

# Modulhandbuch

zum

Dual Studiengang

Bachelor Elektrotechnik

12.09.2019

# Inhaltsverzeichnis

<b>Mathematik 1 - MA1</b> . . . . .	1
<b>Physik 1 - PHY1</b> . . . . .	2
<b>Mathematik 2 - MA2</b> . . . . .	3
<b>Physik 2 - PHY2</b> . . . . .	4
<b>Angewandte Informatik - AIN</b> . . . . .	5
<b>Mathematik 3 - MA3</b> . . . . .	6
<b>Elektrotechnik 1 - ET1</b> . . . . .	7
<b>Recht in der Berufspraxis des Ingenieurs - JUR</b> . . . . .	8
<b>Technisches Englisch - ENG</b> . . . . .	9
<b>Elektrotechnik 2 - ET2</b> . . . . .	10
<b>Signale und Systeme - SUS</b> . . . . .	11
<b>Mikroelektronik - MEK</b> . . . . .	12
<b>Praktische Informatik 1 - PIN1</b> . . . . .	13
<b>Betriebswirtschaftslehre - BWL</b> . . . . .	14
<b>Regelungstechnik - RGT</b> . . . . .	15
<b>Elektronische Schaltungen - ELS</b> . . . . .	16
<b>Digitaltechnik für Elektrotechnik - DIG</b> . . . . .	17
<b>Praktische Informatik 2 - PIN2</b> . . . . .	18
<b>Umweltverträglichkeit - UWV</b> . . . . .	19
<b>Mikroprozessortechnik - MPT</b> . . . . .	20
<b>IT-Sicherheit - ITS</b> . . . . .	21
<b>Automatisierungstechnik - AUT</b> . . . . .	22
<b>Informations- und Kommunikationstechnik - IKT</b> . . . . .	23
<b>Umwelttechnik - UWT</b> . . . . .	24
<b>Projektmanagement - PRM</b> . . . . .	25
<b>Praxisphase - PRX</b> . . . . .	26
<b>Bachelorarbeit - BA</b> . . . . .	27
<b>Kolloquium - KOL</b> . . . . .	28
<b>Software Engineering - SWE</b> . . . . .	29
<b>Netze und Protokolle - NUP</b> . . . . .	30
<b>Echtzeitsysteme (AT Vertiefungsmodul 1) - WPV1</b> . . . . .	31
<b>Digitale Kommunikationssysteme (IKT Vertiefungsmodul 1) - WPV1</b> . . . . .	32

<b>Umwelt-Sensorik (EEUT Vertiefungsmodul 1) - WPV1</b> . . . . .	33
<b>Leistungselektronik und Antriebe - WPV1</b> . . . . .	34
<b>Informationssysteme (IKT Vertiefungsmodul 2) - WPV2</b> . . . . .	35
<b>Umwelt-Energietechnik (EEUT Vertiefungsmodul 2) - WPV2</b> . . . . .	36
<b>Projekte der Automatisierungstechnik (AT Projektmodul) - WPP</b> . . . . .	37
<b>Projekte der Informations- und Kommunikationstechnik - WPP</b> . . . . .	38
<b>Projekte der Umwelttechnik (EEUT Projektmodul) - WPP</b> . . . . .	39
<b>Seminarmodul - WPS</b> . . . . .	40

<b>Modul</b>	<b>MA1 Mathematik 1</b>			<b>Credits: 7</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	1. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	4	60	60	
<b>Übung</b>	2	30	60	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	120	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Mathematische Kenntnisse und Rechenfähigkeit auf dem Niveau der Fachhochschulreife, Inhalte des Vorkurses Mathematik				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über ein den Inhalten entsprechendes fundiertes anwendungsorientiertes mathematisches Grundlagenwissen. Sie kennen die abstrakte, logische und methodische Denkweise der Mathematik. Die Studierenden sind in der Lage, eine exakte mathematisch-wissenschaftliche Schreibweise zu verwenden und können sich so weiterführende mathematische Themen selbstständig aneignen.				
<b>Inhalte:</b> Grundbegriffe der Logik und Mengenlehre, Funktionen, Elementare Funktionen, komplexe Zahlen, Vektoren, Matrizen und lineare Gleichungssysteme, Grenzwerte von Folgen und Funktionen, Differenzial und Integralrechnung mit Beispielen aus der Ingenieurpraxis				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung und Übungen, Rechnen von Aufgaben in den Übungsstunden und als Hausübungen, Literatur zum Selbststudium				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Das vorliegende Modul vermittelt die in fast allen Modulen des Studiengangs benötigte Fähigkeit der Anwendung mathematischer Kenntnisse zur Lösung technischer Probleme.				
<b>Literatur:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• C. Gellrich, R. Gellrich: Mathematik - Ein Lehr- und Übungsbuch Band 1. Harri Deutsch, Frankfurt am Main, 2006</li> <li>• L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1-3. Vieweg, Braunschweig, 2008</li> <li>• P. Stingl: Mathematik für Fachhochschulen. Hanser, München, 2004</li> <li>• St. Goebbels, St. Ritter: Mathematik verstehen und anwenden, 3. Auflage, Springer-Spektrum, Heidelberg, 2018</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Goebbels				
<b>Modulverantwortliche:</b> Goebbels				
<b>Aktualisiert:</b> 08.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>PHY1 Physik 1</b>			<b>Credits: 8</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	1. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	3	45	60	
<b>Übung</b>	2	30	40	
<b>Praktikum</b>	1	15	50	
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	90	150	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Mathematik und Physik auf dem Niveau der Fachhochschulreife				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach der Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden die physikalischen Grundlagen technischer Vorgänge, Verfahren und Geräte einordnen und Analogieschlüsse zu speziellen Problemstellungen insbesondere aus der Elektrotechnik ziehen. Sie verstehen die wissenschaftliche Arbeitsweise mit der Wechselwirkung von Experiment und Theorie und können sie an einigen Beispielen nachvollziehen. Sie sind in der Lage, selbständig technische Anwendungen physikalischer Grundlagen zu beurteilen und diese ggf. zu optimieren oder bessere Alternativen zu finden.				
<b>Inhalte:</b> Die Studierenden erhalten einen Überblick über die verschiedenen Bereiche der Physik und ihre inneren Zusammenhänge. In den Übungen werden sie darüber hinaus angeleitet, für sie neue und zunächst offene Fragestellungen systematisch zu erschließen und die zugrunde liegenden Probleme zu lösen. Im Praktikum lernen sie, Messungen zur Untersuchung physikalisch-technischer Vorgänge zu planen, durchzuführen und mit statistischen Methoden auszuwerten. Konkret werden in diesem Modul die allgemeinen Grundbegriffe der Physik und die grundlegenden Themen der klassischen Mechanik, der Wärmelehre und des Elektromagnetismus vermittelt. Vertiefende Laborversuche werden zu speziellen Themen durchgeführt (z. B. verschiedene Pendel, Fall mit Luftreibung, mechanisches und elektrisches Wärmeäquivalent) incl. Messprotokollen und Laborberichten.				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit zusätzlichen Materialien und empfohlener Literatur zum Selbststudium, Übungen (angeleitete theor. Bearbeitung von Aufgaben in Präsenz und zu Hause), theor. Vorbereitung des Laborpraktikums, Durchführung von Messaufgaben unter Anleitung; Anfertigung und ggf. Korrektur von Laborberichten in Hausarbeit				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Das Modul vermittelt naturwissenschaftliches Hintergrundwissen zu allen technischen Fächern des weiteren Studiums.				
<b>Literatur:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure. Teubner-Verlag</li> <li>• Lindner: Physik für Ingenieure. Hanser Fachbuchverlag</li> <li>• Tipler: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure. Spektrum-V.</li> <li>• Rybach: Physik für Bachelors. Hanser Fachbuchverlag</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Ebner				
<b>Modulverantwortliche:</b> Ebner				
<b>Aktualisiert:</b> 16.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>MA2 Mathematik 2</b>			<b>Credits: 7</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	2. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	4	60	60	
<b>Übung</b>	2	30	60	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	120	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Die Studierenden können mit komplexen Zahlen rechnen, lineare Gleichungssysteme lösen, Funktionen differenzieren und integrieren. Sie kennen die elementaren Funktionen.				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über ein den Inhalten entsprechendes fundiertes anwendungsorientiertes mathematisches Grundlagenwissen. Die Studierenden sind in der Lage, das Erlernete in ihrer Ingenieurdisziplin einzusetzen, z.B. bei der Berechnung von Wechselstromnetzwerken. Sie sind außerdem dazu befähigt, sich weitergehende Inhalte wie "partielle Differenzialgleichungen" und "Vektoranalysis" selbst anzueignen.				
<b>Inhalte:</b> Analysis von Funktionen mit mehreren Variablen, insbesondere Differenzial- und Integralrechnung, Differenzialgleichungen; Zahlenreihen, Taylor-Reihen und Fourier-Reihen				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung und Übung, Aufgaben und Literatur zum Selbststudium				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Das vorliegende Modul vermittelt die in fast allen Modulen des Studiengangs benötigte Fähigkeit der Anwendung mathematischer Kenntnisse zur Lösung technischer Probleme.				
<b>Literatur:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1-3. Vieweg, Braunschweig, 2008</li> <li>• P. Stingl: Mathematik für Fachhochschulen. Hanser, München, 2004</li> <li>• St. Goebbels, St. Ritter: Mathematik verstehen und anwenden. Springer-Spektrum, 3. Auflage, Heidelberg, 2018</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Goebbels				
<b>Modulverantwortliche:</b> Goebbels				
<b>Aktualisiert:</b> 08.04.2018				

<b>Modul</b>	<b>PHY2 Physik 2</b>			<b>Credits: 8</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	2. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	3	45	90	
<b>Übung</b>	2	30	30	
<b>Praktikum</b>	1	15	30	
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	90	150	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Sachkenntnisse und Beherrschung der Methoden, wie sie in einführenden Lehrveranstaltungen zur Mathematik und Physik vermittelt werden.				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden erhalten einen vertieften Einblick in die wissenschaftliche Methodik und können diese Arbeitsweise aktiv nachvollziehen, speziell auch an Beispielen aus der modernen Physik. Sie sind in der Lage, selbständig technische Anwendungen physikalischer Grundlagen aus dem bearbeiteten Themenfeld zu beurteilen und diese gegebenenfalls zu optimieren oder bessere Alternativen zu finden.				
<b>Inhalte:</b> Die Studierenden erhalten in der Vorlesung einen Überblick über die klassische und auch moderne Physik. In den Übungen werden sie angeleitet, für sie neue Fragestellungen systematisch und selbstständig zu erschließen. Im Praktikum lernen sie, Messungen zur Untersuchung entsprechender Vorgänge zu planen, durchzuführen und mit statistischen Methoden auszuwerten. Spezielle Themen dieses Moduls sind Wellen, Optik, Atomphysik und Festkörperphysik. Die Themen der individuell durchzuführenden Laborversuche sind z. B. Messung der Lichtgeschwindigkeit, Charakteristik von Solarzellen, Optische Spektren (incl. Messprotokoll und Laborbericht).				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit zusätzlichen Materialien und empfohlener Literatur zum Selbststudium, Übungen (angeleitete theoretische Bearbeitung von Aufgaben in Präsenz und zu Hause), theoret. Vorbereitung des Laborpraktikums, Durchführung von Messaufgaben unter Anleitung und mit Rechner-Unterstützung (zur Auswertung), Anfertigung und ggf. Korrektur von Laborberichten in Hausarbeit				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Fortsetzung von "Physik 1"; das vermittelte naturwissenschaftliche Grundwissen ist in allen technischen Fächern des weiteren Studiums erforderlich.				
<b>Literatur:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure. Teubner-Verlag</li> <li>• Lindner: Physik für Ingenieure. Hanser Fachbuchverlag</li> <li>• Tipler: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Spektrum-V.</li> <li>• Rybach: Physik für Bachelors. Hanser Fachbuchverlag</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Ebner				
<b>Modulverantwortliche:</b> Ebner				
<b>Aktualisiert:</b> 16.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>AIN Angewandte Informatik</b>			<b>Credits: 6</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	3. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	4	60	120	
<b>Übung</b>	0	0	0	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	120	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Mathematik und Informatik auf dem Niveau der Fachhochschulreife				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> Testat				
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der / die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• hat grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten zum Umgang mit Anwendungssoftware zur Simulation elektrischer Schaltungen und zur Lösung mathematischer Probleme.</li> <li>• kann eine elektrotechnische Schaltungsaufgabe in eine Simulationsaufgabe umsetzen</li> <li>• ist in der Lage auftretende Fehler bei der Formulierung der Simulationsaufgabe zu erkennen</li> <li>• und zu beheben</li> <li>• kann durch Analyse der Simulationsergebnisse komplexe Fragestellungen beantworten</li> <li>• hat die Fähigkeit mathematische/elektrotechnische Aufgaben aus linearer Algebra und Analysis durch Einsatz von MathCAD zu lösen und Lösungsergebnisse angemessen grafisch darzustellen und dabei einfache Programmstrukturen einzusetzen</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Aufbau eines PC: Funktionaler Aufbau, Zusammenwirken von Betriebssystem und Anwendungssoftware; Netzwerksimulation: Simulation elektrotechnischer Netzwerke mittels SPICE (Or-CAD,PSPICE,LTspice): Aufbau und Dateistruktur der Software, DC-, AC, Transientenanalyse, Parameteranalyse; Postprozessor zur Darstellung komplexer Systemgrößen (z.B. Ortskurve der Eingangsimpedanz) und zur Performance-Analyse; Mathematik-Software: numerische Berechnungen (MathCAD, MuPAD, MATLAB (Scilab)), Variablen- und Funktionsdeklaration und -wiederverwendung, einfache Programmstrukturen; Einführung in symbolische Berechnung.				
<b>Lehrmethoden:</b> Seminaristischer Unterricht am Rechner in 2-er Gruppen, gemeinsame aktive Erarbeitung neuer Elemente, Übungen durch eigenständige Lösung von Aufgaben am Rechner während der Lehrveranstaltung und als Hausübung				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Vorbereitung für Praktische Informatik 1 u. 2 und Mathematik 3; Die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten werden in einer Vielzahl von Modulen gezielt zur Durchführung von Übungen und Anfertigung von Praktikumsausarbeitungen eingesetzt.				
<b>Literatur:</b> Unterlagen und Software zur Eigeninstallation werden zur Verfügung gestellt				
<b>Dozenten:</b> Naroska, Rüdinger				
<b>Modulverantwortliche:</b> Rüdinger				
<b>Aktualisiert:</b> 28.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>MA3 Mathematik 3</b>			<b>Credits: 6</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	3. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	75	
<b>Übung</b>	1	15	30	
<b>Praktikum</b>	1	15	15	
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	60	120	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Module Mathematik 1 und 2				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden sind in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• das Erlernte in ihrer Ingenieurdisziplin einzusetzen, z.B. die Fourier- und Laplace-Transformation in der Regelungstechnik und Verfahren der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik im Qualitätsmanagement,</li> <li>• Experimente durch ein mathematisches Modell zu beschreiben und</li> <li>• sie können einfache Matlab-Scripte (oder Skripte eines anderen Mathematiksystems wie Octave oder Scilab) zur Lösung eigener Fragestellungen schreiben.</li> <li>• Außerdem besitzen die Studierenden das Rüstzeug, sich weitergehende statistische Methoden anzueignen.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Die Veranstaltung verfolgt zwei Ziele: zum Einen werden die Themen Fourier- und Laplace-Transformation sowie Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik behandelt, die in weiterführenden elektrotechnischen Fächern benötigt werden. Zum Anderen wird an das Arbeiten mit einer mathematischen Programmierumgebung (Matlab) herangeführt, um dem zunehmenden Einsatz numerischer Programmpakete in der Ingenieurspraxis Rechnung zu tragen.				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Rechenübungen, angeleitete Problemlösung am Rechner, Literatur zum Selbststudium				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Dieses Modul schafft die mathematischen Voraussetzungen für die weiterführenden elektrotechnischen Module.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Sachs: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen. Fachbuchverlag Leipzig/Hanser, München, 2003</li> <li>• L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1-3. Vieweg, Braunschweig, 2008</li> <li>• P. Stingl: Mathematik für Fachhochschulen. Hanser, München, 2004</li> <li>• St. Goebbels, St. Ritter: Mathematik verstehen und anwenden, 3. Auflage, Springer-Spektrum, Heidelberg, 2018</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Goebbels				
<b>Modulverantwortliche:</b> Goebbels				
<b>Aktualisiert:</b> 08.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>ET1 Elektrotechnik 1</b>		<b>Credits: 6</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Wintersemester		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	3. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	4	60	60
<b>Übung</b>	2	30	30
<b>Praktikum</b>	0	0	0
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Mathematische Kenntnisse und Rechenfähigkeit auf dem Niveau der Fachhochschulreife, Inhalte des Vorkurses Mathematik und des Mathematik-Angleichungskurses			
<b>Prüfungsvorleistung:</b>			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der/die Studierende ist in der Lage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gleichstromnetzwerke zu analysieren</li> <li>• Elektrische Netzwerke zu simulieren (SPICE)</li> <li>• Mit physikalischen Größen und deren Einheiten umzugehen</li> <li>• die Grundbegriffe elektrischer und magnetischer Felder (Elektrostatik, elektrisches Strömungsfeld, Magnetostatik) zu erläutern</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Elektrische Grundgrößen und -gesetze, Berechnung und Analyse von Gleichstromkreisen, Grundbegriffe der elektrischen Messtechnik, Grundbegriffe elektromagnetischer Felder			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Übungen, Übungsvorbereitung durch Netzwerksimulation, Begleitung durch ein Tutorium			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Zum Verständnis des Stoffs und der Methoden ist die Mathematik des 1. Semesters erforderlich. Durch Abstimmung der Lehrinhalte und des Zeitpunktes ihrer Vermittlung lässt sich diese Voraussetzung erfüllen. In den Modulen zur Physik im 1. und 2. Semester werden die Bezüge der Elektrotechnik zu den anderen Gebieten der Physik hergestellt.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• G. Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag</li> <li>• G. Hagmann: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag</li> <li>• H. Frohne, K.-H. Löcherer, H. Müller: Moeller Grundlagen d. Elektrotechnik, Teubner Verlag</li> <li>• E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik, Carl Hanser Verlag</li> <li>• Rainer Ose: Elektrotechnik für Ingenieure</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Degen			
<b>Modulverantwortliche:</b> Degen			
<b>Aktualisiert:</b> 29.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>JUR Recht in der Berufspraxis des Ingenieurs</b>		<b>Credits: 2</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	4. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	0	0	0
<b>Praktikum</b>	0	0	0
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		30	30
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> keine			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> Testat			
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die / der Studierende kennt die rechtlichen Rahmenbedingungen des Berufslebens als angestellter oder selbstständiger Ingenieur.			
<b>Inhalte:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Recht als Fundament beruflicher Betätigung;</li> <li>• Haftung und Verantwortung: Pflichtverletzung, Verschulden und Haftung;</li> <li>• Vertragstypen: Rechte und Pflichten bei Kauf, Miete, Werk- und Dienstvertrag;</li> <li>• Arbeitsrecht: Kündigung und Befristung des Arbeitsvertrags, Arbeitszeugnisse;</li> <li>• Softwareurheberrecht: Verwertungsrechte, Einräumung von Nutzungsrechten;</li> <li>• Patentrecht: Patentfähigkeit, Wirkungen des Patents, Rechte aus dem Patent;</li> <li>• Markenrecht: Schutzvoraussetzungen, Wirkung des Markenschutzes;</li> <li>• Recht des elektronischen Geschäftsverkehrs: Verantwortung und Pflichten im Internet;</li> <li>• Handelsrecht: Kaufmannseigenschaft, Handelskauf, Handelsvertretung;</li> <li>• Steuerrecht: Einblick in die Steuerpflichten eines Selbstständigen;</li> </ul>			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Diskussion			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> ergänzt die übrigen Fächer um außerfachliche Kenntnisse für das Berufsleben			
<b>Literatur:</b> einschlägige Gesetze			
<b>Dozenten:</b> Keller			
<b>Modulverantwortliche:</b> Keller			
<b>Aktualisiert:</b> 12.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>ENG Technisches Englisch</b>		<b>Credits: 3</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Englisch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	4. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	60
<b>Übung</b>	0	0	0
<b>Praktikum</b>	0	0	0
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		30	60
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Schulkenntnisse in Englisch			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die / der Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrscht das grundlegende Fachvokabular der Elektrotechnik,</li> <li>• kann Fachtexte lesen, verstehen und wiedergeben und</li> <li>• kann die erworbenen Kenntnisse in beruflichen Situationen anwenden.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Basis-Fachvokabular der Elektrotechnik; Lesen und Besprechen von Fachtexten der Elektrotechnik, englische Darstellung einfacher Elektrotechnik-Inhalte; Präsentation fachlicher Inhalte; Diskussion von Fragestellungen der Elektrotechnik; Business English: emails, telephoning, business conversation			
<b>Lehrmethoden:</b> seminaristischer Unterricht mit häuslicher Vor- und Nachbereitung durch die Studierenden, Selbststudium mit der Lernplattform			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> In allen weiterführenden Modulen wird die Beherrschung des englischen Fachvokabulars vorausgesetzt sowie die Fähigkeit, Texte in englischer Sprache zu verstehen und fachliche Inhalte in englischer Sprache wiederzugeben; z.B. um englischsprachige Originaldokumentation sowie Fachliteratur zu verstehen und an internationalen Tagungen und Projekten teilzunehmen.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technical English 3 (Pearson/Longman) und TechnoPlus (Eurokey)</li> <li>• Lexikon Deutsch-Englisch z.B. Langenscheidt</li> <li>• ausgewählte Fachtexte</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Hilbrich			
<b>Modulverantwortliche:</b> Hilbrich			
<b>Aktualisiert:</b> 12.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>ET2 Elektrotechnik 2</b>			<b>Credits: 9</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Sommersemester			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	4. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	4	60	75	
<b>Übung</b>	2	30	50	
<b>Praktikum</b>	1	15	40	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		105	165	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Module Physik 1, Elektrotechnik 1 sowie Mathematik 1. Aus letzterem insbesondere Differenzial- und Integralrechnung, komplexe Rechnung.				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Aufbauend auf den Modulen Elektrotechnik 1 und Mathematik 1 erweitern die Studierenden ihre grundlegenden Kompetenzen zur Beschreibung und Analyse elektrotechnischer Systeme. Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeitabhängige elektrische und magnetische Felder sowie Induktionsphänomene zu beschreiben</li> <li>• die komplexe Darstellung sinusförmiger Wechselgrößen einzusetzen u. durch Zeigerbilder zu visualisieren, um elektrische Netzwerke zu beschreiben</li> <li>• Wechselstromnetzwerke nach gängigen Methoden zu berechnen und zu analysieren</li> <li>• die wichtigsten Verfahren zur Messung von Wechselgrößen praktisch anzuwenden</li> <li>• die Darstellungsform der Ortskurve und des Bode-Diagramms zu erörtern</li> <li>• einfache symmetrische Dreiphasennetze zu berechnen</li> <li>• Ersatzschaltbilder realer passiver Bauelemente zu erklären</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Zeitabhängige Felder, periodisch zeitabhängige Größen, lineare Zweipole an Sinusspannung, Beschreibung und Analyse von Netzen mit Sinusquellen gleicher Frequenz, Netze bei unterschiedlichen Frequenzen, Drehstrom, Reale Bauelemente. Laborversuch: Wechselspannungsmessungen, Gleichrichterschaltungen, reale Bauelemente				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Übungen, Übungsvorbereitung durch Schaltungssimulation, Praktikum im Laborraum mit schriftlicher Ausarbeitung, Begleitung durch ein Tutorium				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Die Module Elektrotechnik 1 und 2 bilden die Basis für die meisten nachfolgenden Module.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A. Führer, K. Heidemann, W. Nerreter: Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Carl Hanser Verlag</li> <li>• G. Haggmann: Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag</li> <li>• G. Haggmann: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag</li> <li>• R. Ose: Elektrotechnik für Ingenieure, Carl Hanser Verlag</li> <li>• T. Harriehausen, D. Schwarzenau: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, Springer Vieweg</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Waldhorst, Degen				
<b>Modulverantwortliche:</b> Waldhorst				
<b>Aktualisiert:</b> 16.05.2019				

<b>Modul</b>	<b>SUS Signale und Systeme</b>			<b>Credits: 8</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	5. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	4	60	75	
<b>Übung</b>	1	15	30	
<b>Praktikum</b>	1	15	45	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	150	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Elektrotechnik 1 u. 2, Angewandte Informatik, Physik 1 und 2, Mathematik 1 und 2				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die / der Studierende kann <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Vierpoltheorie anwenden, Vierpolparameter berechnen und messtechnisch bestimmen</li> <li>• mit der Fouriemethodik periodische und nicht-period. Signale im Frequenzbereich analysieren,</li> <li>• Amplitudenspektren periodischer Signale messen und darstellen.</li> <li>• Ausgangssignale linearer elektrischer Netzwerke im Zeit- und Bildbereich bei verschiedenen Anregungsfunktionen bestimmen,</li> <li>• die Sprungantworten einfacher Schaltungen messen und darstellen,</li> <li>• das Verfahren der Schnellen Fouriertransformation anwenden.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Vierpoltheorie: Vierpolgleichungen, -parameter, -zusammenschaltungen, -arten, -ersatzschaltungen, passive und aktive Elementarvierpole Transistoreigenschaften in der Vierpoldarstellung, Vierpol in der Schaltung, Betriebsparameter, Wellenwiderstand; Fouriertechnik: reelle und komplexe Fourierreihe, Amplituden- und Phasenspektrum, Anregung linearer Netzwerke durch periodische Zeitfunktionen; Laplacetechnik: Übertragungsfunktion, Anregung linearer elektrischer Netzwerke mit nichtperiodischen Signalen, Impuls-, Sprungantwort, Einschaltvorgänge und Übertragungsfunktion; Digitale Signaltheorie: Abtasttheorem, Schnelle Fouriertransformation, z-Transformation. Laborversuche zu Filterschaltungen, Fouriertechnik und Einschaltvorgängen				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript und Literatur zum Selbststudium; Rechnen von Übungsaufgaben; Durchführung von Messaufgaben im Labor, theor. Vorbereitung der Laborarbeit im Selbststudium und Anfertigung von Laborausarbeitungen als Hausarbeit				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Fortsetzung der Module "Elektrotechnik 1 u. 2"				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Führer, Heidemann, Nerretter: Grundgebiete der E.-technik Bd. 2, Zeitabhängige Vorgänge. Hanser Verlag</li> <li>• Clausert, Wiesemann: Grundgebiete der Elektrotechnik 2. Oldenbourg VerlagFortsetzung der Module "Elektrotechnik 1 u. 2"</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Schulte				
<b>Modulverantwortliche:</b> Schulte				
<b>Aktualisiert:</b> 18.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>MEK Mikroelektronik</b>			<b>Credits: 8</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	5. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	3	45	60	
<b>Übung</b>	2	30	45	
<b>Praktikum</b>	1	15	45	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	150	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Studienkenntnisse aus den Modulen Mathematik, Physik und Elektrotechnik				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul hat der Studierende die folgenden Fach- und Methodenkompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Kenntnisse der Halbleiterfertigung und Mikrostrukturtechnik</li> <li>• rechnerische Kalkulation von einzelnen Prozessschritten der Halbleiterfertigung</li> <li>• fundiertes Verständnis der Funktionsweise mikroelektronischer Bauelemente</li> <li>• grundlegende Kenntnisse über Modellbildung und Simulation mikroelektronischer Bauelemente - Funktionsweise der Grundsaltungen, deren Eigenschaften und deren rechnerische Analyse</li> <li>• Methodik der Partitionierung und Modulbildung</li> <li>• Methodik des Top-down und Bottom-up Entwurfs</li> <li>• Entwurfstile und -verfahren mikroelektronischer Grundsaltungen</li> <li>• Methodik des Layouts</li> <li>• Methodik der Simulation auf Modulebene</li> <li>• Die vermittelten Kompetenzen versetzen den Studierenden in die Lage, eine qualifizierte ingenieurmäßige Tätigkeit in der Halbleiter- oder Elektronikindustrie auszuüben oder eigenständig und qualifiziert mikroelektronische Bauteile in elektronischen Systemen einzusetzen.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Mikrostrukturtechnik, PN-Übergang, Diode, Bipolartransistor und seine Grundsaltungen, Feldeffekttransistor, CMOS-Technik und ihre Grundsaltungen				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Übung, praktische Übungen, Hausübung				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Erforderlich sind Kenntnisse in Mathematik, Physik und Elektrotechnik. Das Modul ist Voraussetzung für Elektronische Schaltungen.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• R.T. Howe, C.G. Sodini: Microelectronics. Prentice Hall</li> <li>• Sedra, Smith: Microelectronic Circuits. Saunders College Publishing, London</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Büddefeld, Herrmanns				
<b>Modulverantwortliche:</b> Büddefeld				
<b>Aktualisiert:</b> 05.06.2018				

<b>Modul</b>	<b>PIN1 Praktische Informatik 1</b>		<b>Credits: 6</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	5. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	60
<b>Übung</b>	4	60	30
<b>Praktikum</b>	0	0	0
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Stoff aus dem Modul Angewandte Informatik			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach der Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Algorithmen und Datenstrukturen zu konkreten Aufgabenstellungen zu entwickeln,</li> <li>• kleinere strukturierte Programme zu entwerfen,</li> <li>• Programme in der Programmiersprache C zu implementieren,</li> <li>• sich gezielt in die Programmierung mit anderen prozeduralen Sprachen einzuarbeiten.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Prozedurale, befehlsorientierte Programmierung am Beispiel der Programmiersprache C: einfache und strukturierte Datenstrukturen, Operatoren, Anweisungsstrukturen, Programmstrukturierung (Unterprogramme, Programmmodule); Grundlagen zur systematischen, strukturierten Programmentwicklung und -dokumentation;			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, unterstützt durch Literatur zum Selbststudium. Der Stoff der Vorlesung wird in der Übung vertieft durch Bearbeitung von Übungsaufgaben und insbesondere von praktischen Aufgaben im Labor.			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Vorausgesetzt werden grundlegende Kenntnisse der Arbeit mit dem Computer aus dem Modul Angewandte Informatik. Die in diesem Modul vermittelten Kompetenzen werden weiter vertieft im Modul Praktische Informatik 2.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Goll, J., Dausmann M., C als erste Programmiersprache</li> <li>• Heiderich, N., Meyer W.: Technische Probleme lösen mit C/C++</li> <li>• Kernighan, B.W., Ritchie, D.M.: Programmieren in C</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Brandt			
<b>Modulverantwortliche:</b> Brandt			
<b>Aktualisiert:</b> 31.08.2019			

<b>Modul</b>	<b>BWL Betriebswirtschaftslehre</b>		<b>Credits: 6</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	5. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	60	60
<b>Übung</b>	1	30	30
<b>Praktikum</b>	0	0	0
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> keine			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden sind in der Lage, die für Ingenieure relevanten betriebswirtschaftlichen Methoden und einfache Managementtechniken anzuwenden.			
<b>Inhalte:</b> Einführung in die BWL, Bilanzierung, Kostenrechnung, Kalkulation, Finanzierung, Investitionsrechnung, Personal (Bewerbung - Einstellung - Entlassung), Organisation, Projektmanagement, Motivation, Führung, Ergonomie			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript und Literatur zum Selbststudium; Rechnen von Aufgaben in den Übungsstunden und Fallstudien			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Recht für die Berufspraxis der Ingenieure			
<b>Literatur:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thommen/Achleitner: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Göpel-Gruner: BWL für Informatiker und Ingenieure</li> <li>• Vorlesungsunterlagen</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Göpel-Gruner			
<b>Modulverantwortliche:</b> Göpel-Gruner			
<b>Aktualisiert:</b> 22.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>RGT Regelungstechnik</b>			<b>Credits: 8</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	6. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	3	45	90	
<b>Übung</b>	2	30	30	
<b>Praktikum</b>	1	15	30	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		90	150	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Mathematik (insbesondere Taylorreihenentwicklung, Differenzialgleichungen mit konstanten Koeffizienten, Laplace-Transformation); Physik (insbesondere Impuls- und Drallsatz); Elektrotechnik (insbesondere Kirchhoffsche Regeln und Differenzialgleichungen von passiven Bauteilen)				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache mechanische und elektrische Systeme mit Differenzialgleichungen zu beschreiben,</li> <li>• nicht-lineare Differenzialgleichungen zu linearisieren,</li> <li>• lineare zeitinvariante Systeme im Zeit- und Frequenzbereich zu beschreiben,</li> <li>• die Parameter einer Regelstrecke abzuschätzen,</li> <li>• einen entsprechenden Regler für diese Strecke fachlich zu begründen,</li> <li>• verschiedene Stabilitätsbetrachtungen (analytisch und graphisch) durchzuführen sowie</li> <li>• weitere Forderungen an den geschlossenen Regelkreis zu untersuchen.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Begriffe der Regelungstechnik (Vergleich von Regelung und Steuerung; empirische Einstellregeln für Regelkreise; Gütemaße der Regelung im Zeitbereich); Beschreibung und Analyse linearer Systeme im Zeitbereich (lineare, kausale, zeitinvariante Systeme; Linearisierung nichtlinearer Systeme; Elementare Testsignale im Zeitbereich; Gewichtsfunktion und Faltungsintegral; Übertragungsglieder; Zustandsraummodell); Beschreibung und Analyse linearer Systeme im Frequenzbereich (Frequenzgangdarstellung; Laplace-Transformation; Übertragungsfunktion; Hurwitzkriterium; Übertragungsglieder); Reglerentwurf im Frequenzbereich (Übertragungsfunktionen des Regelkreises; Nyquistkriterium; Frequenzkennlinienverfahren; Wurzelortskurvenverfahren); Reglerentwurf im Zeitbereich (Regelungs- und Beobachtungsnormalform; Steuer- und Beobachtbarkeit; Zustandsrückführung; Polvorgabe); Diskretisierung von Reglern				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript und Literatur zum Selbststudium; Lösen von Aufgaben in den Übungsstunden; Vor- und Nachbereitung der Laborversuche				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Die grundsätzlichen Überlegungen werden im Modul "Automatisierungstechnik" auf zeitdiskrete Systeme übertragen. Im Wahlpflichtmodule "Elektrische Energie- und Umwelttechnik" werden die Inhalte angewendet.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunze, J.: Automatisierungstechnik: Methoden für die Überwachung und Steuerung kontinuierlicher und ereignisdiskreter Systeme, De Gruyter, 4. Auflage, 2016</li> <li>• Lunze, J.: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, Springer Verlag, 10. Auflage, 2014</li> <li>• Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik: mit MATLAB und Simulink, 10. Auflage, Europa-Lehrmittel, 2014</li> <li>• Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1. Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme, Fuzzy-Regelsysteme, Vieweg Verlag, 14. Auflage, 2007</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Ahle				
<b>Modulverantwortliche:</b> Ahle				
<b>Aktualisiert:</b> 12.02.2019				

<b>Modul</b>	<b>ELS Elektronische Schaltungen</b>		<b>Credits: 6</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	6. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	45
<b>Übung</b>	1	15	35
<b>Praktikum</b>	1	15	40
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	120
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Elektrotechnik 1 und 2, Mikroelektronik, Mathematik 1 - 3, Physik 1 und 2			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme ist der Studierende in der Lage, selbständig elektronische Schaltungen zu analysieren, zu entwerfen und zu berechnen. Insbesondere kann der Studierende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Transistorschaltungen entwerfen und berechnen</li> <li>• grundlegende Operationsverstärkerschaltungen entwickeln, entwerfen und berechnen,</li> <li>• komplexe Operationsverstärkerschaltungen verstehen und anwenden-</li> <li>• elektronische Schaltungen analysieren und simulieren.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Transistor Grundschaltungen, Kleinsignalverstärker, Miller-Theorem, Differenzverstärker, Stromspiegel, Operationsverstärker, Operationsverstärkerschaltungen, Transimpedanzverstärker, Integrator- und Differentiatorschaltungen, Leistungsverstärkerschaltungen, Simulation elektronischer Schaltungen, SMD-Technologie			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesungen, Übungen, praktische Übungen am Rechner (PSpice)			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Mikroelektronik			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moeller: Grundlagen der Elektronik</li> <li>• Tholl: Bauelemente der Halbleiterelektronik</li> <li>• Tietze, Schenk: Halbleiterschaltungstechnik</li> <li>• Lacour: Elektronische Bauelemente</li> <li>• Müller, Rudolf: Grundlagen der Halbleiter-Elektronik - Müller, Rudolf: Bauelemente der Halbleiterelektronik - Wupper: Elektronische Schaltungen I/II</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Hermanns, Büddefeld			
<b>Modulverantwortliche:</b> Hermanns			
<b>Aktualisiert:</b> 05.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>DIG Digitaltechnik für Elektrotechnik</b>		<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	6. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	60
<b>Übung</b>	1	15	15
<b>Praktikum</b>	1	15	15
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Elektrotechnik 1 und 2 ; Mathematik 1			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Erarbeitung der Grundlagen der Digitaltechnik, Methoden zum Entwurf und Beschreibung von digitalen Grundsaltungen und darauf aufbauenden Methoden zur Beschreibung und Synthese komplexer Schaltungen. Ziel ist die Bildung anwendungsorientierter Fach- und Methodenkompetenz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach der Teilnahme an diesem Modul ist der Studierende in der Lage:</li> <li>digitale Grundsaltungen zu verstehen, zu entwerfen, zu beschreiben und zu minimieren,</li> <li>Entwurfsprinzipien der modernen Digitaltechnik zu verstehen und anwenden zu können,</li> <li>komplexe digitale Schaltungen mit Hilfe von Synthesewerkzeugen (VHDL) zu entwerfen und zu implementieren.</li> </ul>			
<p><b>Inhalte:</b> digitale Grundsaltungen, Wahrheitstabelle, boolesche Gleichungen, binäre Arithmetik, Schaltnetze, Schaltwerke, Flip-Flops, Register, Hardware-Beschreibungssprache VHDL, synchrone Schaltungen, Automaten, Register-Transfer-Logik (RTL), RTL-Synthese von Schaltungen mit VHDL, Speicher, Pipelining, kritischer Pfad; Laborversuche zum Aufbau von digitalen Schaltungen aus Logikgattern, Synthese von digitalen Schaltungen mit Hilfe von VHDL, Implementierung von synchronen und asynchronen Schaltungen mit Hilfe von FPGAs.</p>			
<p><b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript und Literatur zum Selbststudium; Rechnen von Aufgaben in den Übungsstunden; Vor- und Nachbereitung der Laborversuche</p>			
<p><b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Dieses Modul benötigt die Mathematik des 1. Semesters sowie die elektrotechnischen Inhalte des 1. Semesters</p>			
<p><b>Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dirk W. Hoffmann, Grundl. der Technischen Informatik, Carl Hanser Verlag GmbH &amp; CO. KG</li> <li>Hans Martin Lipp, Grundlagen der Digitaltechnik, Oldenbourg Wissenschaftsverlag</li> <li>Jürgen Reichardt, Bernd Schwarz, VHDL-Synthese: Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme Oldenbourg Wissenschaftsverlag</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Naroska			
<b>Modulverantwortliche:</b> Naroska			
<b>Aktualisiert:</b> 12.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>PIN2 Praktische Informatik 2</b>			<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	6. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	4	60	90	
<b>Übung</b>	0	0	0	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Fundierte Kenntnisse in strukturierter Programmierung				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Erarbeitung fundierter Kenntnisse und Fähigkeiten zur anwendungsbezogenen strukturierten Datenflussprogrammierung auf Basis der interaktiven grafischen Softwareentwicklungsumgebung LabVIEW.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul ist die / der Studierende in der Lage:</li> <li>• eine zu einer gegebenen Problemstellung angemessene Softwarespezifikation zu erstellen,</li> <li>• die zur Problemstellung passenden Datenstrukturen aufzubauen,</li> <li>• eine bedienungssichere interaktive grafische Benutzerschnittstelle einzurichten,</li> <li>• einen den Regeln der strukturierten Datenflussprogrammierung entsprechenden Softwareentwurf zu erstellen,</li> <li>• die entwickelte Software zu implementieren, zu dokumentieren und zu warten,</li> <li>• vorgegebene Softwarestrukturen zu analysieren und deren Funktion zu verstehen,</li> <li>• programmtechnische Lösungsansätze mit Fachleuten zu diskutieren.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• visuelle Programmierung mittels strukturierter Datenflusspläne</li> <li>• Entwurf und Implementierung interaktiver Benutzerschnittstellen</li> <li>• Spezifikation und Verarbeitung dynamischer Datenfelder und Datenverbünde sowie Warteschlangen und Kellerspeicher</li> <li>• Konzepte endlicher Automaten und deren Umsetzung</li> </ul>				
<b>Lehrmethoden:</b> Seminaristischen Lehrveranstaltung mit ausführlichen schriftlichen Unterlagen und Literaturangaben zum begleitenden Selbststudium; gemeinsame Erarbeitung der Lehrstoffinhalte an entsprechend ausgerüsteten Rechnerarbeitsplätzen; Durchführung von Programmentwicklungsarbeiten in Einzelarbeit, Arbeitsgruppen und Selbststudium, Anfertigung von Softwaredokumentationen und Testprotokollen in Arbeitsgruppen und Selbststudium.				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Das vorliegende Modul ist die Fortsetzung der Module Angewandte Informatik und Praktische Informatik 1. Es benötigt die in diesen Modulen vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten. Die im Modul Praktische Informatik 2 erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten dienen als Grundlage für die Behandlung von softwaretechnischen Aspekten in den Modulen des 5. und 6. Semesters wie z.B. MPT, AT, IKT, SWE und in entsprechenden Schwerpunktfächern. Analoges gilt für die Praxisphase und die Bachelorarbeit.				
<b>Literatur:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar- und Übungshandbuch</li> <li>• W. Georgi, E. Metin: Einführung in LabVIEW, Hanser</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Brandt, Habedank, Waldhorst				
<b>Modulverantwortliche:</b> Habedank				
<b>Aktualisiert:</b> 20.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>UWV Umweltverträglichkeit</b>		<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	6. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	3	45	60
<b>Übung</b>	1	15	30
<b>Praktikum</b>	0	0	0
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Studienkenntnisse aus den Modulen Physik und Elektrotechnik			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul hat der Studierende die folgenden Fach- und Methodenkompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kann den Menschen und seinen Einfluss auf die Umwelt darstellen und in einem gesellschaftspolitischen Kontext darstellen,</li> <li>• hat sich die Fähigkeit angeeignet, technologische Lösungen für zukünftige Fragestellungen aus technischer und gesellschaftlicher Sicht zu bewerten und passende Entwicklungen entsprechend in seine Arbeit einzubeziehen,</li> <li>• verfügt über fundierte Fachkenntnisse der Wirkungen und des Nutzens von elektromagnetischer Strahlung (EM) auf den Menschen,</li> <li>• verfügt über Querschnittswissen, um interdisziplinär an umweltfreundlichen und nachhaltigen Lösungen von Zukunftstechnologien qualifiziert mitzuarbeiten.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Grundlagen elektromagnetischer (EM) Strahlung und ihrer Wirkung auf den Menschen, Nutzung der EM zur Messung von Umweltgrößen, Bedeutung eines umweltgerechten Handels für die lebenswichtigen Ressourcen Luft und Wasser, rechtliche Grundlagen und Richtlinien zur Umsetzung eines umweltbewussten Handels.			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, begleitendes eigenverantwortliches Lernen, Hausübung			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Anwendung der Kenntnisse aus den Modulen Elektrotechnik und Physik			
<b>Literatur:</b> Skript und vertiefende Unterlagen zur Vorlesung			
<b>Dozenten:</b> Götttert			
<b>Modulverantwortliche:</b> Götttert			
<b>Aktualisiert:</b> 11.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>MPT Mikroprozessortechnik</b>			<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	45	
<b>Übung</b>	1	15	25	
<b>Praktikum</b>	1	15	20	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Fundierte Kenntnisse in Digitaltechnik und strukturierter Programmierung				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Erarbeitung fundierter Kenntnisse über Architektur und Komponenten ausgewählter Mikroprozessoren und -controller, Vermittlung hardwarenaher Softwareentwicklung in Maschinsprache, Modularisierung sowie Interrupt- und Ein-/Ausgabetechniken. Nach der Teilnahme an diesem Modul ist der/die Studierende in der Lage:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroprozessor-Schaltungen grundsätzlich zu verstehen,</li> <li>• Mikrocontroller für anstehende Problemstellungen auszuwählen und einzusetzen,</li> <li>• Software für Mikroprozessoren/-controller nach den Regeln von Software-Entwurfsmethoden zu entwerfen, zu testen und zu optimieren,</li> <li>• Interrupt- und Ein-/Ausgabetechniken bei der hardwarenahen Programmierung einzusetzen</li> </ul>				
<p><b>Inhalte:</b> Mikroprozessor-Modell: Bus-Architektur; Aufbau von arithmetisch-logischen Einheiten (ALU); Register, Floatingpoint-Arithmetikeinheit (FPU), Arbeitsspeicher und Ein-/Ausgabetechniken; Befehlsformate und Adress-Rechenwerk; Befehlssatz und Ablauf-Steuerwerk. 68HC12-Mikro-Controller: Pin-Belegung, Belastungseigenschaften und Bus-Timing; Registersatz, Adressierungsarten und Befehlssatz; Pseudo-Befehle und Assemblierung. Systematische Programmentwicklung, Unterprogrammtechnik, rekursive und wiedereintrittsfeste Programme; Macros. Ausnahmeverarbeitung wie z.B. Reset, Halt und Interruptverarbeitung; Ein-/Ausgabeorganisation; parallele und serielle Schnittstellen-Einheiten; Timer- und Funktionsblöcke zur Signalumsetzung; Mikrocontroller-Funktionsblöcke zur Signalumsetzung. Echtzeitsteuerungen und Betriebssystemkerne, Finite-State-Machine-Konzepte.</p>				
<p><b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript sowie Literatur zum begleitenden Selbststudium; Aufgaben in den Übungsstunden und als Hausarbeit; praktische Laborarbeit mit Vorbereitung im Selbststudium, Durchführung von Programmieraufgaben während des Praktikums.</p>				
<p><b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Die Vermittlung der systematischen hardwarenahen Programmentwicklung baut auf in den Modulen "Praktische Informatik" gelernten Methoden auf. Die im Modul Mikroprozessortechnik erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten dienen als Grundlage für die Behandlung von steuerungstechnischen Problemstellungen in den Modulen des 6. Semesters sowie in entsprechenden Schwerpunktfächern. Analoges gilt für die Praxisphase und die Bachelorarbeit.</p>				
<p><b>Literatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungs- und Übungsskript</li> <li>• T. Beierlein, O. Hagenbruch: TB Mikroprozessortechnik. Fachbuchverlag Leipzig</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Brandt, Habedank, Naroska				
<b>Modulverantwortliche:</b> Habedank				
<b>Aktualisiert:</b> 28.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>ITS IT-Sicherheit</b>			<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	60	
<b>Übung</b>	1	15	15	
<b>Praktikum</b>	1	15	15	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> keine				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ist der Studierende in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Gefährdung in einem IT-System (Rechner, Netzwerk) bzw. einer technischen Anlage zu analysieren (Risikoanalyse)</li> <li>• Maßnahmen zur Abwehr zu konzipieren</li> <li>• sichere Netzstrukturen aus Hard- und Software im Hinblick auf IT-Sicherheit zu entwerfen.</li> <li>• IT-Systeme geeignet abzusichern,</li> <li>• Software unter Berücksichtigung von IT-Sicherheit zu entwerfen und zu realisieren und</li> <li>• geeignete Maßnahmen im Fall eines Angriffs zu ergreifen.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Praxisorientierte Einführung in die Rechner- und Netzwerksicherheit. Erläuterung des rechtlichen Rahmens, Schutzziele (Integrität, Vertraulichkeit, Verfügbarkeit), Gefährdungspotenzial, Risikoanalyse. Einführung in die Kryptografie (symmetrische, asymmetrische Verschlüsselung, PKI). Angriffstechniken (Brute-Force-Attacken, Buffer-Overflow, Viren, Würmer, Trojaner, Phishing). Abwehrmaßnahmen: strukturelle Maßnahmen über dedizierte Sicherheitarchitekturen (zum Beispiel demilitarisierte Zonen, Virtual Private Networks). Einsatz aktiver Komponenten, Firewall, Virenabwehr, IT-Sicherheit für Programmierer. Sicherheit von Betriebssystemen.				
<b>Lehrmethoden:</b> Rechnergestützte Vorlesung mit Skript zum Selbststudium; Praktikumsvorbereitung über "Hackits"; Übung am eigenen oder zur Verfügung gestellten Notebook (verschlüsselte Datenablage, verschlüsselte EMail-Kommunikation); Laborversuche zur Sicherheit (sicheres WLAN, Capture the Flag, Angriff und Sicherung von Industrieanlagen/IoT)				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b>				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• J. Quade: Rechner- und Netzwerksicherheit, Skript zur Vorlesung, jeweils aktuelle Auflage</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Quade, Meuser				
<b>Modulverantwortliche:</b> Quade				
<b>Aktualisiert:</b> 27.02.2018				

<b>Modul</b>	<b>AUT Automatisierungstechnik</b>			<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	60	
<b>Übung</b>	1	15	15	
<b>Praktikum</b>	1	15	15	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Praktische Informatik; Regelungstechnik				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• speicherprogrammierbare Steuerungen mit den Sprachen nach der Norm IEC 61131-3 zu programmieren und eine Bewegungssteuerung mit Funktionsbausteinen der PLCopen zu implementieren,</li> <li>• ein lineares, zeitinvariantes diskretes System mit einer Differenzgleichung oder z-Übertragungsfunktion zu beschreiben und das Stabilitätsverhalten zu prüfen,</li> <li>• die durch Abtastung entstandene äquivalente zeitdiskrete Darstellung eines linearen, zeitinvarianten kontinuierlichen Systems zu bestimmen,</li> <li>• einen Kompensationsregler mit endlicher Einstellzeit (Dead-Beat-Regler) ohne und mit Vorgabe des ersten Werts für die Stellgröße zu entwerfen.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elemente der Automatisierungstechnik: Grundlagen Speicherprogrammierbare Steuerungen; Prinzipielle Arbeitsweise einer SPS; Softwaremodell und Tasks; Übersicht der Eingabesprachen nach IEC 61131-3; Typische Anwendungsbereiche Motion Control; Standardisierung Motion Control: PLCopen</li> <li>• Digitale Regelung: Basisalgorithmen für die digitale Regelung; Grundstruktur einer Abtastregelung; Beschreibung von diskreten Systemen im Zeit- und Frequenzbereich; Lineare, kausale, zeitinvariante diskrete Systeme; Elementare diskrete Testsignale; Systembeschreibung durch Faltungssumme; z-Transformation; z-Übertragungsfunktion eines Abtastsystems; Stabilität zeitdiskreter Systeme; Schur-Cohn-Jury-Kriterium; Kompensationsregler mit endlicher Einstellzeit (Dead-Beat-Regler) ohne und mit Vorgabe des ersten Werts für die Stellgröße</li> </ul>				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript und Literatur zum Selbststudium; Lösen von Aufgaben in den Übungsstunden; Vor- und Nachbereitung der Laborversuche				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Im Masterstudiengang wird im Modul "AT Vertiefungsmodul – Diskrete Systeme" die digitale Regelung im Zustandsraum eingeführt.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• John, K. H.; Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 61131-3, Springer Verlag, 4. Auflage, 2009</li> <li>• Lunze, J.: Automatisierungstechnik: Methoden für die Überwachung und Steuerung kontinuierlicher und ereignisdiskreter Systeme, De Gruyter, 4. Auflage, 2016</li> <li>• Lunze, J.: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelung, Springer Verlag, 9. Auflage, 2016</li> <li>• Unbehauen, H.: Regelungstechnik II: Zustandsregelung, digitale und nichtlineare Regelsysteme, Vieweg Verlag, 9. Auflage, 2007</li> <li>• Wellenreuther, G.; Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS: Theorie und Praxis, Vieweg Verlag, 3. Auflage, 2005</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Ahle				
<b>Modulverantwortliche:</b> Ahle				
<b>Aktualisiert:</b> 07.01.2019				

<b>Modul</b>	<b>IKT Informations- und Kommunikationstechnik Credits: 5</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	1	15	30
<b>Praktikum</b>	1	15	30
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Es werden Kenntnisse in den Bereichen der Grundlagen der Elektrotechnik, der Eigenschaften und der Verarbeitung analoger Signale, der Digitaltechnik sowie im Bereich der angewandten Informatik vorausgesetzt.			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennt den grundsätzlichen Aufbau und die Struktur informationsverarbeitender Systeme,</li> <li>• kann informationstechnische Systeme entwerfen und formal beschreiben</li> <li>• koppelt technische Prozesse softwaretechnisch an Rechnersysteme an</li> <li>• kennt die Architektur von Realzeitsystemen und deren standardisierte Programmierschnittstellen.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebssysteme: Aufbau und Struktur, Betriebssystemkern (Scheduling, Memory-Management, Gerätetreiber), Zeitaspekte.</li> <li>• Open-Embedded-Systems.</li> <li>• Echtzeitprogrammierung: Kontrollfluß (Schutz kritischer Abschnitte, Events, Signals), Datenfluß (Mailbox, Shared-Memory, Sockets), Umgang mit Zeiten</li> <li>• Hardwareanpassung über Gerätetreiber</li> <li>• Formale Methoden (Petrietze, Datenflußdiagramme)</li> <li>• Grundlegende Realzeitarchitekturen</li> </ul>			
<b>Lehrmethoden:</b> Rechnergestützte Vorlesung, rechnergestützte Übung. Online-Praktikumsvorbereitung mit automatisierter Selbstkontrolle. Durchführung von Aufgaben im Labor; Anfertigungen von Laborausarbeitungen.			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Dieses Modul setzt Kenntnisse aus dem Bereich der Digitaltechnik und aus dem Modul "Signale und Systeme" zum Verständnis des grundlegenden Aufbaus von Kommunikationssystemen voraus. Die in den Modulen zur praktischen und angewandten Informatik erworbenen Kenntnisse werden benötigt, um den hard- und softwaremäßigen Aufbau informationsverarbeitender System zu verstehen.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• J. Quade, M. Mächtel: Moderne Realzeitsysteme entwickeln. Dpunkt-Verlag 2012.</li> <li>• J. Quade: Embedded Linux lernen mit dem Raspberry Pi. Dpunkt-Verlag 2014.</li> <li>• M. Meyer: Kommunikationstechnik</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Quade			
<b>Modulverantwortliche:</b> Quade, Hirsch			
<b>Aktualisiert:</b> 28.02.2018			

<b>Modul</b>	<b>UWT Umwelttechnik</b>			<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	30	
<b>Übung</b>	1	15	30	
<b>Praktikum</b>	1	15	30	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Elektrotechnik 1 und 2, Physik 1 und 2, Mathematik 1 bis 3				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der / die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• hat grundlegende Kenntnisse der Prinzipien der photovoltaischen Solarenergienutzung</li> <li>• kennt die gebräuchlichsten Prinzipien und Verfahren auf dem Gebiet der regenerativen Energienutzung,</li> <li>• ist in der Lage, Komponenten einer Photovoltaikanlage zu modellieren und zu bewerten und</li> <li>• ist in der Lage, Anlagen zu konzipieren und zu beurteilen.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Energie, Klimaschutz, Sonnenstrahlung, thermosolare Energieerzeugung, Latentwärmespeicher, Photovoltaik, Photovoltaik-Wechselrichter, elektrische Energiespeicher (Batterie), Wasserstofftechnik (Brennstoffzelle), Windkraftanlagen, Energieeffizienz, Arbeitssicherheit / Emissionsschutz				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung; Rechenübungen, praktische Arbeit im Labor, Laborberichte.				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> In dem vorliegenden Modul werden die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Module "Elektrotechnik 1 u. 2" und "Physik 1 u. 2" erweitert und vertieft. Es benötigt die "Mathematik 1, 2 u. 3" für die Anwendung verschiedener, math.Verfahren.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A. Goetzberger/B. Voß/J. Knobloch, Solarenergie:</li> <li>• Photovoltaik, Stuttgart, (Verlag Teubner)</li> <li>• A. Green, Solra Cells, Kensington</li> <li>• M. Kaltschmitt/A.Wiese (Hrsg.) Erneuerbare Energie, Berlin, Springer_Verlag</li> <li>• V. Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, München, Hanser Verlag</li> <li>• Heumann, K.: "Grundlagen der Leistungselektronik", Stuttgart: Teubner Verlag</li> <li>• Michel, M.: "Leistungselektronik - Eine Einführung", Berlin: Springer Verlag</li> <li>• Felderhoff, R.: "Leistungselektronik", München Wien Carl Hanser Verlag</li> <li>• Jäger, R. / Stein E.: Leistungselektronik, Grundlagen und Anwendung; Berlin</li> <li>• Hackstein: Einf. In die Solartechnik, FernUniversität Hagen</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Büddefeld, Ebner, Götttert, Rüdinger				
<b>Modulverantwortliche:</b> Rüdinger				
<b>Aktualisiert:</b> 28.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>PRM Projektmanagement</b>			<b>Credits: 3</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	60	
<b>Übung</b>	0	0	0	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		30	60	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> keine				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)				
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die / der Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• hat detaillierte Kenntnisse über den Projektmanagementprozess erworben</li> <li>• kann ein Vorhaben analysieren, strukturieren, bewerten, planen und kontrolliert durchführen</li> <li>• kann im Team kooperativ zusammen arbeiten und übernimmt Verantwortung für die Arbeitsergebnisse</li> <li>• zeigt die Grundzüge einer ingenieurmäßigen Arbeitsweise und Problemlösefähigkeit</li> <li>• beherrscht wichtige Methoden des Selbstmanagements</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Projektmerkmale, Projekttypen, System- und Prozessdenken, Phasengliederung, Zielorientierung und Projekterfolg, Projektorganisation, Teambildung und Teamarbeit, Situations- und Stakeholderanalyse, Problembehandlung, Anforderungsspezifikation, Projektstrukturierung, Aufwandsschätzung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, Treffen von Entscheidungen, Umgang mit Risiken- und Chancen, Ablauf- und Terminplanung, Steuerung des Ressourceneinsatzes, Kommunikation im Projekt, Lern- und Arbeitstechniken.				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Problemanalysen				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Betriebswirtschaftslehre				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Burghardt: Einführung in das Projektmanagement. Siemens AG, München</li> <li>• Gessler (Hrsg.): Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3). GPM</li> <li>• Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement, Nürnberg</li> <li>• Rost, Friedrich: Lern- und Arbeitstechniken für das Studium, Wiesbaden</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Hammers				
<b>Modulverantwortliche:</b> Hammers				
<b>Aktualisiert:</b> 11.06.2018				

<b>Modul</b>	<b>PRX Praxisphase</b>			<b>Credits: 15</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	1	8	16	
<b>Übung</b>	0	0	0	
<b>Praktikum</b>	0	426	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		434	16	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> keine				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> Testat				
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> In diesem Modul zeigt der/die Studierende, dass er/sie <ul style="list-style-type: none"> <li>• sich in bestehende Arbeitszusammenhänge einfügen kann,</li> <li>• kooperativ in Teams arbeitet und darin zielorientiert argumentieren und mit Kritik umgehen kann,</li> <li>• verschiedene Medien zur Informationsbeschaffung nutzen kann,</li> <li>• Projektaufgaben aus dem beruflichen Alltag eines Informatikers lösen kann,</li> <li>• sein theoretisches Wissen zur Analyse und Lösung von praktischen Aufgabenstellungen einsetzen kann,</li> <li>• Ideen und Lösungsvorschläge präsentieren und diskutieren kann und</li> <li>• die eigene Arbeit in Form eines schriftlichen Berichts dokumentieren kann.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Durchführung von Projekten oder Teilprojekten aus der Praxis von Elektrotechnik- Ingenieuren				
<b>Lehrmethoden:</b> selbständiges Arbeiten, Projektarbeit, Gruppenarbeit				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> abhängig vom Projekt				
<b>Literatur:</b> abhängig vom Projekt				
<b>Dozenten:</b> Schulte, alle Lehrenden				
<b>Modulverantwortliche:</b> Schulte				
<b>Aktualisiert:</b> 18.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>BA Bachelorarbeit</b>		<b>Credits: 12</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Sem. Lehrveranstaltung</b>		0	0
<b>Praktikum</b>	0	180	180
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		180	180
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Fähigkeit zur selbständigen ingenieurmäßigen Arbeit			
<b>Prüfungsvorleistung:</b>			
<b>Prüfungsform:</b> benotete Prüfung - Abschlussarbeit			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die / der Studierende kann <ul style="list-style-type: none"> <li>• eine Aufgabenstellung aus der Elektrotechnik unter Anwendung des im Studium erlernten Fachwissens sowie wissenschaftlicher Methoden und Erkenntnisse innerhalb einer vorgegebenen Frist selbständig bearbeiten,</li> <li>• die Ergebnisse in fachliche und fächerübergreifende Zusammenhänge einordnen, in Form einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit darstellen und vor sachkundigem Publikum präsentieren.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Analyse der Problemstellung und Abgrenzung des Themas, Literatur-/Patentrecherche, Formulierung des Untersuchungsansatzes/der Vorgehensweise, Festlegung eines Lösungskonzepts bzw. -wegs, Planung und Erarbeitung der Lösung, Analyse der Ergebnisse, Einschätzung der Bedeutung für die Praxis, Zeitmanagement; Darstellung der Arbeitsergebnisse in Form einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit; Präsentation der Ergebnisse vor sachkundigem Publikum; es wird verlangt, dass bei der Durchführung der Arbeit die wissenschaftliche Arbeitsweise und Methodik Anwendung findet; systematisch, analytisch und methodisch korrekt vorgegangen, logisch und prägnant argumentiert sowie zielorientiert und zeitkritisch gearbeitet wird und die Arbeitsergebnisse formal korrekt dargestellt und überzeugend verteidigt werden können. Für die Abschlussarbeit ist eine Bearbeitungszeit von 12 Wochen und für das anschließende Kolloquium eine Vorbereitungszeit von 3 Wochen vorgesehen.			
<b>Lehrmethoden:</b> Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> abhängig von der Thematik der Bachelorarbeit; anschließendes Kolloquium zur Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse der Abschlussarbeit			
<b>Literatur:</b> abhängig von der Thematik der Bachelorarbeit			
<b>Dozenten:</b> alle Lehrenden			
<b>Modulverantwortliche:</b> Schulte			
<b>Aktualisiert:</b> 18.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>KOL Kolloquium</b>		<b>Credits: 3</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	7. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Sem. Lehrveranstaltung</b>		0	0
<b>Praktikum</b>	0	1	89
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		1	89
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b>			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> mündliche benotete Prüfung			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die / der Studierende kann <ul style="list-style-type: none"> <li>• eine fachwissenschaftlichen Diskussion führen und</li> <li>• Arbeitsergebnisse präsentieren und verteidigen.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Präsentation der Ergebnisse der Bachelorarbeit, Verteidigung und Diskussion der Ergebnisse im Fachgespräch			
<b>Lehrmethoden:</b>			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Bachelorarbeit			
<b>Literatur:</b>			
<b>Dozenten:</b> alle Lehrenden			
<b>Modulverantwortliche:</b> Schulte			
<b>Aktualisiert:</b> 18.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>SWE Software Engineering</b>			<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	45	
<b>Übung</b>	2	30	45	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> Praktische Informatik 1 und 2				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> Testat; Projektarbeit, schriftlicher Projektbericht und Präsentation				
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Erarbeitung fundierter Kenntnisse und Fähigkeiten in der Planung und Durchführung von Softwareprojekten. Nach der Teilnahme an diesem Modul ist die / der Studierende in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• softwaretechnische Aufgabenstellungen systematisch zu analysieren,</li> <li>• eine Anforderungsdefinition zu erstellen,</li> <li>• Module auf der Basis wiederverwendbarer Softwarekomponenten zu entwickeln und zu implementieren,</li> <li>• einen Abnahmetest zu konzipieren,</li> <li>• eine einfache Systemdokumentation zu erstellen,</li> <li>• fachkundige Beiträge im Rahmen eines Software-Entwicklerteams zu leisten</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> geplante systematische Erstellung von Softwaresystemen und Software-Life-Cycle-Modelle; strukturierte Analyse und Anforderungsdefinition; Datenmodellierung; Objektorientierte Analyse und Design; Modularisierung und Component-Oriented Design; Codeinspektion sowie systematisches Finden und Beheben von Fehlern; Programmvalidierung und Abnahmetest; Systemdokumentation und Projektabwicklung.				
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, unterstützt durch Skript/Literatur zum Selbststudium. Der Stoff der Vorlesung wird vertieft durch Bearbeitung von Übungsaufgaben und praktischen Aufgaben im Labor. Begleitendes eigenverantwortliches Lernen.				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Das vorliegende Modul ist die Fortsetzung der Module Praktische Informatik 1 und 2. Die im Modul Software-Engineering erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten dienen als Grundlage für die Behandlung von softwaretechnischen Aspekten in den Modulen 6. Semesters insbesondere für die Durchführung von softwaretechnischen Aufgaben im Rahmen von Projektmodulen, in der Praxisphase und bei der Bachelorarbeit.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H. Balzert: Lehrbuch der Softwaretechnik, Spektrum Akademischer Verlag 2011</li> <li>• P. Jalote: A Concise Introduction to Software Engineering?</li> <li>• G. Pomberger, W. Pree: Software-Engineering, Hanser 2004</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Brandt				
<b>Modulverantwortliche:</b> Brandt				
<b>Aktualisiert:</b> 08.01.2018				

<b>Modul</b>	<b>NUP Netze und Protokolle</b>			<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Pflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	45	
<b>Übung</b>	2	30	45	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> aus Physik und Elektrotechnik: Teile der Elektrodynamik und Optik; aus der Informatik: Datenstrukturen und -codierung, Computeraufbau und -funktionsweise				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> Testat				
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis der digitalen Datenübertragung. Sie sind in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenschaften und Einsatzbereiche verschiedener Übertragungsverfahren zu überblicken,</li> <li>• Medien, Schnittstellen und Protokolle aufgabenbezogen auszuwählen und einzusetzen,</li> <li>• die Vor- und Nachteile von Bussystemen in elektrotechnischen Anwendungen zu beurteilen, - sich in den Umgang mit speziellen Netzwerktechnologien effektiv einzuarbeiten.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Grundlagen: ISO/OSI-Modell, Netztopologien, Zugriffsverfahren, Codierungsverfahren, Netzwerkmedien und -komponenten, Protokolle, Übertragungssicherung und Fehlerquellen; Vorstellung und Bewertung spezieller Ausführungen: Ethernet / TCP/IP, Feldbusse(CANBus, Interbus, PROFIBus), Industrial Ethernet (PROFINET). Grundlagen der Planung und des Entwurfs von Netzwerken				
<b>Lehrmethoden:</b> Seminaristischer Unterricht unterstützt durch Skript/Literatur zum Selbststudium, Bearbeitung von Übungsaufgaben und praktischen Aufgaben im Labor				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Das Modul greift zurück auf Stoff der Module Physik, Angewandte Informatik und Elektrotechnik. Auf Grundlage dieses Moduls kann in den nachfolgenden Schwerpunktmodulen Netzwerktechnik in konkreten Anwendungen eingebunden werden.				
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Werner: Netze, Protokolle, Schnittstellen und Nachrichtenverkehr. Wiesbaden 2005</li> <li>• J.F. Kurose, K.W. Ross: Computernetzwerke. München 2008</li> <li>• G. Schnell: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik. Wiesbaden 2012</li> </ul>				
<b>Dozenten:</b> Frauenrath				
<b>Modulverantwortliche:</b> Ebner				
<b>Aktualisiert:</b> 15.05.2018				

<b>Modul</b>	<b>WPV1 Echtzeitsysteme (AT Vertiefungsmodul 1) Credits: 5</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	1	15	30
<b>Praktikum</b>	1	15	30
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Programmierkenntnisse			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul ist der Studierende in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeitliche Anforderungen technischer Systeme zu erkennen und zu charakterisieren und deren Einhaltung nachzuweisen,</li> <li>• Automatisierungssysteme als eingebettete Realzeitsysteme aufzubauen,</li> <li>• mit Zeit "umzugehen" (Zeit messen, Zeit bestimmen, mit Zeit zu rechnen),</li> <li>• kritische Abschnitte zu erkennen und programmtechnisch zu vermeiden,</li> <li>• Automatisierungssysteme in Hinsicht auf die Zuverlässigkeit und Sicherheit zu konzipieren und zu betreiben und</li> <li>• technische Prozesse (Aktoren, Sensoren) über geeignete Kommunikationssysteme anzukoppeln.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Grundlagen von eingebetteten Realzeitsystemen. Zeitliche Charakterisierung technischer Prozesse und von Rechenprozessen. Realzeitnachweis bei Prioritätsgesteuertem- und bei Deadline-Scheduling. Realzeitarchitekturen (Threaded Interrupts, Multicore, Multikernel). Host-Target Entwicklung, Cross-Entwicklung. Prozessankopplung über Feldbusse. Zuverlässigkeit und Sicherheit. Realzeitprogrammierung (u.a. Schutz kritischer Abschnitte).			
<b>Lehrmethoden:</b> Rechnergestützte Vorlesung; Rechnen von Aufgaben in der Übung; Online-Praktikumsvorbereitung mit Selbstkontrolle; Durchführung von Aufgaben im Labor (Electronic Distance Control als eingebettetes Realzeitsystem).			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b>			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• J. Quade, M. Mächtel: Moderne Realzeitsysteme kompakt. Dpunkt.verlag 2012.</li> <li>• J. Quade, E. Kunst: Linux-Treiber entwickeln. Dpunkt.verlag, 4. Auflage 2016.</li> <li>• J. Quade: Embedded Linux lernen mit dem Raspberry Pi. Dpunkt.verlag 2014.</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Quade			
<b>Modulverantwortliche:</b> Quade			
<b>Aktualisiert:</b> 26.02.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPV1 Digitale Kommunikationssysteme (IKT Vertiefungsmodul 1) Credits: 5</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	1	15	30
<b>Praktikum</b>	1	15	30
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Kenntnisse zum Aufbau analoger Signalverarbeitungssysteme werden benötigt. Zudem werden grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der Digitaltechnik und der Informations- und Kommunikationstechnik vorausgesetzt.			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennt den Aufbau und die Struktur nachrichtenverarbeitender und nachrichtenübertragender Systeme,</li> <li>• ist in der Lage, die Struktur existierender Übertragungssysteme zu analysieren sowie</li> <li>• einfache informationsverarbeitende Systeme selbst zu konzipieren und aufzubauen.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Aufbauend auf den Inhalten des Moduls "Informations- und Kommunikationstechnik" werden detaillierter die einzelnen Blöcke eines nachrichtenverarbeitenden oder nachrichtenübertragenden Systems erläutert (A/D-D/A-Wandlung, Quellen[de]codierung, Kanal[de]codierung, [De]modulation). Die Eigenschaften digitaler Signale im Frequenzbereich sowie grundlegende Verarbeitungsschritte im Bereich der digitalen Signalverarbeitung werden erläutert. Verschiedene Verfahren der Quellen(de)codierung zur Übertragung von Nachrichten in Form von Texten, Audio/Sprach- und Bildsignalen werden mit konkreten Anwendungsbeispielen vorgestellt. Es wird ein Überblick über die zur Kanalcodierung eingesetzten Verfahren vermittelt. Für den häufig anzutreffenden Fall einer drahtlosen Übertragung der Nachrichten in einem Funkkanal werden die grundlegenden Modulationstechniken zur Übertragung der quellen- und kanalcodierten Datenströme im Hochfrequenzbereich vorgestellt.			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript, Rechnergestütztes Praktikum			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Aufbauend auf dem Modul "Informations- und Kommunikationstechnik" sowie parallel zu dem Vertiefungsmodul "Informationssysteme" werden die Kenntnisse zur Analyse der Struktur bestehender informationsverarbeitender Systeme sowie zum Aufbau nachrichtenübertragender Systeme erweitert und vertieft.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C. Roppel: "Grundlagen der digitalen Kommunikationstechnik"</li> <li>• J.R. Ohm, H.D. Lüke: "Signalübertragung"</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Hirsch			
<b>Modulverantwortliche:</b> Hirsch			
<b>Aktualisiert:</b> 16.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPV1 Umwelt-Sensorik (EEUT Vertiefungsmodul 1) Credits: 5</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	1	15	20
<b>Praktikum</b>	1	15	40
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Fundierte Kenntnisse der mathematisch-, naturwissenschaftlichen und elektrotechnischen Grundlagen, Programmierkenntnisse wünschenswert			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• erwirbt grundlegende Kenntnisse im Bereich der Messtechnik,</li> <li>• kennt die gebräuchlichsten Prinzipien und Verfahren auf dem Gebiet der Erfassung von Umweltgrößen (Licht, Staub, Duft, Geräusche, Chemikalien),</li> <li>• kennt Verfahren zur Analyse und Bewertung typischer Parameter für Schadstoffe in Wasser und Luft,</li> <li>• ist in der Lage Problemlösungen für messtechnische Fragestellungen aus den Bereichen der Umweltmesstechnik anzugeben,</li> <li>• ist in der Lage Signale von Umweltgrößen experimentell zu bestimmen und auszuwerten.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Umweltsensorik und Messwerterfassung sowie Grundlagen der Umweltchemie: Einführung, Begriffsbestimmungen, Versuchsplanung; Messwerterfassung - Prinzipien und Verfahren (Temperatur-, Feuchtemesstechnik, Gassensorik, Druck, Volumenstrom; praktische Umsetzung (Einführung); Bewertung von Umweltmessdaten, Laborversuche zur Luftanalyse, Messdatenerfassung und -auswertung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegendes Verständnis typischer Wandlerkonzepte in den Gebieten Wassersensorik (pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Härte, Trübungsmessung), Lichtmesstechnik, Gassensorik, Staubmesstechnik und Einführung in die chemische und biologische Sensorik.</li> </ul>			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung mit Skript und Literatur zum Selbststudium; Durchführung von Messaufgaben im Labor, theoretische Vorbereitung der Laborarbeit im Selbststudium und Anfertigung von Laborausarbeitungen, Präsentieren und Diskutieren der Ergebnisse aus dem Praktikumsversuchen.			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> Das vorliegende Modul benötigt die Mathematik und die Elektrotechnik des 1. Studienjahres sowie die Module "Physik 1 und 2". Zum Modul "Praktische Informatik" ergibt sich bzgl. der automatischen Messwerterfassung und -auswertung eine enge Verknüpfung.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boeck, G.: Kurzlehrbuch Chemie, Georg Thieme Verlag KG, 2008</li> <li>• León, F.P.: Messtechnik - Systemtheorie für Ingenieure und Informatiker, Springer Verlag, 2015</li> <li>• Lerch, R.: Elektrische Messtechnik - Analoge, digitale und computergestützte Verfahren, Springer Verlag, 2016</li> <li>• Mühl, T.: Elektrische Messtechnik - Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen, Springer Verlag, 2016</li> <li>• Tränkler, H.-R.: Sensortechnik - Handbuch für Praxis und Wissenschaft, Springer Verlag, 2014</li> <li>• Unterlagen zur Vorlesung und zum Praktikum</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Götttert			
<b>Modulverantwortliche:</b> Götttert			
<b>Aktualisiert:</b> 11.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPV1 Leistungselektronik und Antriebe</b>		<b>Credits: 5</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	1	15	30
<b>Praktikum</b>	1	15	30
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Elektrotechnik 1 und 2, Physik 1 und 2, Mathematik 1 bis 3			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der / die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennt die Prinzipien der Drehmomentbildung sowie der Steuerung und Regelung von</li> <li>• Antrieben und der grundlegenden Schaltungstechnik von Leistungshalbleitern.</li> <li>• hat grundlegende Kenntnisse über das elektrische Verhalten und die Drehzahlstellmöglichkeiten von modernen, elektrischen Antrieben und die gängigen Arten von Motoren und Generatoren sowie deren Wirkungsweisen und</li> <li>• ist in der Lage in systemorientierten Sichtweise Antriebe unterschiedlicher Art zu projektieren.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Elektromechanische Energieumformung, elektrische Maschinen, Antriebe, Drehphasensysteme, Drehfelder, Drehfeldmaschinen, Leistungshalbleiter, gesteuerte Gleichrichter und -wechselrichter, Gleichstromsteller, Frequenzumrichter, Drehzahl- und Lagemessverfahren und Strommesssysteme.			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Rechenübungen; praktische Arbeit im Labor; Laborberichte			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> In dem vorliegenden Modul werden die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Module "Elektrotechnik 1 u. 2" und "Physik 1 u. 2" erweitert und vertieft. Es benötigt die "Mathematik 1, 2 u. 3" für die Anwendung verschiedener math. Verfahren.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag München.</li> <li>• Fuest, Döring: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg, Wiesbaden.</li> <li>• Hofer, K.: Elektrische Antriebstechnik in Zahlen. VDE Verlag Berlin.</li> <li>• Bödefeld, Sequenz: Elektrische Maschinen. Springer, Wien.</li> <li>• Kleinrath, H.: Stromrichtergespeiste Drehfeldmaschinen. Springer, Wien.</li> <li>• Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik. Teubner Wiesbaden.</li> <li>• Michel, M.: Leistungselektronik - Eine Einführung. Springer Wien.</li> <li>• Felderhoff, R.: Leistungselektronik. Hanser München.</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Rüdinger			
<b>Modulverantwortliche:</b> Rüdinger			
<b>Aktualisiert:</b> 28.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPV2 Informationssysteme (IKT Vertiefungsmodul 2) Credits: 5</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	1	15	30
<b>Praktikum</b>	1	15	30
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Einführung in die Informations- und Kommunikationstechnik.			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme der Lehrveranstaltung ist der Studierende in der Lage, verteilte Informationssysteme zu planen, zu realisieren und zu bewerten.			
<b>Inhalte:</b> Das Vertiefungsfach behandelt verteilte, meist auf Datenbanken basierende Informationssysteme, die über Netze miteinander gekoppelt sind. Theorie der Informationssysteme: Automatentheorie (Mealy, Moore), Daten- und Prozessmodellierung, Informations-Retrieval, Web 2.0. Datenbanken: Datenbankmodelle, Server- und clientseitige Programmierung, SQL. Datennetze: Aktive Netzkomponenten, Routing-Protokolle, Netzplanung.			
<b>Lehrmethoden:</b> Rechnergestützte Vorlesung.			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b>			
<b>Literatur:</b>			
<b>Dozenten:</b> Nitsche, Quade			
<b>Modulverantwortliche:</b> Quade			
<b>Aktualisiert:</b> 06.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPV2 Umwelt-Energietechnik (EEUT Vertiefungsmodul 2) Credits: 5</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	2	30	30
<b>Übung</b>	1	15	30
<b>Praktikum</b>	1	15	30
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	60	90
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Elektrotechnik 1 und 2, Physik 1 und 2, Mathematik 1 bis 3			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> schriftliche benotete Prüfung (2 Stunden)			
<b>Notensystem:</b> deutsche Notenskala 1-5			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der / die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• hat grundlegende, umweltorientierte, energietechnische Kenntnisse,</li> <li>• kennt die gebräuchlichsten Prinzipien und Verfahren auf dem Gebiet der Energieerzeugung,</li> <li>• kennt Verfahren zur Analyse und Bewertung des energetischen Wirkungsgrades und</li> <li>• ist in der Lage Vorschläge für die Minimierung von Energieverlusten zu machen.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Grundlagen der Physik für Elektrotechniker, Hauptsätze der Thermodynamik, Kreisprozesse, Wärmepumpen, Stirling-Motor, Wärmespeicher, Kraftwärmekopplung, Drehstromsysteme mit Drehstromerzeugern und -verbrauchern, Aufbau und Betriebsverhalten des Drehstromtransformators, Elektromechanische Energieumformung, elektrische Maschinen, Energieeinspeisung, Leistungselektronik, Energieverteilung.			
<b>Lehrmethoden:</b> Vorlesung, Rechenübungen; praktische Arbeit im Labor; Laborberichte			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> In dem vorliegenden Modul werden die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Module "Elektrotechnik 1 und 2", und "Physik 1 und 2" erweitert und vertieft. Es benötigt die "Mathematik 1, 2 und 3" für die Anwendung verschiedener, mathematischer Verfahren.			
<b>Literatur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag München</li> <li>• Fuest, Döring: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg, Wiesbaden</li> <li>• Hofer, K.: Elektrische Antriebstechnik in Zahlen. VDE Verlag Berlin</li> <li>• Bödefeld, Sequenz: Elektrische Maschinen. Springer, Wien</li> <li>• Kleinrath, H. Stromrichtergespeiste Drehfeldmaschinen. Springer, Wien</li> <li>• Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik. Teubner Wiesbaden</li> <li>• Michel, M. Leistungselektronik - Eine Einführung. Springer Wien</li> <li>• Felderhoff, R.: Leistungselektronik. Hanser München</li> </ul>			
<b>Dozenten:</b> Rüdinger, Götttert			
<b>Modulverantwortliche:</b> Rüdinger			
<b>Aktualisiert:</b> 28.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPP Projekte der Automatisierungstechnik (AT Projektmodul) Credits: 6</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	4	60	60
<b>Übung</b>	0	0	0
<b>Praktikum</b>	0	0	0
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	60	60
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Es werden grundlegende Kenntnisse im Bereich der Automatisierungstechnik vorausgesetzt.			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b>			
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• ist in der Lage, selbständig das erworbene Fachwissen in ein Projekt einzubringen,</li> <li>• erwirbt die Fähigkeit zur Planung, Durchführung und Kontrolle von Projekten,</li> <li>• besitzt die Fähigkeit, koordiniert und teamorientiert an einem gemeinsamen Projekt zu arbeiten,</li> <li>• ist in der Lage, eine technische Dokumentation anzufertigen und die Ergebnisse des Projekts zu präsentieren.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Das bereits vermittelte Fachwissen wird in einem Projekt der Automatisierungstechnik angewendet und erweitert. Die Teilnehmer arbeiten sich in die fachliche Themenstellung ein, erstellen gemeinsam einen Projektplan und bearbeiten das Projekt gemäß Plan. Sie sind auch für das Projekt-Controlling verantwortlich. Zum Projekt wird eine technische Dokumentation erstellt. Die Projektergebnisse müssen präsentiert werden.			
<b>Lehrmethoden:</b> Gruppenarbeit, selbständiges Arbeiten			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> abhängig vom gewählten Projekt abhängig vom gewählten Projekt			
<b>Literatur:</b> abhängig vom gewählten Projekt			
<b>Dozenten:</b> Hermanns, Schulte, Rüdinger			
<b>Modulverantwortliche:</b> Quade			
<b>Aktualisiert:</b> 06.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPP Projekte der Informations- und Kommunikationstechnik Credits: 6</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	4	60	120
<b>Übung</b>	0	0	0
<b>Praktikum</b>	0	0	0
	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	60	120
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Es werden grundlegende Kenntnisse im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik vorausgesetzt.			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> Testat; Projektarbeit, schriftlicher Projektbericht und Präsentation			
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• ist in der Lage, selbständig das erworbene Fachwissen in ein Projekt einzubringen,</li> <li>• erwirbt die Fähigkeit zur Planung, Durchführung und Kontrolle von Projekten,</li> <li>• besitzt die Fähigkeit, koordiniert und teamorientiert an einem gemeinsamen Projekt zu arbeiten,</li> <li>• ist in der Lage, eine technische Dokumentation anzufertigen und die Ergebnisse des Projekts zu präsentieren.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Das bereits vermittelte Fachwissen wird in einem Projekt der Informations- und Kommunikationstechnik angewendet und erweitert. Die Teilnehmer arbeiten sich in die fachliche Themenstellung ein, erstellen gemeinsam einen Projektplan und bearbeiten das Projekt gemäß Plan. Sie sind auch für das Projekt-Controlling verantwortlich. Zum Projekt wird eine technische Dokumentation erstellt. Die Projektergebnisse müssen präsentiert werden.			
<b>Lehrmethoden:</b> Gruppenarbeit, selbständiges Arbeiten			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> abhängig vom gewählten Projekt			
<b>Literatur:</b> abhängig vom gewählten Projekt			
<b>Dozenten:</b> Hirsch, Schulte			
<b>Modulverantwortliche:</b> Schulte			
<b>Aktualisiert:</b> 18.05.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPP Projekte der Umwelttechnik (EEUT Projektmodul) Credits: 6</b>		
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik		
<b>Modultyp</b>	Schwerpunktmodul		
<b>Sprache</b>	Deutsch		
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr		
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung
<b>Vorlesung</b>	4	60	120
<b>Übung</b>	0	0	0
<b>Praktikum</b>	0		0
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		60	120
<b>Gruppengrößen:</b> 2-6			
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Vorkenntnisse:</b> Es werden grundlegende Kenntnisse im Bereich der Umwelttechnik vorausgesetzt.			
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben			
<b>Prüfungsform:</b> Testat; Projektarbeit, schriftlicher Projektbericht und Präsentation			
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden			
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> <li>• kann sich im Team mit den anderen Teilnehmern in die Fragestellung selbständig einarbeiten,</li> <li>• ist in der Lage, selbständig das erworbene Fachwissen in einem Projektplan zu formulieren,</li> <li>• erwirbt die Fähigkeit zur Planung, Durchführung und Kontrolle von Projekten,</li> <li>• besitzt die Fähigkeit, im Team mit den anderen Studierenden die Projektaufgaben zu bearbeiten,</li> <li>• ist in der Lage, eine technische Dokumentation anzufertigen und die Ergebnisse des Projekts zu präsentieren.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Das bereits vermittelte Fachwissen wird in einem Projekt der Umwelttechnik angewendet und erweitert. Die Teilnehmer arbeiten sich in die fachliche Themenstellung ein, erstellen gemeinsam einen Projektplan und bearbeiten das Projekt gemäß Plan. Sie sind auch für das Projekt-Controlling verantwortlich. Zum Projekt wird eine technische Dokumentation erstellt. Die Projektergebnisse müssen präsentiert werden.			
<b>Lehrmethoden:</b> Gruppenarbeit, selbständiges Arbeiten			
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> abhängig vom gewählten Projekt, passend zum Schwerpunkt EEUT			
<b>Literatur:</b> abhängig vom gewählten Projekt			
<b>Dozenten:</b> Götttert, Rüdinger			
<b>Modulverantwortliche:</b> Götttert			
<b>Aktualisiert:</b> 11.06.2018			

<b>Modul</b>	<b>WPS Seminarmodul</b>			<b>Credits: 4</b>
<b>Studiengang</b>	Bachelor Elektrotechnik			
<b>Modultyp</b>	Wahlpflichtmodul			
<b>Sprache</b>	Deutsch			
<b>Turnus des Angebots</b>	Jedes Studienjahr			
	<b>Semesterwochenstunden</b>	<b>Präsenzzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	
	8. Semester		inkl. Prüfungsvorbereitung	
<b>Vorlesung</b>	2	30	90	
<b>Übung</b>	0	0	0	
<b>Praktikum</b>	0	0	0	
<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>		30	90	
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Vorkenntnisse:</b> keine				
<b>Prüfungsvorleistung:</b> wie in der Prüfungsordnung angegeben				
<b>Prüfungsform:</b> Testat; Projektarbeit, schriftlicher Projektbericht und Präsentation				
<b>Notensystem:</b> bestanden / nicht bestanden				
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die / der Studierende kann <ul style="list-style-type: none"> <li>• einen fachwissenschaftlichen Vortrag erarbeiten und halten,</li> <li>• vor Fachpublikum ein wissenschaftliches Thema diskutieren,</li> <li>• eine Ausarbeitung des Seminarvortrags erstellen,</li> <li>• Fachliteratur recherchieren und verwenden und</li> <li>• Präsentationssoftware sowie -techniken handhaben.</li> </ul>				
<b>Inhalte:</b> Im Seminar werden Thematiken der Module des Studiengangs bzw. Thematiken, die in enger Verbindung mit den Modulinhalten stehen, behandelt. Spezielle Inhalte des Studiengangs werden vertieft bzw. erweitert. Jeder teilnehmende Studierende erarbeitet nach Vorgabe des Themas durch den Lehrenden einen Seminarvortrag, trägt ihn den anderen Seminarteilnehmern vor und fertigt eine schriftliche Ausarbeitung an. Die vorgetragenen Inhalte stehen im Anschluss des Vortrags zur Diskussion. Im Rahmen des Seminars werden Vorträge der wissenschaftlichen Vortragsreihe des Fachbereichs besucht.				
<b>Lehrmethoden:</b> Einzelgespräche zur Themenentwicklung, Vortrag und Diskussion im Seminar-kreis Vorträge externer Referenten, schriftliche Ausarbeitung des Seminarvortrags				
<b>Bezug zu anderen Fächern/Modulen:</b> abhängig vom fachlichen Themenbereich				
<b>Literatur:</b> abhängig vom fachlichen Themenbereich				
<b>Dozenten:</b> Büddefeld, Schulte				
<b>Modulverantwortliche:</b> Schulte				
<b>Aktualisiert:</b> 18.05.2018				