauelemente: Aufbau, verwendete Materialien, Eigenschaften, Berechnung von Kenndaten ■ Halbleiter-Bauelemente: Grundlagen der Halbleitertechnik, pn-Übergang, Kennlinien und Modellgleichungen des pn-Übergangs, Temperatureinflüsse. ■ Dioden: Aufbau, Kennlinien, Grenzdaten, Arbeitsbereiche, Temperatureinflüsse, Modelle und Modellgleichungen mit Parasitics für verschiedene Diodentypen und deren Anwendungsbereiche. ■ Aufbau und Wirkungsweise von BJTs und MOSFETs: Arbeitsbereiche, Grenzdaten, Kennlinien, Modelle und Modellgleichungen mit Parasitics, Temperatureinflüsse auf Kenndaten; Arbeitsbereiche, Arbeitspunkt, linearisierte Modelle, Schaltverhalten, Anwendungen in Grundsaltungen. ■ Spezial-Halbleiter: Leistungs-Halbleiter mit Mehrschicht-Aufbau (u.a. IGBT). ■ Praktikum: Messtechnische Verifikation von Kenndaten ausgewählter Testanordnungen: Resonator, Dioden-Kennlinien, Schaltverhalten, Transistor-Kennlinien und Grundsaltungen
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reisch, M: "Elektronische Bauelemente", Springer Verlag, 2007 ■ Thuselt, F.: "Physik der Halbleiterbauelemente", Springer Verlag, 2011

Workload

- 67,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
 - 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
 - 30 Std. Bearbeitung von Übungen
 - 40 Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben
 - 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
 - 20 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 197,5 Stunden / 7 Leistungspunkte**
-

11 Mikrocomputertechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Urbanek

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	Teil 1 <input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester Teil 2 <input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 4 (Elektrotechnik 1) ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis des grundlegenden Aufbaus von Mikrocomputersystemen ■ Kenntnis wesentlicher interner Merkmale von Prozessoren ■ Fähigkeit zum Verständnis eines Mikroprozessorbusses ■ Kenntnis von Little- und Big Endian Speicherzugriffen ■ Kenntnis von Adressierungsmöglichkeiten ■ Kenntnis wichtiger Halbleiterspeicher ■ Kenntnis wichtiger Ein- und Ausgabesysteme ■ Kenntnis des prinzipiellen Aufbaus von PCs ■ Fähigkeit zur Entwicklung kleiner single board computer
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlagen eines Mikrocomputersystems: Prinzipieller Aufbau, Adressen ■ Aufbau und Funktionsweise einer CPU incl. Hardwarestruktur, Befehlssatz, Befehlsformate und Adressierung ■ Adressdekoder mit Chip Select, Adresstabellen, vollständig und unvollständig dekodierten Speicherbereichen ■ Speicher (nur Silizium): RAM, ROM, EPROM, EEPROM, Flash EPROM, RAM, DRAM ■ Ein-/Ausgabe: Seriell, Parallel, Ports, Interrupt, Direct Memory Access ■ Embedded Controller: Einführung, ein konkreter Chip auf ARM-Basis ■ Rechnerentwurf mit einem Embedded Controller: ein komplettes Beispiel mit Schaltplan, Timing Berechnung, und Programmierung
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peter Urbanek: Mikrocomputer, Skript
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 67,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 40 Std. Vorbeitung von Versuchen und Erstellung von Ausarbeitungen ■ 35 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 32 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 203,5 Stunden / 7 Leistungspunkte</p>

12 Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Schröder

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 2 (Ingenieurmathematik 2) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Befähigung zur Beschreibung von linearen Systemen und deterministischen Signalen im Zeit- und Frequenzbereich. ■ Fähigkeit, Quervergleiche zwischen den verschiedenen Beschreibungsmöglichkeiten vornehmen zu können. ■ Kenntnis der wichtigsten Systemstrukturen und Verfahren der Signalverarbeitung. ■ Fähigkeit, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signalverarbeitungssysteme zu entwickeln und anzuwenden
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beschreibung zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Signale und Systeme im Zeitbereich: Differenzial- und Differenzgleichungen, Standardsignale, Faltungsintegral. ■ Beschreibung im Frequenzbereich: Fouriertransformation, Frequenzgang, Modellsysteme, Abtasttheorem. ■ Laplace- und z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität linearer Systeme, allpasshaltige und minimalphasige Systeme. ■ Systembeschreibung im Zustandsraum: Lösungsverfahren, kanonische Formen. ■ Entwurf zeitdiskreter Systeme: Transformation analoger Verfahren, diskreter Entwurf.
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Girod, Rabenstein, Stenger: Einführung in die Systemtheorie, Teubner-Verlag ■ Mildberger: System- und Signaltheorie, Vieweg-Verlag ■ Unbehauen: Systemtheorie, Oldenbourg-Verlag ■ Eigenes Skriptum des Dozenten
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 67,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen ■ 49 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes, Bearbeiten der Übungen ■ 28 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 50 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 194,5 Stunden / 6 Leistungspunkte</p>

13 Elektronik 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Zocher

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 4 und 5 (Elektrotechnik 1 und 2) ■ Nr. 10 (Elektronik 1)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der Modellierung und Verifikation (Simulation) analoger und analog/digitaler Schaltkreise (Kleinsignal- und Großsignal-Verhalten) ■ Fähigkeit zur approximativen Analyse (Abschätzung) und Dimensionierung von Schaltkreisen ■ Kenntnis der Auswirkung von Rückkopplungsschleifen auf die Stabilität und auf die Schaltungseigenschaften ■ Kenntnis wichtiger linearer und nichtlinearer Funktionsschaltungen in praktischen Anwendungen ■ Kenntnis im Entwurf von typischen leistungselektronischen Schaltungsstrukturen unter dem Gesichtspunkt von Wirkungsgrad, Verlustleistung, thermischen Verhalten und Energieeffizienz an ausgewählten Beispielen (Leistungsverstärker, Power-MOS-, IGBT-Anwendungen, Treiber, Brückenstrukturen, DC-DC-Wandler)
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Methoden: Design-Modellierung/-Verifikation mit gängigen Entwurfswerkzeugen; Berechnungsmethoden zur approximativen Analyse von Schaltungen. ■ Transistorschaltungen: DC- (Arbeitspunkt-) Analyse; Stabilitätsuntersuchung des Arbeitspunktes im Hinblick auf Temperatureinflüsse und Bauelement Exemplar Streuungen; Arbeitspunktstabilisierung; Kleinsignal-Analyse zur Bestimmung der charakteristischen Eigenschaften von linearen Schaltungen, z. B. Übertragungsverhalten, Bandbreite, Schnittstellenimpedanzen; Aussteuergrenzen. ■ Eigenschaften von rückgekoppelten Systemen; Übertragungsverhalten, Stabilität, Miller-Effekt ■ Operationsverstärker: Charakteristische Eigenschaften und Modellierung von OPVs; rückgekoppelte (gegengekoppelte) Linearverstärker, Auswirkung der Rückkopplung auf das Übertragungsverhalten, Bandbreite, Stabilität und auf das Schnittstellenverhalten; Entwurf von linearen Übertragungsgliedern (Verstärker, Integrierer, Differenzierer, Filter, ...); Stabilitätsnachweis, Maßnahmen zur Einstellung einer hinreichenden Stabilitätsreserve; Beispiele wichtiger Anwendungsschaltungen. ■ Analyse und Dimensionierung von diversen Anwendungsschaltungen (Leistungsverstärker, Power-MOS-, IGBT-Schalter, Treiber, DC-DC-Wandler); transientes Verhalten, Schaltzeiten, Wirkungsgrad, sichere Betriebsweise (SOA) , Energieeffizienzbetrachtungen und Optimierung; thermisches Verhalten, Entwärmung ■ Praktikum: Begleitendes Praktikum mit auf Testplatinen selbst aufgebauten Schaltungen; jede Schaltung ist zu berechnen, mit PSpice zu simulieren, dann praktisch aufzubauen und messtechnisch zu verifizieren; Testschaltungen sind u.a.: Transistorverstärker-Schaltungen, OP-Verstärker, Schmitt-Trigger, Differenzierer, PT1-Glied (Integrator), Funktionsgenerator, aktiver Gleichrichter mit OPV; Leistungsschalter

Literatur:

- Siegl, J; Zocher, E.: „Schaltungstechnik – analog und gemischt analog/digital“,
- Springer Verlag, 5. Auflage, 2013
- Zocher, E.: „Skriptum zu Elektronik 2 (Schaltungstechnik)“, im efi-Intranet

Workload

- 67,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
 - 38 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
 - 60 Std. Bearbeitung von Übungen, Praktikumsaufgaben und Ausarbeitungen
 - 13 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
 - 20 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 198,5 Stunden / 7 Leistungspunkte**
-

14 Informatik 2

Modulverantwortung: Prof. Dr. Herold

Umfang:	5 SWS
Lehrveranstaltungen:	3 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen) ■ Nr. 7 (Informatik 1)
Lernziele:	<p>Abrundung der prozeduralen Programmierkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis von Arrays und des Zeigerkonzeptes ■ Fähigkeit des Arbeitens mit Strings ■ Kenntnis von dynamischen Speicheranforderungen und deren Verwaltung ■ Kenntnis grundlegender Techniken zur Bearbeitung verketteter Datenstrukturen ■ Kenntnis der Technik der rekursiven Problemlösung ■ Kenntnis des Arbeitens mit Dateien ■ Fähigkeit zur Zerlegung und Aufteilung von Problemstellungen in Module ■ Fähigkeit zum Entwurf, zur Realisierung und zum Test von Anwendungssoftware <p>Zustandsautomaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Entwurf und Optimierung von Automaten und deren Anwendung
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrays, Zeiger, dynamische Speicherallozierung und -freigabe ■ Stringbearbeitung ■ Argumente auf der Kommandozeile ■ Wichtige Datenstrukturen (Listen, Binärbaum) ■ Dateibearbeitung ■ Formale Darstellung und Notation von deterministischen und nichtdeterministischen endlichen Zustandsautomaten, Zustandsreduktion, Anwendung von Automaten in der Hardware- und Software-Entwicklung
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Herold, H: C-Programmierung unter Linux, Unix und Windows, millin Verlag, 2004 ■ Bäsigt, J: Skript zu Automaten und ihre Anwendung
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 56,3 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen ■ 15 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 45 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen ■ 10 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 151,3 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

15 Objektorientierte Softwareentwicklung

15a Objektorientierte Programmierung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Mahr

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	<p>Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen) ■ Nr. 7 (Informatik 1) ■ Nr. 14 (Informatik 2) <p>Insbesondere sind diese Kenntnisse der Programmiersprache C wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funktionsweise und Wechselspiel von Präprozessor, Compiler und Linker Zeiger
Lernziele:	<p>Vermittlung von Kenntnissen der objektorientierten Programmierung und der Programmiersprache C++ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der Syntax und Semantik von Klassen und Objekten ■ Kenntnis von Konstruktoren und Destruktoren, ■ Kenntnis der Vererbung sowie der Komposition von Klassen ■ Kenntnis von virtuellen und abstrakten Methoden und polymorphen Objekten ■ Kenntnis von Referenzen ■ Kenntnis der dynamischen Speicherverwaltung ■ Kenntnis der Operatorüberladung ■ Kenntnis von parametrierbaren Klassen und Funktionen ■ Kenntnis der C++ Standardbibliothek ■ Kenntnis der Ausnahmebehandlungsmechanismen ■ Fähigkeit zur Zerlegung und Aufteilung von Problemstellungen in Klassen ■ Fähigkeit zum objektorientierten Entwurf und zur Implementierung von Anwendungssoftware
Inhalte:	<p>Objektorientierte Konzepte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kapselung: Klassen, Objekte ■ Vererbung ■ Polymorphie: virtuelle und abstrakte Methoden ■ Komposition von Klassen <p>C++ Vertiefungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Referenzen ■ Ausnahmebehandlungen ■ Statische Klassenelemente ■ Operatoren ■ Parametrierbare Klassen und Funktionen ■ Dynamische Speicherverwaltung ■ C++ Standardbibliothek
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thomas Mahr, Objektorientierte Programmierung mit C++, Skript <p>Ergänzende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ulrich Breymann, Der C++ Programmierer, Hanser, 2014 ■ Bjarne Stroustrup, Die C++-Programmiersprache, Hanser, 2015 ■ Marc Gregoire, Professional C++, John Wiley & Sons, 2014 ■ Arunesh Goyal, Moving from C to C++, Apress, 2013

Workload

- 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen
 - 15 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
 - 30 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen
 - 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
 - 25 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 130 Stunden / 4 Leistungspunkte**
-

15b Software-Engineering

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wohlrab

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 7 (Informatik 1)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einsicht in die Probleme der Entwicklung von Softwaresystemen ■ Kenntnis der wichtigsten aktuellen Vorgehensmodelle der (Software-)Systementwicklung ■ Fähigkeit zur Beurteilung und Anwendung von Prozessmodellen ■ Fähigkeit zur Ermittlung und Spezifikation von Anforderungen und Use Cases ■ Fähigkeit zur objektorientierten Abstraktion ■ Kenntnis der aktuellen Methoden und Notationen für objektorientierte Modellierung ■ Fähigkeit, ein einfaches, insbesondere technisches System objektorientiert zu modellieren
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entwicklungsprozesse und Prozessmodelle: V-Modell; inkrementelle und iterative Vorgehensmodelle; schwer- und leichtgewichtige Prozesse ■ Anforderungen und Anwendungsfalldiagramme ■ Objektorientiertes Denken ■ Statische und dynamische Modellierung mit Unified Modeling Language (UML) ■ Objektorientierte Analyse und Einblick in Objektorientiertes Design
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Larman: UML 2 und Patterns angewendet; mitp ■ Österreich: Analyse und Design mit UML 2; Oldenbourg ■ Zuser, Grechenig, Köhle: Software Engineering mit UML und dem Unified Process; Pearson
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 10 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 10 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 5 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 12 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 59,5 Stunden / 2 Leistungspunkte</p>

16 Regelungstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wagner

Umfang:	6 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 1) ■ Nr. 12 (Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der Systemeigenschaften und Beschreibungsmethoden technischer Regelungs- und Steuerungssysteme. ■ Kenntnis der wichtigsten Entwurfs- und Optimierungsverfahren technischer Regelungssysteme. ■ Fähigkeit, das für eine Problemstellung geeignetste Entwurfsverfahren auszuwählen und anzuwenden. ■ Fähigkeit, technische Regelungssysteme zu modellieren, zu simulieren und zu realisieren.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundbegriffe der Regelungs- und Steuerungstechnik, Führungs- und Störverhalten. ■ Beschreibung von Regelkreisgliedern im Zeit- und Frequenzbereich: Frequenzgang, Bodediagramm, Übertragungsfunktion, Zustandsraumbeschreibung. ■ Modellbildung von Regelstrecken. ■ Eigenschaften und Realisierung kontinuierlicher und zeitdiskreter Regler. ■ Verfahren zur Untersuchung der Stabilität von Regelkreisen. ■ Entwurfs- und Optimierungsverfahren von Regelkreisen; Simulation von Regelkreisen. ■ Störgrößenaufschaltung, Kaskaden- und Zustandsregelung ■ Fuzzy-Control
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schlitt: Regelungstechnik, Vogel-Verlag ■ Föllinger: Regelungstechnik, Eliteria-Verlag ■ Xander, Enders: Regelungstechnik mit elektronischen Bauelementen, Werner-Verlag ■ Eigenes Skriptum des Dozenten
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 67,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 25 Std. Vorberatung von Versuchen und Präsentationen ■ 35 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 30 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 207,5 Stunden / 7 Leistungspunkte</p>

17 Datennetze

Modulverantwortung: Prof. Dr. Lehner

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Architektur von Protokollen zur Datenübertragung zu kennen. ■ Die Prinzipien der Datenübertragung auf Bussen und in lokalen Netzen zu verstehen. ■ Die Funktionsweise und die Leistungsfähigkeit von Schnittstellen zu kennen. ■ Lokale Netze planen und aufbauen zu können. ■ Schnittstellen und Netze für Anwendungen richtig einsetzen zu können
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Architektur und Anwendung des ISO/OSI-Referenzmodells ■ Medien für die Datenübertragung: Glasfaser, Kupfer ■ Physikalische Schicht: Modemtechnologie und Leitungskodierung ■ Standard-Datenübertragungs-Schnittstellen ■ MAC-Layer: Vielfachzugriffsprotokolle und Bussysteme ■ Protokolle: TCP, IP, HTTP ■ Anwendungen ■ Netzwerksicherheit
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werner Martin: Netze Protokolle, Schnittstellen und Nachrichtenverkehr ■ Welzel Peter: Datenübertragung ■ Tanenbaum, A.S.: Computernetzwerke ■ Kurose J.F.; Ross, K.W.: Computernetzwerke
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 24 Std. Vorbereitung und Ausarbeitung von Praktikumsversuchen ■ 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 139 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

18 Technologische und energietechnische Grundlagen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Kremser

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung 90 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 2 (Ingenieurmathematik 2) ■ Nr. 3 (Physik) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis des Aufbaus und der Anwendung grundlegender Werkstoffe ■ Kenntnis der mechanischen und konstruktiven Grundlagen ■ insbesondere rotierender Systeme ■ Kenntnis energietechnischer Grundbegriffe ■ Fähigkeit energietechnische Darstellungsmethoden anzuwenden ■ Kenntnis der Grundbegriffe der Energiemesstechnik ■ Kenntnis der Grundlagen der Windenergienutzung und der Photovoltaik ■ Kenntnis der Grundlagen der Energiewandlung durch leistungselektronische Schaltungen ■ Kenntnis der Betriebseigenschaften von Transformatoren ■ Kenntnis der Grundlagen el. Leitungen und Netze ■ Kenntnis der Grundlagen der Funktionsweise von Synchron- und Asynchronmaschinen ■ Fähigkeit einfache energietechnische Systeme im stationären Betrieb zu berechnen. ■ Fähigkeit die Möglichkeiten und Grenzen energietechnische Systeme abzugrenzen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leiter-, Isolator- und Halbleiterwerkstoffe ■ Bewegungsgleichung, Trägheitsmoment, Beschleunigungs- und Bremsvorgänge ■ Vermögensenergie, Reichweiten, Lastgang, Leistungsdauerlinie ■ Komponenten von Windkraft- und Solaranlagen ■ Leistungskennlinien von Windkraftanlagen und Solargeneratoren ■ Synchronmaschine mit Vollpolläufer ■ B2- und B6- Brückenschaltung (ungesteuert) ■ Spannungszwischenkreisumrichter ■ Spannungsgleichungen des Drehstromtransformators ■ Stromwandler, Leistungsmessung ■ Aufbau, Arbeitsweise und Einsatz von Asynchronmaschinen
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jäger, R., Stein, E.: Leistungselektronik. Grundlagen und Anwendungen, VDE- Verlag, ■ Kremser, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe, Teubner- Verlag ■ Noack, F.: Grundlagen der Energietechnik, Hanser Verlag
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 25 Std. Lösungen von Übungsaufgaben ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 135 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

19 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 1

AUT1 Automatisierungstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Schröder

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 4 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 7 (Informatik 1) ■ Nr. 10 (Elektronik 1) ■ Nr. 11 (Mikrocomputertechnik)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der wesentlichen Komponenten der Automatisierungstechnik ■ Fähigkeit zur gezielten Auswahl geeigneter Automatisierungskomponenten ■ Kenntnis der Strukturen und Möglichkeiten von Automatisierungssystemen ■ Fähigkeit zur Programmierung von verschiedenen Steuerungen
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensoren/Sensorsysteme in der Automatisierungstechnik ■ Aktoren in der Automatisierungstechnik ■ Automatisierungskomponenten (SPS, CNC, Industrieroboter) ■ Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen gemäß IEC 61131
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schmid: Automatisierungstechnik, Verlag Europa-Lehrmittel Aufl. 2011 ■ John, Tiegelkamp: SPS-Programmierung mit IEC 61131-3, Springer-Verlag, 4. Aufl., 2009 ■ Kief: NC/CNC Handbuch, Hanser-Verlag München, erscheint jährlich ■ Weber: Industrieroboter, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2. Aufl., 2009
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 36 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 40 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen ■ 30 Std. freies Arbeiten im Labor ■ 34 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 28 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 40 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 298 Stunden / 10 Leistungspunkte</p>

AUT2 Antriebs- und Steuerungstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Kremser

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 4 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 16 (Regelungstechnik) ■ Nr. 18 (Technologische und Energietechnische Grundlagen)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit Steuerungen im industriellen Umfeld einzusetzen ■ Fähigkeit zur Lösung von Steuerungsproblemen industrieller Prozesse ■ Fähigkeit zur Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen ■ Fähigkeit, mit Hilfe der mechanischen Grundlagen einfache Antriebsprobleme zu analysieren ■ Kenntnis der Kennlinien der wichtigsten elektrischen Maschinen im stationären Betrieb ■ Fähigkeit, das Betriebsverhalten elektrischer Maschinen mit Hilfe einfacher Ersatzschaltbilder zu beschreiben ■ Fähigkeit, die elektrischen Maschinen für Antriebsprobleme zu projektieren ■ Kenntnis der Struktur von Antriebsregelkreisen
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Steuerungselemente ■ Projektierung von Steuerungen ■ Programmierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen ■ Aufbau, Arbeitsweise und Einsatz von Drehstrom- und Gleichstrommaschinen ■ Betriebsverhalten stromrichter gespeister Maschinen im stationären Betrieb ■ Stromregelkreis, Drehzahlregelkreis ■ Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe ■ Kopplung von Automatisierungs- und Antriebssystemen
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wellenreuther/Zastrow: Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis, Vieweg Verlag Wiesbaden 2005 ■ John, Tiegelkamp: SPS-Programmierung mit IEC 61131-3, Springer-Verlag 2000 ■ Kremser, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe, Teubner-Verlag
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 40 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 50 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen ■ 25 Std. freies Arbeiten im Labor ■ 40 Std. Erstellung von Lösungen von Ausarbeitungen ■ 28 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 35 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 305 Stunden / 10 Leistungspunkte</p>

AUT3 Mensch-Maschine-Interface

Modulverantwortung: Prof. Dr. Lehner

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 4 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 14 (Informatik 2) ■ Nr. 15a (Objektorientierte Programmierung) ■ Nr. 15b (Software-Engineering) ■ Nr. 17 (Datennetze)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis von Technologien zum Bedienen und Beobachten in der Automatisierungstechnik ■ Fähigkeit zur systematischen Ermittlung von Anforderungen ■ Fähigkeit zum Entwurf eines guten Mensch-Maschine-Interfaces ■ Fähigkeit zur Programmierung von Anwendungen mit grafischen Benutzerschnittstellen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bedienen und Beobachten in der Automatisierungstechnik (Prozessdaten) <ul style="list-style-type: none"> - Verwendung mobiler Kommunikationsgeräte in der Automatisierungstechnik - Entwicklung von Anwendungen mit grafischer Benutzeroberfläche ■ Anwendung von Internet-Technologien in der Automation
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Larman: UML 2 und Patterns angewendet; mitp ■ Freeman, Freeman: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß; O'Reilly ■ Horstmann/Cornell: Core Java (Band 1 und 2), Prentice Hall ■ Dahm: Mensch-Computer-Interaktion, Pearson-Studium
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 45 Std. Präsenz im Praktikum ■ 30 Std. Freies Arbeiten im Labor ■ 50 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 80 Std. freies Arbeiten, v.a. selbständiges Programmieren, Arbeiten mit Design-Tools etc. und Literaturstudium ■ 50 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte</p>

ENT1 Leistungselektronik, Antriebe und Maschinen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Dietz

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht und 4 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 2 (Ingenieurmathematik 2) ■ Nr. 3 (Physik) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2) ■ Nr. 18 (Technologische und energietechnische Grundlagen)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der Bauelemente der Leistungselektronik und ihrer Eigenschaften ■ Kenntnis der Funktionsweise der Grundsaltungen selbstgeführter Stromrichter ■ Kenntnis der Funktionsweise der Grundsaltungen netzgeführter Stromrichter ■ Fähigkeit, die Stromrichtergrundsaltungen anzuwenden ■ Kenntnis grundlegender Steuerverfahren leistungselektronischer Systeme ■ Kenntnis der physikalischen Grundlagen der Erwärmung und Kühlung von Bauelementen der Leistungselektronik und von elektrischen Maschinen ■ Fähigkeit die Energieeffizienz eines Systems zu optimieren. ■ Kenntnis der Grundlagen der feldorientierten Regelung von Drehfeldmaschinen ■ Kenntnis der Grundlagen der Dynamik der Drehmomentübertragung ■ Fähigkeit elektrische Antriebssysteme zu dimensionieren
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dioden, Thyristoren, Transistoren, IGBT ■ Tiefsetzsteller, Hochsetzsteller, 2- und 4- Quadrantenbetrieb ■ B2- und B6- Brückenschaltung (gesteuert, ungesteuert) ■ Spannungszwischenkreisumrichter ■ Steuerverfahren von Stromrichtern ■ Aufbau, Arbeitsweise und Einsatz von permanenterregten Synchronmaschinen ■ stationäres und dynamisches Betriebsverhalten stromrichtergespeister Maschinen ■ Elektrische Bremsung (Bremschopper, Netzurückspeisung) ■ Verluste, Wirkungsgrad, Wirkungsgradklassen
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jäger, R., Stein, E.: Leistungselektronik. Grundlagen und Anwendungen, VDE- Verlag, ■ Kremser, A.: Elektrische Maschinen und Antriebe, Teubner- Verlag ■ Specovius, J.: Grundkurs Leistungselektronik, Teubner- Verlag
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 40 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 80 Std. Vorbereitung v. Versuchen, Erstellung v. Lösungen und Versuchsausarbeitungen ■ 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 20 Std. freies Arbeiten im Labor ■ 40 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte</p>

ENT2 Elektrische Energieversorgung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Beierl

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 2 (Ingenieurmathematik 2) ■ Nr. 3 (Physik) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2) ■ Nr. 18 (Technologische und energietechnische Grundlagen)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis konventioneller und regenerativer Verfahren und Anlagen zur elektrischen Energiegewinnung ■ Fähigkeit, die Möglichkeiten und Grenzen der Methoden zur elektrischen Energiegewinnung zu analysieren, aufzubereiten und anzuwenden ■ Kenntnisse über Aufbau und Bemessung von Anlagen und Netzen zur elektrischen Energieübertragung und -verteilung ■ Kenntnis grundlegender Methoden und Verfahren zur Netzberechnung ■ Fähigkeit der Anwendung dieser Methoden und Verfahren in Drehstromnetzen ■ Grundlegende Kenntnisse der Steuerung des Leistungsflusses in Smart grids ■ Kenntnisse der Anwendung von Leistungselektronik in el. Anlagen und Netzen ■ Fähigkeit, die Netzrückwirkungen leistungselektron. Komponenten zu analysieren ■ Fähigkeit, die Spannungsqualität in Netzen zu beurteilen ■ Kenntnisse der Auswahl und Bewertung von Isolierstoffen ■ Fähigkeit, einfache Isolationsanordnungen zu entwerfen und zu bemessen
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermische Verfahren zur elektrischen Energieerzeugung, Kraft-Wärme-Kopplung ■ Brennstoffzelle, Wasserkraft, Windkraft, Solarenergie ■ Lastflussrechnung, Sternpunktbehandlung, Kurzschlussrechnung ■ Lastflusssteuerung durch leistungselektronische Systeme ■ Kompensation von Blindleistung und Oberschwingungen, Netzrückwirkungen und Energiequalität ■ Feldbelastung und Entladungsvorgänge in Isolierstoffen ■ Überspannungen und Überspannungsschutz
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flosdorff, Hilgarth: Elektrische Energieverteilung ■ Heuck, Dettmann: Elektrische Energieverteilung ■ Oeding, Oswald: El. Kraftwerke und Netze ■ Jäger, R. / Stein, E.: Leistungselektronik
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 45 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 45 Std. Vorbereitung von Versuchen, ■ 50 Std. Erstellung von Lösungen und Versuchsausarbeitungen ■ 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 40 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte</p>

ESY1 Rechnergestützter Schaltungsentwurf

Modulverantwortung: Prof. Dr. Bäsig

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen) ■ Nr. 7 (Informatik 1) ■ Nr. 13 (Elektronik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertiefte Kenntnisse über Verfahren und Algorithmen für die Analyse, Synthese und Optimierung von elektronischen Systemen und Schaltungen. ■ Vermittlung der theoretischen und praktischen Kenntnisse für den systematischen und effektiven Einsatz von standardisierten Hardwarebeschreibungssprachen für den Entwurf und Verifikation von digitalen Schaltungen/Systemen. ■ Selbstständige Lösung von Projektaufgaben mit Hilfe von EDA-Systemen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundbegriffe des rechnergestützten Schaltungsentwurfs, Algorithmen zur Simulation, Synthese und Testbarkeit von digitalen und analogen Schaltungen; ■ Entwurfszentrierung, Empfindlichkeits-, Worst Case-, Ausbeute-, Monte-Carlo-Analysen; Untersuchungen zum Rausch-/Störverhalten, Theorie, Modelle, Analyse und Optimierung im Frequenz- und Zeitbereich; ■ Nichtlineare Systeme, Numerische Lösung im Zeitbereich, Transientanalyse; Algorithmen für die Platzierung und Verdrahtung. ■ Einführung in die Denk- und Arbeitsweise systematischer Entwicklung und Verifikation von digitalen Systemen mit Hardwarebeschreibungssprachen. ■ Aufbau einer Hardwarebeschreibungssprache, Darstellung der Sprachelemente, Elementare und abstrakte Datentypen, Objekte und Attribute, Grundlagen strukturierter Designs, Elemente für strukturelle Beschreibungen, Entwurfsprinzipien, Elemente für Verhaltensbeschreibungen. Methoden zur Simulation, Synthese und Verifikation anhand von EDA-Systemen mit Übungsbeispielen.
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bäsig, J.: Entwicklung digitaler Systeme mit VHDL, Eigenverlag, Nürnberg 1999, ISBN 3-00-005081-7 ■ Bäsig, J.: Skripten und Codierungen zum rechnergestützten Schaltungsentwurf ■ Zocher, E.: Skripten und Tutorials zum rechnergestützten Schaltungsentwurf
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 45 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 105 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 40 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte</p>

ESY2/1 Elektromagnetische Verträglichkeit

Modulverantwortung: Prof. Dr. Janker

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 4 (Elektrotechnik 1) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2) ■ Nr. 9 (Elektronik 1) ■ Nr. 13 (Elektronik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erkennen der Notwendigkeit der EMV ■ Kenntnis der Begriffe der EMV ■ Kenntnis der möglichen Störquellen und Störsenken ■ Kenntnis der Kopplungsmechanismen ■ Kenntnis einschlägiger Normen und Gesetze ■ Kenntnis von Entstörmaßnahmen und Fähigkeit, diese richtig einzusetzen ■ Kenntnisse über Erdungs- und Massungs-Konzepte ■ Fähigkeit zur Auswahl der richtigen Filterungs-Maßnahmen ■ Kenntnis der für eine gute Schirmung relevanten Parameter und Fähigkeit, Schirmungen bezüglich EMV zu beurteilen ■ Kenntnis von EMV-Messmethoden und Fähigkeit zu deren Anwendung
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlagen der EMV ■ Störquellen, Störsenken ■ Normen und Vorschriften ■ EMV-Messtechnik ■ Entstörmaßnahmen ■ Erdung, Massung ■ Filterung ■ Schirmung
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ A. Schwab: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer-Verlag ■ K.H. Gonschorek / H. Singer: Elektro-Magnetische Verträglichkeit Grundlagen, Analysen, Maßnahmen, B:G: Teubner Verlag
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 30 Std. Vorbereitung von Versuchen und Ausarbeitungen ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

ESY2/2 Qualitätssicherung und Test elektronischer Systeme Modulverantwortung: Prof. Dr. Kuntzsch

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen) ■ Nr. 7 (Informatik 1) ■ Nr. 11 (Mikrocomputertechnik) ■ Nr. 13 (Elektronik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verstehen von Verfahren zum Erzielen hoher Qualität und guter Testbarkeit bei elektronischen Systemen auf Chip- und System-Ebene (Entwurfsaspekt): Grundlagen des prüffreundlichen Entwurfs unter dem Aspekt sehr großer Systeme (SoC's). ■ Erkennen der Zusammenhänge zwischen prüffreundlichem Entwurf und Testsystem-Anforderungen. Verständnis der Grundlagen der Qualitätssicherung (Analyse-Aspekt): Grundlagen der Qualitätssicherung integrierter Schaltungen. ■ Erkennen von qualitätsmindernden parasitären Effekten.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prüfgerechter Entwurf, ■ Testmustererzeugung und -validierung, ■ Systemarchitekturen von Prüfautomaten, ■ Funktionelle und parametrische Testverfahren, ■ Analoge und digitale Messverfahren, ■ Testentwicklung und -bewertung, ■ Leiterplattentest, ■ Qualitätssicherung.
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kuntzsch, C.: Skriptum zur Vorlesung ■ Bäsig, J.: Skriptum zum Praktikum
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 45 Std. Erstellung von Übungsprogrammen und Programmlösungen ■ 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

INF 1 **Betriebssysteme und Eingebettete Systeme**

Modulverantwortung: Prof. Dr. Lurz

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	5 SWS seminaristischer Unterricht und 3 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen) ■ Nr. 7 (Informatik 1) ■ Nr. 11 (Mikrocomputertechnik) ■ Nr. 14 (Informatik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wissen und Kenntnisse zum Aufbau und zur Funktionsweise von Betriebssystemen und ihrer Komponenten ■ Vertiefte Kenntnis der Konzepte/Mechanismen am Beispiel von LINUX ■ Fähigkeit zur Nutzung der wichtigsten Systemfunktionen von LINUX ■ Kenntnis der besonderen Anforderungen an embedded- und Echtzeit-Systeme ■ Kenntnis von Multitasking-Konzepten, Schedulingmethoden und Diensten von Echtzeit-Betriebssystemen ■ Fähigkeit zum Entwurf, zur Realisierung und zum Test von System- und Anwendungssoftware für den Einsatz in embedded- und Echtzeit-Systemen ■ Kenntnis diverser serieller Bussysteme in Überblicksform ■ Kenntnis des CAN-Busses ■ Kenntnis eines ausgewählten Mikrocontrollers ■ Fähigkeit zum Aufbau eines funktionsfähigen CAN-Knotens in Hard- und Software
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Architektur, typische Komponenten und Programmierschnittstellen von Betriebssystemen ■ Prozesse und Threads, Scheduling ■ Mechanismen zum Datenaustausch zwischen Prozessen/Threads ■ Synchronisation/Koordination von Prozessen/Threads ■ Signal-Konzept zur Behandlung asynchroner Ereignisse und zur Implementierung asynchroner Kommunikation zwischen Prozessen/Threads ■ Speicherverwaltung, Dateiverwaltung, Betriebsmittelverwaltung, Benutzerverwaltung ■ Aufbau, Komponenten und Funktionsweise von embedded- und Echtzeit-Systemen; Begriffsdefinitionen; Beispiele und Fehlverhalten von Echtzeit-Systemen; Analyse zeitlicher Abläufe ■ Entwurf und Implementierung eines einfachen, preemptiven, multitaskingfähigen Echtzeit-Betriebssystemkerns mit Schwerpunkt auf Synchronisations- und Timerdiensten ■ Test des Kerns mit einfachen Applikationstasks ■ Besonderheiten bei Entwicklung und Test von Echtzeit-Software ■ Beispiele für serielle Bussysteme ■ Aufbau und Funktionsweise des CAN-Busses und angeschlossener Teilnehmer ■ Aufbau eines CAN-Knotens in Hard- und Software

Literatur:

- Skript und Kopien der Vortragsfolien zu Betriebssysteme, Echtzeitsysteme, Embedded Systeme
- Andrew S. Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme
- Wolfgang Mauerer: LINUX Kernelarchitektur
- W. Richard Stevens, Stephen A. Rago: Advanced Programming in the UNIX Environment, Addison-Wesley, second edition, 2005
- Michael Kerrisk: The Linux Programming Interface, no starch press, 2010
- Helmut Herold: Linux/Unix Systemprogrammierung, third edition, Addison-Wesley, 2004
- Simon, D.E.: An Embedded Software Primer, Addison-Wesley
- Ganssle, Jack: The Firmware Handbook, Elsevier
- Labrosse, J.: MicroC/OS-II, CMP-Books
- Homann, M.: OSEK; mitp-Verlag
- Lawrenz W.: CAN, 1999, Hüthig

Workload

- 112 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen
 - 40 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
 - 80 Std. Vorbereitung / Lösung von Übungsaufgaben
 - 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
 - 38 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte**
-

INF2/1 Datenbanksysteme

Modulverantwortung: Prof. Dr. H.-G. Hopf

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Übung
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen) ■ Nr. 7 (Informatik 1)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis über Architektur, Funktionsweise und Einsatz von Datenbanksystemen ■ Kenntnis von SQL Sprachkomponenten (Datendefinitionssprache, Datenmanipulationssprache, Datenabfragesprache, Datenkontrollsprache) ■ Fähigkeit SQL zur Datenbankabfrage, zum Anlegen von Datenbankobjekten und zum Aktualisieren und Löschen von Datenbankinhalten einzusetzen ■ Kenntnis von Normalformen und Normalisierung ■ Fähigkeit Datenbanktabellen in eine vorgegebene Normalform zu überführen
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Datenbank – Grundlagen (Begriffserklärung, Datenbank-Architektur, Klassifikation von Datenbanksystemen, DBMS Marktübersicht) ■ Objektrelationale Datenbanken (Relationale Datenstrukturen, Relationale Operationen, Datenbankabfragesprache SQL) ■ SQL (Sortierung und Auswahl von Datensätzen, SQL-Funktionen, Verbund, Gruppierung von Daten, Unterabfragen, Komplexe Unterabfragen, Parameter) ■ Datenmanipulationssprache (einfügen, aktualisieren, löschen von Datensätzen) ■ Datendefinitionssprache (anlegen, ändern, löschen von Datenbankobjekten wie Table, View, Sequence, Index, Synonym,...) ■ Datenkontrollsprache (gewähren bzw. einschränken von Rechten) ■ Anlegen einer Übungsdatenbank ■ Arbeiten mit einer Übungsdatenbank
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ C. J. Date: An Introduction to Database Systems. Addison Wesley, 2003 ■ Kemper, A. Eickler: Datenbanksysteme – Eine Einführung, Oldenbourg Verlag, München, 2006 ■ Can Türker: SQL:1999&SQL:2003 – objektrelationales SQL, SQLJ & SQL/XML, dpunkt Verlag, Heidelberg, 2003 ■ Lynn Beighley, Lars Schulten: SQL von Kopf bis Fuß, O'Reilly, 2008 ■ Lynn Beighley, Catherine Nolan: Head First SQL, O'Reilly, 2007 ■ Marcus Throll, Oliver Bartosch: Einstieg in SQL, Galileo Press, 2004 ■ Michael J. Abramson, Michael Abbey Ian Corey, Doris Heidenberger: Oracle 10g für Einsteiger, Grundkonzepte der Oracle-Datenbank. Oracle Press, /Hanser Verlag, 2004 ■ Ian Abramson, Michael S. Abbey, und Michael Corey: Oracle Database 10g: A Beginner's Guide, Osborne Oracle Press / McGraw-Hill 2004 ■ Kevin Loney: Oracle Database 10g – Die umfassende Referenz, Hanser Verlag, München, 2005 ■ Kevin Loney: Oracle Database 10g: The Complete Reference, McGraw-Hill, 2004
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 30 Std. Erstellung von Ausarbeitungen und Präsentationen ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 30 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

INF2/2 Interaktion

Modulverantwortung: Prof. Dr. Brünig

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 6 (Informatik-Grundlagen) ■ Nr. 7 (Informatik 1) ■ Nr. 14 (Informatik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der wichtigsten Technologien, Verfahren und Vorgehensweisen im Bereich Interaktion und Mensch-Maschine-Kommunikation basierend auf der Analyse von Bilddaten, Audio-/Sprachdaten sowie weiteren Sensorsignalen ■ Fähigkeit die Einsatzmöglichkeiten interaktiver Systeme insbesondere in Multimedia-Projekten in verschiedenen Anwendungsfeldern zu beurteilen ■ Fähigkeit zur Realisierung einfacher interaktiver multimedialer Systeme
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensortechnologien (visuell, auditiv, physikalisch, physiologisch etc.) ■ Verfahren zur Verarbeitung, Segmentierung und Analyse von Bild-/Videodaten sowie Audio- / Sprachdaten ■ Mapping von Sensordaten ■ Werkzeuge, Programmier- und Ablaufumgebungen zur Realisierung interaktiver Systeme ■ Standardisierte und applikationsspezifische Schnittstellentechnologien (MIDI, OSC, etc.) und deren Anwendung ■ Mediensteuerung (Aktuatoren, Mediengeräte, Anwendungsprogramme etc.) ■ Implementierung einfacher interaktiver multimedialer Systeme
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kraiss K.-F. (Ed.): Advanced Man-Machine-Interaction, Springer, Berlin, 2006 ■ Khazaeli C. D.: Systemisches Design, Rowohld, Reinbeck bei Hamburg, 2005 ■ Jähne B.: Digitale Bildverarbeitung, Springer, Berlin, 2005
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 23 Std. Präsenz im Praktikum ■ 20 Std. freies Arbeiten im Labor ■ 20 Std. Vorbereitung und Ausarbeitung von Praktikumsversuchen ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

INF3/1 Entwurf von Software-Applikationen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Mahr

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 14 (Informatik 2) ■ Nr. 15a (Objektorientierte Programmierung) ■ Nr. 15b (Software-Engineering)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit zum Entwurf von objektorientierten Architekturen ■ Fähigkeit der Anwendung grundlegender Entwurfsprinzipien ■ Fähigkeit der Anwendung wichtiger Entwurfsmuster ■ Fähigkeit zur Analyse von Software-Systemen ■ Kenntnis der iterativ-inkrementellen Entwicklung ■ Fähigkeit, Implementierung und Test von Software-Applikationen vorzubereiten
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplexe Systeme ■ Anforderungsanalyse ■ Objektorientierte Analyse ■ Objektorientierter Architekturentwurf ■ Grob- und Feinentwurf ■ Entwurfsprinzipien ■ Entwurfsmuster ■ Refaktorisierung ■ Modellbasierte Entwicklung ■ Modellierung mit UML ■ Domänenspezifische Sprachen
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thomas Mahr: Entwurf von Software-Applikationen, Skript <p>Ergänzende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Freeman, Freeman, Sierra, Bates: Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß, O'Reilly ■ Rupp, Queins: UML 2 glasklar ■ Ludewig, Lichter: Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, dpunkt ■ Herold, Klar: C++, UML und Design Patterns, Addison-Wesley ■ Ambler: The Elements of UML 2.0 Style
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 25 Std. Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen ■ 25 Std. Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen ■ 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 20 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

INF3/2 Implementierung von Software-Applikationen

Modulverantwortung: Prof. Dr. Lehner

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 14 (Informatik 2) ■ Nr. 15a (Objektorientierte Programmierung) ■ Nr. 15b (Software-Engineering) ■ Nr. 17 (Datennetze)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit zur Programmierung von Anwendungen mit grafischen Benutzerschnittstellen. ■ Beherrschung von Nebenläufigkeit und Programmierung nebenläufiger Programmteile (Threads) ■ Kenntnis komplexer Klassenbibliotheken. ■ Fähigkeit zur Programmierung von Netzwerkanwendungen und Komponentensoftware.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmierung von Anwendungen mit grafischer Benutzeroberfläche ■ Aufbau und Benutzung komplexer Klassenbibliotheken ■ Layout ■ Events ■ Nebenläufigkeit (Threads) ■ Gestaltungsrichtlinien für grafische Benutzeroberflächen ■ Implementierung ausgewählter Entwurfsmuster (für grafische Benutzerschnittstellen) ■ Netzwerkanwendungen. ■ Entwicklung parametrierbarer Software; Komponentensoftware
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balzert, Helmut: Lehrbuch Grundlagen der Informatik, Spektrum Akademischer Verlag ■ Horstmann/Cornell: Core Java (Band 1 und 2), Prentice Hall
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 23 Std. Präsenz im Praktikum ■ 20 Std. freies Arbeiten im Labor ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 45 Std. freies Arbeiten, v.a. selbständiges Programmieren und Literaturstudium ■ 20 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

KOM1 Funkübertragung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Lauterbach

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	■ 6 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche Prüfung / mündliche Prüfung 120 Min. / 40 Min.
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 4 (Elektrotechnik 1) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2) ■ Nr. 9 (Elektrische Messtechnik) ■ Nr. 13 (Elektronik 2)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Studierende sollen die erforderlichen Größen, Begriffe und Konzepte kennen, um Komponenten der Hochfrequenztechnik beschreiben und vermessen zu können ■ Studierende sollen die Eigenschaften der für Funkübertragungssysteme erforderlichen Module kennen, insbesondere Grundkenntnisse zum Aufbau, zu Eigenschaften und zum Einsatz von Funkmodulen und Antennen ■ Studierende sollen die wichtigsten Bestimmungen zum Personenschutz in Hochfrequenzfeldern und gesetzliche Anforderungen beim Betrieb von Sendern kennen. ■ Fähigkeit zur Analyse und Konzeption von Funkübertragungssystemen: Frequenzauswahl, Auswahl von Antennen, Sendemodulen, Empfangsmodulen ■ Verständnis der Funktion aktueller Mobilfunk-Netze ■ Kenntnis der Komponenten eines Mobilfunknetzes sowie von deren Zusammenspiel
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ HF-Grundlagen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Grundlagen zu Felder und Wellen:</u> Grundlagen zur Wellenausbreitung, Freiraumwellen, geführte Wellen, Wellenleiter. ◦ <u>Grundlagen zur Hochfrequenztechnik:</u> hin- und rücklaufende Wellen bei Leitungen, Kenndaten von Leitungen, Einführung in S-Parameter, Rauschen, Auswirkungen nicht-linearer Komponenten. ◦ <u>Antennen:</u> Aufbau, Eigenschaften und Kenndaten von Antennen, Schnittstelle Verstärker - Antenne bzw. Antenne - Vorverstärker. ◦ <u>Komponenten der Hochfrequenztechnik:</u> Aufbau, Eigenschaften und Auswahl von Komponenten für Sende- und Empfangsmodule. ◦ <u>Standards und Grenzwerte:</u> Personenschutz in Hochfrequenzfeldern, gesetzliche Anforderungen ■ HF-Grundlagen Praktikum: Messtechnische Untersuchung von Leitungen, diversen HF-Komponenten, Funkmodulen, Antennen und Funkübertragungsstrecken. ■ HF-Anwendungen: Frequenzbereiche, Übertragungseigenschaften in verschiedenen Frequenzbereichen (LF, HF, VHF/UHF, Mikrowellen), Beschreibung von Funkkanälen, Systemaufbau, Pegelplan; Anwendungsbeispiele, z.B. Digitaler Rundfunk, Telemetrie-Funksysteme, Richtfunk. ■ Übungen zu HF-Anwendungen: Ermittlung der relevanten Parameter von Funksystemen an Beispielen, z.B. Sendeleistung, Antennengewinn, Empfängerempfindlichkeit u.a. ■ Mobilfunknetze: Entwicklung von Funknetzen, Aufbau eines zellularen Mobilfunknetzes, Netzplanung, Radio Ressource Management, Mobility Management, Verbindungssteuerung (Call Control), Sicherheit im Mobilfunk.
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vorlesungsskript ■ Frank Gustrau, Hochfrequenztechnik, Hanser-Verlag (auch als E-Book verfügbar)

Workload

- 90 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen
 - 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes
 - 30 Std. Bearbeitung von Übungen
 - 80 Std. Bearbeitung von Praktikumsaufgaben
 - 30 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten
 - 40 Std. Prüfungsvorbereitung
- = 300 Stunden / 10 Leistungspunkte**
-

KOM2/1 Nachrichtenübertragungstechnik

Modulverantwortung: Prof. Dr. Zocher

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Modulen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nr. 2 (Ingenieurmathematik 2) ■ Nr. 5 (Elektrotechnik 2) ■ Nr. 12 (Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlegende Fähigkeit zum Entwurf und zur Beurteilung von kommunikationstechnischen Übertragungssystemen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prinzipieller Aufbau von analogen und digitalen Übertragungssystemen. ■ Signalaufbereitung im Basis- und HF-Band. ■ Beschreibung der analogen und digitalen Modulationsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich. ■ Vergleich der einzelnen Verfahren hinsichtlich von Bandbreiteneffizienz, Leistungseffizienz und Störverhalten. ■ Kanalmodelle, Multiplexverfahren, prinzipieller Aufbau von Sende- und Empfangseinrichtungen. ■ Analoge Modulationsverfahren ■ Modulation, Demodulation, Mischung, Zwischenfrequenzumsetzung ■ Störverhalten, SNR ■ Digitale Modulationsverfahren ■ I/Q-Modulation, -Demodulation ■ Störverhalten, Bitfehlerraten ■ Signalaufbereitung im Basisband, Optimalfilter ■ PLL zur Träger-, Taktrückgewinnung ■ Grundlagen der Signalübertragung über Leitungen im Zeit- und Frequenzbereich (Leitungstheorie)
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner Verlag ■ Zoicher: Skripten und Tutorials zur Nachrichtenübertragungstechnik
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen ■ 25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 25 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben ■ 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 30 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

KOM2/2 Informationstheorie und Codierung

Modulverantwortung: Prof. Dr. Carl

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	4 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basiskenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung ■ Kenntnis der Systemtheoriegrundlagen
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnis der informationstheoretischen Grundlagen ■ Kenntnis der wichtigsten Quellen- und Kanalcodierverfahren ■ Fähigkeit zur Auswahl dem Einsatzzweck angemessener Verfahren
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Informationstheorie: Entropie, (Markov-)Quellen, Kanäle ■ Quellencodierung: Lauflängen-, Huffman-, arithmetische und LZW-Codierung, Standbild-, Bewegtbild-, Audio-Kompression (JPEG, MPEG, MP3) ■ Kanalcodierung: ARQ-/FEC-Verfahren, Fehlererkennbarkeit und -korrigierbarkeit, lineare Blockcodes, Faltungscodes, Viterbi-Decodierer
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Werner, M.; Information und Codierung; Vieweg+Teubner, Wiesbaden; 2. Aufl.; 2008. ■ Massey, J. L.: Applied Digital Information Theory, Lecture Notes ETH Zürich, 2001, (erhältlich unter http://www.isiweb.ee.ethz.ch/archive/massey_scr/) ■ Cover, T. M., Thomas, J. A.; Elements of Information Theory; Wiley; Hoboken, NJ, USA; 2006. ■ Sayood, K.; Introduction to Data Compression; Morgan Kaufmann, San Francisco; 3. Aufl.; 2006. ■ Bossert, M.: Kanalcodierung; Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München, 3. Aufl., 2013 ■ Friedrichs, B.; Kanalcodierung; Springer, Berlin; 1. Aufl.; 1995. ■ Skriptum des Dozenten
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen ■ 25 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 25 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben ■ 25 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 30 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

KOM3/1 Nachrichtennetze

Modulverantwortung: Prof. Dr. Siegmund

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlegende Kenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung ■ Kenntnis der Systemtheorie und der Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Überblick über Verfahren und Methoden in Kommunikationsnetzen und die Fähigkeit, das Leistungsvermögen solcher Systeme zu beurteilen. ■ Die Fähigkeit, Netze planen zu können
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Netzplanung: Komponenten von Nachrichtensystemen, Netzstrukturen; Netzhierarchie, fehlertolerante und hochverfügbare Systeme, Behandlung von Service-Klassen beim Netzentwurf (Quality of Service), Policy-Mechanismen, Anwendungsbeispiele. ■ Informationsverarbeitung in Netzen: Switching- und Routing-Protokolle, Einführung in die Funktionsweise intelligenter Netze. ■ Verkehrstheorie: Verkehrstheoretische Begriffe, Verlust-/Wartesystem, M/M/1-Modell, Quality of Service in Paketnetzen. ■ Funktionsweise von Kommunikationsnetzen: IP, MPLS, SDN, NGN, IMS ■ Funktionsweise von Kommunikationsprotokolle für Nutzdaten (z. B. RTP) und Signalisierung (z. B. SIP)
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kaderali, Poguntke: Graphen, Algorithmen, Netze, Vieweg Verlag ■ Tran-Gia: Einführung in die Leistungsbewertung und Verkehrstheorie, Oldenbourg Verlag ■ Werner: Netze, Protokolle Schnittstellen und Nachrichtenverkehr, Vieweg Verlag ■ Siegmund: Technik der Netze, Band 1 und 2, VDE-Verlag
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen ■ 30 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 25 Std. Bearbeitung von Übungsaufgaben ■ 20 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 30 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

KOM3/2 **Digitale Übertragungstechnik**

Modulverantwortung: Prof. Dr. Carl

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht und 2 SWS Praktikum
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	schriftliche / mündliche Prüfung
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Basiskenntnisse der Wahrscheinlichkeitsrechnung ■ Kenntnis der Systemtheorie und der Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertiefte Kenntnisse grundlegender Verfahren der digitalen Übertragungstechnik ■ Kenntnis grundlegender Kanalentzerrungsverfahren ■ Kenntnis grundlegender klassischer wie auch moderner Ansätze zur Empfänger-Synchronisation ■ Kenntnis der Grundlagen von MIMO-Systemen ■ Fähigkeit zur Beurteilung und Auswahl der genannten Prinzipien ■ Überblick über Methoden zur Realisierung digitaler Übertragungssysteme
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sendermodell und Optimalempfänger im Basisband ■ Tiefpass-/Bandpass-Transformation ■ Kanalentzerrung ■ Träger- und Symboltakt-Synchronisation ■ OFDM ■ Aufwandsgünstige Realisierungsmethoden für digitale Empfänger ■ Praktische Arbeiten an Systemen zur digitalen Nachrichtenübertragung einschließlich Kodierung; Entwurf, Implementierung und messtechnische Analyse von ausgesuchten digitalen Übertragungsverfahren, Übertragung über reale Kanäle, Dimensionierung und Realisierung von Kanalkodierungsalgorithmen, Entzerrungsverfahren
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proakis, J. G. und Salehi, M.: Digital Communications; McGraw-Hill, Boston, Mass, USA; 5. Aufl., 2008 ■ Kammeyer, K.-D.: Nachrichtenübertragung; Vieweg+Teubner, Wiesbaden; 5. Aufl., 2011 ■ Skriptum des Dozenten
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 45 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen ■ 20 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 20 Std. Vorbereitung von Versuchen und Erstellen von Ausarbeitungen ■ 25 Std. freies Arbeiten im Labor ■ 15 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten ■ 25 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 150 Stunden / 5 Leistungspunkte</p>

20 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Gruppe 2

Umfang:	4 SWS
Lehrveranstaltungen:	Je nach Modul: seminaristischer Unterricht, Übung, Praktikum oder Seminar
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	Leistungsnachweis
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none">■ Kenntnisse und Fähigkeiten nach Modulbeschreibung
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">■ Die fachwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer dienen der Vermittlung aktueller vertiefender Kenntnisse aus dem technischen Umfeld. Das jeweils aktuelle Angebot findet sich auf der Webseite der Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften (AMP).
Workload	<ul style="list-style-type: none">■ Präsenz in Lehrveranstaltungen und Übungen■ regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes■ Vorbereitung von Versuchen und Präsentationen■ Erstellung von Lösungen und Ausarbeitungen■ Literaturstudium und freies Arbeiten■ Prüfungsvorbereitung = 150 Stunden / 5 Leistungspunkte

21 Projekt

21a Projektarbeit

21b Projektbegleitendes Seminar

Modulverantwortung: Prof. Dr. Bäsig

Umfang:	8 SWS
Lehrveranstaltungen:	6 SWS Projektarbeit und 2 SWS Seminar
Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	Projektbegleitendes Seminar: Ausarbeitung, Präsentation
Voraussetzungen:	<p>Voraussetzung für die Projektarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnisse und Fähigkeiten aus den themenbezogenen Modulen <p>Voraussetzung für das projektbegleitendes Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kann nur besucht werden, wenn eine Projektarbeit durchgeführt wird oder eine Projektarbeit durchgeführt wurde.
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit, ein abgegrenztes technisches Entwicklungsprojekt mit den im Studium erworbenen Kenntnissen anwendungsorientiert im Team durchzuführen. ■ Erwerb von Methoden-Kompetenz und sozialer Kompetenz. ■ Fähigkeit ein Projekt zu präsentieren und zu dokumentieren.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufgabenverteilung im Team, Problemlösung im Team, Anforderungs- und Aufwandsanalyse, Wirtschaftlichkeitsanalysen, Planung des Entwicklungsablaufs, Zeitplanung, Informationsmanagement, Methoden und Techniken der Entscheidungsfindung, Implementierungs-Strategien, Verifikation und Validierung, Einsatz rechnergestützter Verfahren ■ Grundelemente der Kommunikation, Konfliktmanagement, Grundlagen des Projektmanagements. ■ Erstellen einer Projektdokumentation. ■ Projektkommunikation: <ul style="list-style-type: none"> - Formale und inhaltliche Aspekte einer Projektdokumentation - Präsentation des Projekts (bevorzugt in englischer Sprache) - Erstellen einer Kurzbeschreibung des Projekts, die gängigen Standards entspricht (bevorzugt in englischer Sprache). ■ Beschaffung von Wissen - Informationskompetenz
Merkblatt	Entsprechende Hinweise zur Projektarbeit finden sich im Merkblatt „ Projektarbeit “, welches über die Homepage der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	<p>Projektarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 40 Std. Präsenz in Projektbesprechungen Interviews und Präsentationen ■ 155 Std. selbständiges Arbeiten alleine oder im Team ■ 20 Std. Literaturstudium ■ 25 Std. Erstellen der Projektdokumentation <p>= 240 Stunden / 8 Leistungspunkte</p> <p>Projektbegleitendes Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Präsenz im Seminar, Vorbereitung und Durchführung von Übungen und Seminararbeiten <p>= 60 Stunden / 2 Leistungspunkte</p> <p>= 300 Stunden / 10 Leistungspunkte</p>

22 Abschlussarbeit

22a Bachelorarbeit

22b Seminar zur Bachelorarbeit

Modulverantwortung: Prof. Dr. Janker

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	Bachelorarbeit und 2 SWS Seminar
Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	Seminar zur Bachelorarbeit: Ausarbeitung, Präsentation
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kenntnisse und Fähigkeiten aus den themenbezogenen Modulen der fachwissenschaftlichen Vertiefungen ■ Kenntnisse und Erfahrungen aus der Projektarbeit (Nr. 21a) und aus dem projektbegleitenden Seminar (Nr. 21b)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit, ein praxisbezogenes Problem aus der Elektro- und Informationstechnik selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten und zu lösen.
Inhalte:	<p>Anleitung zur systematischen wissenschaftlichen Arbeit durch</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Erfahrungsaustausch ■ Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse ■ Kurzreferate während der Arbeit ■ Abschlussreferat mit Diskussion
Merkblatt	Entsprechende Hinweise zur Bachelorarbeit finden sich im Merkblatt „ Abschlussarbeiten “, welches über die Homepage der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	<p>Bachelorarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Konzept und Projektplan erstellen. ■ Erstellen von Versuchsaufbauten und Programmen. ■ Durchführung von Messungen und Testläufen einschließlich deren Auswertung ■ Anfertigen der Projektdokumentation ■ Literaturstudium <p>= 360 Stunden / 12 Leistungspunkte</p> <p>Bachelorseminar</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Präsenz im Seminar und Vorbereitung des eigenen Vortrags <p>= 90 Stunden / 3 Leistungspunkte</p> <p>= 450 Stunden / 15 Leistungspunkte</p>

23 Praxissemester

23a Praxisteil

Modulverantwortung: Prof. Dr. Schmid

Lehrveranstaltungen:	Praktikum
Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Dauer:	20 Wochen zu je 4 Tagen
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none">■ 60 Leistungspunkte aus dem ersten Studienabschnitt■ 30 Leistungspunkte aus dem zweiten Studienabschnitt
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">■ Kenntnisse bezüglich der Tätigkeiten und der Arbeitsmethoden eines Ingenieurs in der Praxis des industriellen Umfelds auf allen Gebieten der Elektrotechnik und der Informationstechnik.
Inhalte:	<p>In signifikanten ingenieurwissenschaftlichen Arbeitsgebieten sollen an Hand eines Projekts die Vorgehensweisen und die Problemlösungsstrategien eines Ingenieurs bei der Lösung von Aufgaben vermittelt werden. Das Projekt soll nach Möglichkeit eine einzige Aufgabe beinhalten, die vorzugsweise im Team zu bearbeiten ist; sie kann jedoch Tätigkeiten umfassen, die in verschiedenen Themenbereichen angesiedelt sind, z.B. kann ein Projekt sowohl aus Hard- als auch aus Softwarearbeiten bestehen.</p> <p>Folgende Arbeitsgebiete seien beispielhaft genannt:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Projektierung■ Inbetriebsetzung■ Service■ Qualitätssicherung
Merkblatt	Eine zusammenfassende Darstellung findet sich im Merkblatt „ Praktisches Studiensemester “, welches über die Homepage der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	<ul style="list-style-type: none">■ Praktikum (20 Wochen zu je 4 Tagen)■ Nacharbeitung■ Literaturstudium = 720 Stunden / 24 Leistungspunkte

23b Praxisseminar

Modulverantwortung: Prof. Dr. Schmid

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS Seminar
Sprache	<input checked="" type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	Leistungsnachweis
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 60 Leistungspunkte aus dem ersten Studienabschnitt ■ 30 Leistungspunkte aus dem zweiten Studienabschnitt
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit zum sachkundigen und selbständigen Durchdenken von Vorgängen im Betrieb mit dem weiteren Ziel, Entscheidungen unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher und ökologischer Gesichtspunkte treffen zu können. ■ Fähigkeit zur Präsentation von Arbeitsergebnissen.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erfahrungsaustausch ■ Anleitung und Beratung ■ Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse, insbesondere durch Kurzreferate der Studenten über ihre praktische Arbeit
Merkblatt	Eine zusammenfassende Darstellung findet sich im Merkblatt „ Praktisches Studiensemester “, welches über die Homepage der Fakultät zur Verfügung gestellt wird.
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 23 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 25 Std. Vorbereitung von Präsentationen ■ 12 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten <p>= 60 Stunden / 2 Leistungspunkte</p>

23c Modellbildung und Simulation

Modulverantwortung: Prof. Dr. Wagner

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	Leistungsnachweis
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten aus folgenden Fächern / Modulen: <ul style="list-style-type: none">■ Nr. 12 (Systemtheorie und Digitale Signalverarbeitung)■ Nr. 16 (Regelungstechnik)
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">■ Fähigkeit, Matlab-Software als Werkzeug zur Lösung von Ingenieuraufgaben aus der Systemtheorie, der digitalen Signalverarbeitung, der Regelungs- und Automatisierungstechnik sowie der Nachrichtentechnik einsetzen zu können.■ Fähigkeit zur Simulation linearer und nichtlinearer Systeme.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">■ Programmieren mit Matlab: Befehle, Ausdrücke, Vektoren, Matrizen, Script-Dateien, Funktionen.■ Darstellmöglichkeiten von Matlab: 2D/3D-Grafik■ Anwendungen: Integration, Lösen von Differenzialgleichungen, Fouriertransformation (FFT), Bodediagramm, Ortskurve, Entwurf analoger und digitaler Filter, Reglerentwurf.■ Verwendung der Matlab-Toolboxes: Symbolic Math Toolbox, Signal Processing Toolbox, Control Toolbox, Simulink Toolbox.■ Systemsimulation mit Simulink.
Workload	<ul style="list-style-type: none">■ 23 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen■ 15 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes und Lösen von Übungsaufgaben■ 12 Std. Literaturstudium und freies Arbeiten■ 10 Std. Prüfungsvorbereitung = 60 Stunden / 2 Leistungspunkte

23d Betriebswirtschaft

Modulverantwortung: LB Wolfgang Huber

Umfang:	2 SWS
Lehrveranstaltungen:	2 SWS seminaristischer Unterricht
Sprache	<input type="checkbox"/> Englisch <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch
Semesterturnus:	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester
Prüfung:	Leistungsnachweis
Voraussetzungen:	Kenntnisse und Fähigkeiten auf Fachoberschulniveau
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einführung in ausgewählte Teilbereiche der Betriebswirtschaftslehre. Vermittlung von Kenntnissen und Zusammenhängen, um technische und kaufmännische Aufgaben im späteren Berufsleben umsetzen zu können.
Inhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einführung in die Unternehmung: ■ Gründung, Standortwahl, Organisationsform, Rechtsformen, Buchführungspflicht, die Gewinn- und Verlustrechnung als Vorstufe zur Bilanz, die Bilanz als Abschlussübersicht, die Ziele der Unternehmung sowie bekannte Marktmodelle. ■ Das betriebliche Rechnungswesen: ■ Erläuterung der Kostenbegriffe, der BAB, die Aufgabe des CONTROLLING zur Kostenüberwachung, die unterschiedlichen Kalkulationsschemata zur Preisfindung. ■ Die Kostenrechnung und ihre diversen Methoden: ■ Die ISTKOSTENRECHNUNG, die NORMALKOSTENRECHNUNG, die PLANKOSTENRECHNUNG sowie die neuere Form einer PROZESSKOSTENRECHNUNG. ■ Die Anwendung der Voll- und Teilkostenmethode: ■ Eine Erläuterung der Vollkosten sowie ihre Bedeutung. Das weite Feld der Teilkostenmethoden, wie der Deckungsbeitragsrechnung, der Break-even-Analyse, der Direktkostenrechnung und abschließend der Grenzplankostenrechnung. ■ Das Marketing-Mix eines Erzeugnisses: ■ Darstellung des Marketing-Mix mit seinen vier Segmenten mit Angabe der Vertriebswege und der Logistik. ■ Die Lebenszyklus-Analyse eines Produkts: ■ Erarbeitung der Phasen im Lebenszyklus, zusätzlich die Einbeziehung des RELAUNCH zur Gewinnabschöpfung und zur Finanzierung der Werbung eines Nachfolgeproduktes. Daneben ein Abgleich mit den Segmenten einer Portfolio-Matrix. ■ Begriff und Bedeutung einer Innovation: ■ Definition einer vollkommenen Neuentwicklung, einer Verbesserung sowie eines Plagiat. ■ Erklärung von Finanzierungsmöglichkeiten: ■ Der Lohman-Ruchti-Effekt, die komplette Eigenfinanzierung, eine Form der klassischen Fremdfinanzierung über Kredite und langfristige Darlehen, die Basel III Finanzrichtlinien und ihre Bedeutung für unsere Klein- und Mittelbetriebe im Rahmen der Kreditvergabe.
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> ■ WÖHE, Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen, 25. Auflage, Juni 2013. ■ WÖHE,KAISER,DÖRING, Übungsbuch zum obigen Werk, Vahlen, 14. Auflage, Juni 2013.
Workload	<ul style="list-style-type: none"> ■ 22,5 Std. Präsenz in Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweisen ■ 4 Std. regelmäßige Nachbereitung des Lehrstoffes ■ 5 Std. Vorbereitung von Präsentationen ■ 20 Std. Prüfungsvorbereitung <p>= 51,5 Stunden / 2 Leistungspunkte</p>