

Modulhandbuch - Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik"

Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign Institut für Elektrotechnik

Übersicht

Legende zur Modulübersicht:
AK = Automation und Kommunikation
ET = Energietechnik

ET = Energietectritik		
1.	Semester	
1.1	Mathematisch-Physikalische Grundlagen 1	
1.2	Grundlagen Maschinenbau und Elektrotechnik	
1.3	Wissenschaftliches Projekt	
1.4	Wirtschaftliche Grundlagen	
2.	Semester	
2.1	Mathematisch-Physikalische Grundlagen 2	
2.2	Informatik 1	
2.3	Grundlagen der Elektrotechnik 1	
2.4	Elektronik	
3.	Semester	
3.1	Mathematisch-Physikalische Grundlagen 3	
3.2	Informatik 2	
3.3	Grundlagen der Elektrotechnik 2	
3.4	Schaltungstechnik 1	
3.5	Mikrorechentechnik	
4.	Semester	
4.1	Schaltungstechnik 2	
4.2	Übertragungstechnik	
4.3	Elektrische Antriebe	
4.4	Grundlagen der Kommunikationstechnik	
4.5	Grundlagen der Automatisierungstechnik	
4.6	Grundlagen der Energietechnik	
5. und 6.	Semester	
5.1	Interdisziplinäres Projekt	
6.1		
	technisches Wahlpflichtmodul 1	
6.2	technisches Wahlpflichtmodul 2	
6.2 6.3	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3	
6.2 6.3 6.4	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4	
6.2 6.3 6.4 6.5	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 .	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 . 7.1	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7 .	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4	technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5	technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5	technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1 Radartechnik	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5 AK5.5	technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5 AK5.6 AK5.7	technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1 Radartechnik VHDL-Entwurfsprojekt Next Generation Networks	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5 AK5.6 AK5.7 AK5.8	technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1 Radartechnik VHDL-Entwurfsprojekt Next Generation Networks Robotik und Roboterprogrammierung	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5 AK5.6 AK5.7 AK5.8 AK5.9 AK/ET5.10	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1 Radartechnik VHDL-Entwurfsprojekt Next Generation Networks Robotik und Roboterprogrammierung Modellbildung und Simulation	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5 AK5.6 AK5.7 AK5.8 AK5.9 AK/ET5.10	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1 Radartechnik VHDL-Entwurfsprojekt Next Generation Networks Robotik und Roboterprogrammierung Modellbildung und Simulation Power System Economics	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7. 7.1 7.2 AK5.2 AK5.3 AK5.4 AK5.5 AK5.6 AK5.7 AK5.8 AK5.9	technisches Wahlpflichtmodul 2 technisches Wahlpflichtmodul 3 technisches Wahlpflichtmodul 4 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 5 technisches oder nichttechnisches Wahlpflichtmodul 6 Semester Praktisches Studiensemester Bachelorarbeit mit Kolloquium Auswahl der Wahlpflichtmodule Fertigungsmesstechnik Regelungs- und Steuertechnik 1 Hochfrequenztechnik 1 Digitale Signalverarbeitung 1 Radartechnik VHDL-Entwurfsprojekt Next Generation Networks Robotik und Roboterprogrammierung Modellbildung und Simulation	

ET5.3	Schutztechnik
ET5.4	
	Komponenten elektrischer Netze
ET5.5	Elektromobilität und Sektorenkopplung
ET5.6	Regenerative Energien 1
ET5.7	Projektierung elektrischer Anlagen
ET5.8	Smart Grid 1
AK6.1	Prozessmess- und Prozessleittechnik
AK6.2	Regelungs- und Steuertechnik 2
AK6.3	Automatisierungstechnisches Projekt
AK6.4	Hochfrequenztechnik 2
AK6.5	Optische Übertragungstechnik
AK6.6	Nachrichtentechnik
AK6.7	Digitale Signalverarbeitung 2
AK6.8	Montageautomatisierung
AK/ET6.9	Unternehmensentwicklung in der Energiewirtschaft
AK/ET6.10	Antriebssteuerungen und -konzepte 2
ET6.1	Smart Grid 2
ET6.2	Energiespeichersysteme
ET6.3	Hochspannungstechnik
ET6.4	Regenerative Energien 2
ET6.5	Anlagenplanung und Beanspruchung
ET6.6	Netzintegration erneuerbarer Erzeuger



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

1.1 Modul-Nr.:

Semester:

SWS:

1 10

Credit Points:

Modulbezeichnung:	Mathematisch-Physikalische-Grundlagen 1
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Prof. Mugele
Dozent(in):	Prof. Seidl, DiplIng. Fiebig, Dr. Breitschuh, Prof. Mugele
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul
SWS/Lehrform:	6 SWS Vorlesung 3 SWS Übung 1 SWS Labor
Arbeitsaufwand:	300 Std. gesamt 170 Std. Präsenzstudium 130 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik- und Physikkenntnisse auf Abiturniveau
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Erwerb eines Grundverständnis für die Beschreibung natürlicher Phänomene Entwicklung von Fertigkeiten im Umgang mit mathematischen Modellen und Methoden Systematische Anwendung mathematisch-physikalischer Gesetze zur Lösung technischer Problemstellungen
Inhalt:	Mathematische Inhalte: Elementare Funktionen einer Variablen (insbesondere Potenz- Wurzel- Logarithmus- Exponentialfunktionen, Trigonometrie und Umkehrfunktionen), Differential und Integralrechnung, Integrationsmethoden (bestimmte und unbestimmte Integrale), Vektor- und Matritzenrechnung, Gleichungssysteme, Lineare analytische Geometrie, Komplexe Zahlen Physikalische Inhalte: Maßeinheiten, Dimensionen, signifikante Stellen, systematische und zufällige Messabweichungen, absolute und relative Messunsicherheit, Fehlerfortpflanzung, Optik: Eigenschaften des Lichtes, geometrische Optik, Reflexion, Absorption, Transmission, Brechung, • Kinematik: Verschiebung, Geschwindigkeit, Beschleunigung, freier Fall, Masse, Kraft, Newton'sche Axiome, Energie, Arbeit, Leistung
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Leistungsnachweis
Medienformen	Tafel, PC/Projektor, Intranet
Literatur:	wird in den Vorlesungen bekannt gegeben



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik"

(Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 1.2

Semester: 1

SWS: 9

	Credit Points: 10	
Modulbezeichnung:	Grundlagen Maschinenbau und Elektrotechnik	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Markworth, Prof. Auge	
Dozent(in):	Prof. Markworth, Prof. Auge, Prof. Häberle, Prof. Weber, DiplIng. Fiebig	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul	
SWS/Lehrform:	4 SWS Vorlesung 4 SWS Ubung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	300 Std. gesamt 153 Std. Präsenzstudium 147 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	mathematisch-physikalisches Interesse	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	-Grundkenntnisse in Technischer Mechanik, Werkstoffkunde, Konstruktionstechnik sowie Elektrotechnik sollen erlangt werden - Kenntnis der elektrischen Größen und deren messtechnischer Erfassung - Berechnung ebener Tragwerken, technische Zeichnungen verstehen und erstellen sowie Werkstoffe für technische Anwendungen bewerten	
Inhalt:	- Elektrische Gleich- und Wechselgrößen sowie deren Kennwerte - Quellen und Verbraucher, Berechnung einfacher Netzwerke - Grundeintore R, L und C sowie typische Netzwerke wie Filtergrundtypen - Aufbau und Funktion elektrischer Maschinen (Motoren, Transformator) - Grundlagen Techn. Mechanik (Kraft, Starrer Körper, Axiome, Schnittprinzip) - zentrales und allgemeines ebenes Kraftsystem, ebene Systeme starrer Körper - Grundlagen des projektiven Zeichnens, normgerechtes Zeichnen - Einteilung, Herstellung und Verarbeitung von Werkstoffen - struktureller Aufbau, Legierungen, Zustandsdiagramme - Mechanische Eigenschaften und Eigenschaftsveränderung - Versagen, Bruch und Verschleiß	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Leistungsnachweis	
Medienformen	PowerPoint-Präsentationen und Tafel, Skript Übungs- und Belegaufgaben im Intranet Praktika mit Grundlagenversuchen in kleinen Gruppen zum Semesterabschluss	
Moeller: Grundlagen der Elektrotechnik; Dankert, Dankert: Technische Mech Literatur: Hoischen: Technisches Zeichnen; Seidel, W: Werkstofftechnik Weitere Literaturempfehlungen in den Einführungsveranstaltungen		



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 1.3

1

Semester:

SWS: 3

Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Projekt
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jan Mugele
Dozent(in):	verschiedene
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul
SWS/Lehrform:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Projekt SWS
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 48 Std. Präsenzstudium 102 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Befähigung der Studierenden wissenschaftliche Texte, anhand von wissenschaftlichen Problemstellungen auszuarbeiten und Ergebnisse darzulegen. Heranführung an Fachthemen in den höheren Semestern
Inhalt:	 Kriterien in der Wissenschaft wissenschaftliche Methoden Umgang mit Literatur, Zitieren, wissenschaftliche Texte schreiben Präsentieren von Ergebnissen Bearbeiten eines vorgegebenen Praxisprojekts Erarbeiten einer Zielformulierung Organisation in einer Gruppenarbeit Recherche zu einem gegebenen Thema Darlegen der Herangehensweise an eine gegebene Problemstellung
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	wissenschaftliches Projekt
Medienformen	Beamer, Tafel, Moodle
Literatur:	wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 1.4

Semester:

1

SWS: Credit Points:

	Oredit Folints:	
Modulbezeichnung:	Wirtschaftliche Grundlagen	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. oec. Christian Krause	
Dozent(in):	Prof. Dr. oec. Christian Krause, Frau Elke Mücke	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul	
SWS/Lehrform:	4 SWS Vorlesung 1 SWS Übung SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt85 Std. Präsenzstudium65 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Fachbezogene Projekte können im Kontext der Betriebswirtschaft kommunizieren und verteidigen Befähigung zur Arbeit mit analytischen Methoden der Wirtschaftswissenschaft betriebliche Abläufe und Entscheidungsprozesse unter marktorientierten Aspekten verstehen, analysieren, planen und überwachen 	
Inhalt:	 Grundbegriffe und Grundtatbestände der BWL Konstitutive Entscheidungen der Unternehmung Rechnungswesen und Buchführung Finanzierung und Investition Kostenrechnung und Controlling Produktion und Logistik Personalwirtschaft Unternehmensführung und betriebliches Umweltmanagement Grundsätze marktorientierter Unternehmenspolitik Marketingumfeld und -forschung - Strategisches Marketing Operatives Marketing, insbesondere Gestaltung der Marketinginstrumente Marketingplanung und -organisation 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Klausur 120 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	Specht, O./Schmitt, U.: Betriebswirtschaft für Ingenieure und Informatiker Wöhe/Döring/Brösel: Einführung in die Allgemeine BWL. Verlag Vahlen Literaturverzeichnis siehe Lehrveranstaltung	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **2.1**

2

Semester:

SWS:

10

10

l l	Great Forms.	
Modulbezeichnung:	Mathematisch-Physikalische Grundlagen 2	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Seidl	
Dozent(in):	Prof. Seidl, DiplIng. Fiebig, Dr. Breitschuh, Prof. Mugele	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach	
SWS/Lehrform:	6 SWS Vorlesung 3 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	300 Std. gesamt 170 Std. Präsenzstudium 130 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-Physikalische-Grundlagen I	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Erwerb eines Grundverständnis für die Beschreibung natürlicher Phänomene Entwicklung von Fertigkeiten im Umgang mit mathematischen Modellen und Methoden Systematische Anwendung mathematisch-physikalischer Gesetze zur Lösung technischer Problemstellungen 	
Inhalt:	Mathematische Inhalte: Funktionen von mehreren Variablen, Differential und Integralrechnung mit Funktionen mehrerer Variabler, Koordinatentransformationen, gewöhnliche Differentialgleichungen, Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen Physikalische Inhalte: Kraftfeld und Potential, Systeme von Punktmassen (Schwerpunktdynamik, Impulserhaltung, Stoßprozesse), Dynamik von Drehbewegungen, Drehmoment, Trägheitsmoment, Drehimpuls, rotierende Bezugssysteme, Schwingungen: Schwingungsarten, harmonische Oszillatoren, schwingende Systeme, Dämpfung, Resonanz	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorlesitung), Leistungsnachweis	
Medienformen	Tafel, PC/Projektor, Intranet	
Literatur:	wird in den Vorlesungen bekannt gegeben	



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik"

(Electrical Engineering)

2.2 Modul-Nr.:

Semester:

2

Credit Points: 5

5 SWS:

		Credit Points:	5
Modulbezeichnung:	Informatik 1		
Modulniveau:	Bachelor		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Reinhard Ludes		
Dozent(in):	Prof. Schanz, Prof. Ludes, Prof. Seidl		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach		
SWS/Lehrform:	3 SWS Vorlesung 2 SWS Übung SWS		
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 85 Std. Präsenzstudium 65 Std. Selbststudium		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Mathematik und Informatik		
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Erwerb grundlegender Kenntnisse der technische - Einordnung gegebene Rechner- und Netzarchite - Eigenständiger Entwurf und Implementierung ein	kturen grundsät	
Inhalt:	Technische Informatik: - Rechnerarchitektur, Hard- und Software, Informa Abtasttheorem, Zahlensysteme, Codierung, Boole Funktionsentwicklung für Hard- und Software Praktische Informatik: - Programme und Daten, Datentypen, Operatoren Funktionen in der fachspezifischen Programmiers; - Algorithmierung, Entwurf, Implementierung, Test Entwicklungsumgebung, Nutzung von Bibliotheker	esche Algebra, , Steueranweisu prache mit Hilfe der jev	ingen,
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Leistungsnachweis (Prüfungsvorleistung), Klausur	· 90 min	
Medienformen	PowerPoint-Skripte, Tafel Übungsaufgaben und Beispiele im Intranet		
Literatur:	"Handbuch C" RRZN Hannover		



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 2.3

Semester:

SWS:

2

Credit Points: 10

	Credit Points: 10
Modulbezeichnung:	Grundlagen der Elektrotechnik 1
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Auge
Dozent(in):	Prof. DrIng. Auge, DiplIng. Fiebig
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul
SWS/Lehrform:	4 SWS Vorlesung 4 SWS Übung 1 SWS Labor
Arbeitsaufwand:	300 Std. gesamt 153 Std. Präsenzstudium 147 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Maschinenbau und Elektrotechnik
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Erlernen der Grundlagen der Gleichstromtechnik Kennenlernen von Methoden zur Berechnung von linearen Netzwerken Modellvorstellung eines Feldes und seiner Größen wird verstanden einfache elektrische sowie magnetische Felder können berechnet werden grundlegende Gesetzmäßigkeiten des Elektromagnetismus werden verstanden
Inhalt:	 Quellen und Verbraucher, elektrischer Grundstromkreis, Arbeitspunkt Messung von Strom, Spannung und Leistung (mit Messwerken / Oszilloskop) Berechnungsmethoden für lineare Gleichstromnetzwerke Elektrisches Strömungsfeld (Berechnung der Stromdichte, von Potenzialen) Elektrostatisches Feld (Feldgrößen, Influenz, geschichtetes Dielektrikum) Aufbau, Berechnung und Zusammenschaltung von Kondensatoren Kräfte und Energie im elektrischen Feld Magnetische Felder (magnetische Feldgrößen, Berechnung einfacher Felder) Induktionsgesetz (Ruhe- und Bewegungsinduktion) Stoffe im magnetischen Feld Berechnung und Zusammenschaltung von Induktivität / Gegeninduktivität T-Ersatzschaltbild des Transformators und dessen Parametrierung
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorlesitung), Leistungsnachweis (bestehend aus 4 schriftlichen Tests und Labortestaten)
Medienformen	 - Tafel, Beamer - Skript und Übungsaufgaben im Intranet bzw. auf Instituts-Server - Laborversuchsplätze mit entsprechender Ausstattung
Literatur:	Hinweise zu aktueller bzw. weiterführender Literatur werden in der Einführungsvorlesung gegeben.



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **2.4**

2

Semester:

SWS: 4

	Credit Points: 5
Modulbezeichnung:	Elektronik
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach
SWS/Lehrform:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Laborpraktikum
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 51 Std. Präsenzstudium 99 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Module: Mathematisch Physikalische Grundlagen, Grundlagen der
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Kennenlernen der Leitungsmechanismen in Halbleitern sowie der darauf aufbauenden Bauelemente, - Kennenlernen von Aufbau und Funktion elektronischer Grundschaltungen - Erwerb der Fähigkeit zu Entwurf und Dimensionierung diskreter elektronischer Schaltungen in SPICE
Inhalt:	 Einführung in die Halbleiterelektronik, Aufbau und elektrische Modellierung von Halbleiterdioden, Bipolar- und MOS-Feldeffekttransistoren, Transistorverstärker, Operationsverstärker Entwurfsprojekt
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 60 min
Medienformen	Tafel, Beamer, Übungsaufgaben, Laborumdrucke und Vorlesungsfolien im Netz
Literatur:	Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundschaltungen, Modellierung mit SPICE



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 3.1

3

Semester:

SWS: 6

	Credit Points: 6	
Modulbezeichnung:	Mathematisch-Physikalische Grundlagen 3	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Seidl	
Dozent(in):	Prof. Seidl, DiplIng. Fiebig, Dr. Breitschuh, Prof. Mugele	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach	
SWS/Lehrform:	4 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	120 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 52 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-Physikalische-Grundlagen II	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Erwerb eines Grundverständnis für die Beschreibung natürlicher Phänomene Entwicklung von Fertigkeiten im Umgang mit mathematischen Modellen und Methoden Systematische Anwendung mathematisch-physikalischer Gesetze zur Lösung technischer Problemstellungen 	
Inhalt:	Mathematische Inhalte: Reihenentwicklungen, partielle Differentialgleichungen, ausgewählte numerische Verfahren, Einführung in computerorientierte Mathematik (MATLAB, Spezialsoftware) Physikalische Inhalte: Wellenarten, Wellenausbreitung, harmonische Wellen, Wellengleichung, Doppler-Effekt, Interferenz, Beugung, Spektralzerlegung, Temperatur, Druck, Volumen, Zustandsänderungen, Gasgesetze, Wärmeausdehnung, Temperaturmessung, 1. Hauptsatz: Wärmekapazität, innere Energie, Enthalpie, Wärme und Wärmestrom, 2. Hauptsatz: Entropie, Wärme-Kraft-Maschine, Wärmepumpe	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorlesitung), Leistungsnachweis	
Medienformen	Tafel, PC/Projektor, Intranet	
Literatur:	wird in den Vorlesungen bekannt gegeben	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 3.2

3

Semester:

SWS: 5

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Informatik 2	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Reinhard Ludes	
Dozent(in):	Prof. Schanz, Prof. Ludes, Prof. Seidl	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach	
SWS/Lehrform:	2 SWS Vorlesung 3 SWS Projekt SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 85 Std. Präsenzstudium 65 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Informatik 1	
Empfohlene Voraussetzungen:	Weitergehende Kenntnisse in der Software-Erstellung	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Erwerb von fortgeschrittenen Methoden-Kenntnissen und Fähigkeiten zur Erstellung professioneller Software - Eigene Ideen und Konzepte für Softwarelösungen entwickeln - Softwareprojekte erfolgreich organisieren, durchführen und Ergebnisse präsentieren, Führungskompetenzen entwickeln	
Inhalt:	Theorie: Fortgeschrittene Programmiertechniken, Vertiefung der Themenkomplexe Algorithmen und Datenstrukturen, dynamische Speicherplatzverwaltung, modularer Programmaufbau, Definition von Schnittstellen, Konzepte der objektorientierten Programmierung, Organisation von komplexen Softwareprojekten, Software-Entwicklungsmodelle, Methoden des Software-Engineerings, Aspekte der interdisziplinären Zusammenarbeit Praktische Tätigkeiten: Gruppenarbeit in Form eine Projektes, systematische Entwicklung unter Zuhilfenahme Projektmanagement-Techniken und fortgeschrittener Programmiermethoden.	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Leistungsnachweis (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	PowerPoint-Skripte, Tafel Übungsaufgaben und Beispiele im Intranet	
Literatur:	Handbuch C++, RRZN Hannover	



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik"

(Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 3.3

Semester: 3

SWS: 8

	Credit Points: 9	
Modulbezeichnung:	Grundlagen der Elektrotechnik II	
Modulniveau: Bachelor		
Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. J. Auge		
Dozent(in):	Prof. DrIng. J. Auge, DiplIng. J. Fiebig	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul	
SWS/Lehrform:	3 SWS Vorlesung 3 SWS Ubung 2 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	270 Std. gesamt 136 Std. Präsenzstudium 134 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik II	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Beschreibungsmethoden von Wechselspannungsgrößen und -netzwerken - Berechnungsmethoden für das Übertragungsverhalten von Zweitoren - Ortskurven und Zeigerbilder, Filtergrundtypen, Schwingkreise - Berechnung transienter Vorgänge an Netzwerken mit Speicherbauelementen - Kennenlernen von offenen und verketteten Mehrphasensysteme	
Inhalt:	 Kennwerte periodischer Signale (Effektivwert, Gleichrichtwert, Gleichanteil) Komplexe Impedanzen und Admittanzen, Wirk-, Blind- und Scheinleistung Einführung von Zeigerbildern und Ortskurven Frequenzabhängiges Verhalten der Grundeintore R, L, C Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Bandsperre und Allpass Reihen- und Parallelschwingkreise U/I-Berechnung bei Schaltvorgängen an Netzwerken mit Speicherelementen Mehrphasensysteme (Sternschaltung, Dreieckschaltung, 3-/4-Leitersystem) Messung von Strom, Spannung, Leistung und Leistungsfaktor Aufbau und Funktion Oszilloskop, Spektrumanalysator, Timer/Counter 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorlesitung), Leistungsnachweis (bestehend aus 4 schriftlichen Tests und Labortestaten)	
Medienformen	- Tafel, Beamer - Skript und Übungsaufgaben im Intranet bzw. auf Instituts-Server - Laborversuchsplätze mit entsprechender Ausstattung	
Literatur:	Hinweise zu aktueller bzw. weiterführender Literatur werden in der ersten Vorlesung im Semester gegeben.	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **3.4**

3

Semester:

SWS: 4

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Schaltungstechnik 1	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	N.N.	
Dozent(in):	N.N.	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul	
SWS/Lehrform:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektronik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Kennenlernen von Grundschaltungen der analogen Schaltungstechnik, Leistungselektronische Schalter und deren Ansteuerschaltungen Verständnis sowie Auswahl- und Dimensionierungsfähigkeit auf Basis klassischer Schaltungsentwürfe Erlernen von Methoden zur Berechnung der Ausfallwahrscheinl. von Elektronik 	
Inhalt:	 Analoge Grundschaltungen mit bipolaren Transistoren, Verstärkerschaltungen Feldeffekt-Transistoren für analoge Verstärker und für Schalter Leistungs-Transistoren, Thyristoren und Grundschaltungen der Leistungselektronik Ansteuerungen und Treiberschaltungen Integrierte Schaltkreise, Operationsverstärker-Grundschaltungen Grundlagen der Zuverlässigkeitsberechnung und Ermittlung von Ausfallraten elektronischer Schaltungen 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	Power-Point-Präsentationen, Tafel Übungs- und Belegaufgaben Laborversuche	
Literatur:	M. Seifart: Analoge Schaltungen; Digitale Schaltungen, Hüthig-Verlag W. Reinhold: Elektronische Schaltungstechnik, Hanser-Verlag E. Hering, K. Bressler, J. Gutekunst: Elektronik für Ing. und Naturwissensch.	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

3.5 Modul-Nr.:

3

Semester:

SWS:

4

	Oredit Folints:	
Modulbezeichnung:	Mikrorechentechnik	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn	
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn, Prof. DrIng. Reinhard Ludes	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach	
SWS/Lehrform:	2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Laborpraktikum	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 51 Std. Präsenzstudium 99 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 1	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	Verstehen der Organisations- und Arbeitsprinzipien von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern einfacher Mess- und Steuerungsaufgaben auf Mikrocontrollern selbständig implementieren	
Inhalt:	 Mikroprozessorarchitekturen Programmiermodelle Befehlsgruppen Peripheriebaugruppen Kommunikationsschnittstelle Software für eingebettete Systeme Echtzeitverarbeitung 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 60 min	
Medienformen	Tafel, Beamer, Übungsaufgaben, Laborskripte und Vorlesungsfolien im Netz	
Literatur:	Computerarchitektur : Strukturen, Konzepte, Grundlagen, Andrew S. Tanenbaum , Pearson Studium, 2006, ISBN: 3-8273-7151-1	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 4.1

Semester:

4

Credit Points: 5

SWS:

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Schaltungstechnik 2	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn	
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach	
SWS/Lehrform:	3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 86 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik, Mikrorechentechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	Erwerb der Fähigkeit zum Entwurf digitaler Schaltungen auf der Basis einfacher Grundschaltungen, Grundkenntnisse VHDL	
Inhalt:	- CMOS-Schaltungstechnik für integrierte digitale Schaltungen - Programmierbare Bausteine (CPLD, FPGA) - VHDL-basierter Entwurf von digitalen Schaltungen	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 60 min	
Medienformen	Tafel, Beamer	
Literatur:	Principles of CMOS VLSI design: a systems perspective / Neil H. E. Weste; Kamran Eshraghian, 2. ed., Addison-Wesley, 1994 Circuit design and simulation with VHDL: Volnei A. Pedroni MIT Press, 2010	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

4.2 Modul-Nr.:

Semester:

4 4

Credit Points:

SWS: 5

	Credit Points: 3	
Modulbezeichnung:	Übertragungstechnik	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher	
Dozent(in):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher, Prof. DrIng. Olaf Friedewald	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach	
SWS/Lehrform:	2 SWS Seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Auswahl geeigneter Antennen für Kommunikationssysteme - Befähigung zum Entwurf einfacher Kommunikationsverbindungen - Erarbeiten von Prinzipien zum EMV-gerechter Schaltungsentwurf - Erläuterung des Aufbaus von Mobilfunkzellen - Kommuntech. Messungen in Gruppen durchführen, bewerten, präsentieren 	
Inhalt:	 Logarithmische Verhältnisgrößen / dB Darstellung von Signalen im Frequenzbereich Antennen Link Budget Elektromagnetische Verträglichkeit Digitalisierung analoger Signale (Sprache) Funktion und Aufbau von Mobilfunknetzen 	
	Laborversuche: - Messung gestrahlter und leitungsgebundener Störemissionen, Störfestigkeit - PCM/ Sprachdigitalisierung	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Mündliche Prüfung	
Medienformen	Beamer, Tafel, Messgeräte	
Literatur:	Skript, Laboranleitung, Literaturverzeichnis siehe Lehrveranstaltung	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 4.3

Semester: 4

SWS: 4

Credit Points: 5 Modulbezeichnung: **Elektrische Antriebe** Bachelor Modulniveau: Modulverantwortliche(r): Prof. Dr.-Ing. Marcel Benecke Prof. Dr.-Ing. Marcel Benecke Dozent(in): Sprache: Deutsch Zuordnung zum Pflichtmodul Curriculum: 2 SWS Vorlesung SWS/Lehrform: 1 SWS Übung 1 SWS Labor Std. gesamt 150 Arbeitsaufwand: 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium Voraussetzungen nach Immatrikulation Prüfungsordnung: Empfohlene Grundlagen der Automation Voraussetzungen: - Kennenlernen von Aufbau und Funktion klassischer Gleich-, Wechsel- und Drehstrommaschinen sowie deren Vor- und Nachteile in der Anwendung Modulziele/angestrebte Verständnis, Auswahl- uns Entwurfsfähigkeit für elektr. Maschinen und Antriebe Lernergebnisse: - Erlernen von Methoden zur Berechnung des stationären und dynamischen Betriebsverhaltens elektrischer Maschinen - Aufbau und Wirkungsweise von Gleichstrommaschinen - Grundgleichungen zur Beschreibung des Betriebsverhaltens - Betriebsverhalten in Abhängigkeit von der Erregung - Aufbau und Funktion von Wechselstrommaschinen - Drehstrom-Synchron- und -Asynchronmaschinen - Leistungselektronische Ansteuerungen und Servoantriebe Inhalt: Studien-/ Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen: - Tafel und Power-Point-Präsentationen Medienformen - Laborversuchseinrichtungen Fuest, K., Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe, Vieweg-Verlag Literatur: Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser-Verlag Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebstechnik, Springer-Vieweg-Verlag



Hochschule Magdeburg-Stendal
Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign
Rachelor Studiongang, Floktrotopheit"

Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering) Modul-Nr.: 4.4

Semester: 4

SWS: 4

5

Credit Points:

Modulbezeichnung: Grundlagen der Kommunikationstechnik Modulniveau: Bachelor Prof. Dr.-Ing. Dieter Schwarzenau Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Prof. Dr.-Ing. Dieter Schwarzenau; Prof. Dr.-Ing. Olaf Friedewald Sprache: deutsch Zuordnung zum Pflichtmodul Curriculum: 3 SWS Seminaristische Vorlesung SWS/Lehrform: 1 SWS Laborpraktikum SWS gesamt Std. 150 Arbeitsaufwand: Std. Präsenzstudium 68 82 Std. Selbststudium Voraussetzungen nach **Immatrikulation** Prüfungsordnung: Empfohlene keine Voraussetzungen: Verständnis der Grundprinzipien der Nachrichtenübertragung - sicherer Gebrauch nachrichtentechnischer Begriffe Modulziele/angestrebte - Fähigkeit zur Identifikation von nachrichtentechnischen Funktionsblöcken Lernergebnisse: - Verständnis für die Funktionsweise kommunikationstechnischer Schnittstellen Signalarten - Elemente eines Nachrichtenübertragungssystems - Grundlagen der Informationstheorie - Grundlagen der Informationstheorie - Basisbandübertragung und Modulationsverfahren OSI-Schichtenmodell Inhalt: - Informationsübertragung in IP-Netzen und dazu eingesetzte Protokolle Laborversuch: Protokolle in IP Netzen Studien-/ Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 120 min Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen: Beamer, Tafel, Internet, Vorlesungsskript, Moodle Medienformen Literatur: Skript, Laboranleitung, Literaturverzeichnis siehe Lehrveranstaltung



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik"

4.5 Modul-Nr.:

4

Semester:

		0		
			Credit Points:	5
rg • Stendal			SWS:	5

Modulbezeichnung:	Grundlagen der Automatisierungstechnik	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Drlng. Y. Ding	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Y. Ding, Prof. DrIng. J. Auge, N.N.	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul	
SWS/Lehrform:	4 SWS Vorlesung 1 SWS Labor SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 85 Std. Präsenzstudium 65 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Maschinenbau und Elektrotechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Kennenlernen von mathematischen Beschreibungsmethoden von Prozessen in der Automatisierungstechnik - Beherrschen grundlegender mathematischer Analyse- und Entwurfsverfahren der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik - Konzipieren, entwerfen, implementieren und testen einfacher Steuerungen	
Inhalt:	 Begriffe, Definitionen und Prozesse der Automatisierungstechnik Informationen gewinnen (Sensor), verarbeiten und rückwirken (Aktor) Beschreibung zeitkontinuierlicher und ereignisgesteuerter Systeme Grundlagen der Booleschen Algebra Unterschiede und Gemeinsamkeiten von Steuerung und Regelung Entwurf der Verknüpfungs - und Ablaufsteuerungen Aufbau und Arbeitsweise speicherprogrammierbarer Steuerungen Programmierung mit IEC-Norm-61131-konformen Sprachen Reglergrundtypen und Verhalten von Regelstrecken Analyse einschleifiger Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich Bussysteme und Grundlagen der Prozessleittechnik 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 120 min	
Medienformen	- Tafel und Beamer - Skript im Intranet bzw. auf Instituts-Server - Laborversuchsplätze mit entsprechender Ausstattung	
Literatur:	- R. Lauber, P. Göhner, Prozessautomatisierung 1+2, Springer-Verlag - Wellenreuter, Zastrow: Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis, Vieweg weitere Literaturempfehlungen in der Einführungsveranstaltung	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 4.6

Semester:

4

SWS:

	Credit Points.	
Modulbezeichnung:	Grundlagen Energietechnik	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Maik Koch	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Maik Koch, Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtfach	
SWS/Lehrform:	4 SWS Vorlesung 1 SWS Labor SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 85 Std. Präsenzstudium 65 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Grundlagen der Elektrotechnik und MathPhys. Grundlagen	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Erwerbvon Grundkenntnissen über Funktionsweisen der Elektroenergieerzeugung, -verteilung, -wandlung und –nutzung im Kontext der Energiewende. Durchführung einfacher Berechnungen zur elektrischen Energietechnik Einschätzung der Risiken des elektrischen Stroms 	
Inhalt:	 - Konventionelle und regenerative Erzeugung von Elektroenergie (Wärmekraftwerke auf Basis von Kohle, Kernkraft, Biomasse, und Stromerzeugung durch Wind, Photovoltaik, Wasser) - Transport und Verteilung von Elektroenergie (Netzaufbau, Komponenten, und Berechnungen, Betriebsführung) - Schutzmaßnahmen in abnehmernahen Elektroenergiesystemen (Stromwirkungen, Netzformen, Basis- und Fehlerschutz) - Smart Grids und virtuelle Kraftwerke Laborübungen: - Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme - Überstromschutzorgane 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 135 min	
Medienformen	Tafel, Video, Power-Point-Präsentation, Skript, Gruppenarbeit	
Literatur:	 Noack, Friedhelm: Einführung in die elektrische Energietechnik Fachbuchverlag Leipzig, Carl Hanser Verlag Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt 	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

Credit Points:

Semester:

5 oder 6

5.1

SWS:

2

	Oredit Folitis.	
Modulbezeichnung:	Interdisziplinäres Projekt	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau	
Dozent(in):	Prof. Bäse, Prof. Dring. Thoralf Weber, Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul	
SWS/Lehrform:	2 SWS Projekt SWS SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 34 Std. Präsenzstudium 116 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenfächer: Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Kommunikationst.	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Übung der Umsetzung theoretischen Wissens in praktische Realisierungen - Eigenständiges Aneignen von theoretischen und praktischen Kenntnissen - Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Projektteam - Projektmanagment: gemeinsame Koordination von Aufgaben und Ressourcen - Fähigkeit zum Anfertigen von Projektdokumentationen 	
Inhalt:	Komplexe Produkte werden in der Regel von Teams entwickelt, die aus Spezialisten unterschiedlicher Fachrichtungen zusammengesetzt sind. Optimale Ergebnisse können nur erzielt werden, wenn die beteiligten Spezialisten bereit sind, ihre jeweiligen Kompetenzen gegenseitig anzuerkennen und sich als Partner zu verstehen. Im Rahmen eines gemeinsamen Projektes wird Studierenden aller Studiengänge des Fachbereichs die Möglichkeit gegeben, eigene Erfahrungen in der interdisziplinären Projektarbeit zu sammeln. Im Vordergrund steht dabei weniger die Vermittlung von speziellem Fachwissen, als vielmehr das Lernen miteinander und voneinander am praktischen Problem. Ein konkretes Thema wird jeweils bis zum Beginn des jeweiligen Semesters vorgegeben.	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Projektbericht, Präsentation	
Medienformen	Regelmäßige Projektbesprechungen und Konsultationen	
Literatur:	Wastian, Monika: Führung und Mikropolitik in Projekten: Der psychologische Faktor im Projektmanagement. 1. Aufl. 2015. Wiesbaden; s.l.: Springer Fachmedien Wiesbaden; Imprint: Springer Gabler, 2015	



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering) Modul-Nr.: **AK5.2**

5

5

Semester:

Credit Points:

SWS: 4

Modulbezeichnung:	Fertigungsmesstechnik	
Modulniveau:	Bachelorstudium	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. J. Auge	
Dozent(in):	Prof. DrIng. J. Auge	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Labor SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Kennenlernen der wichtigsten physikalischen Wirkprinzipien für Sensoren Entwicklung eines Grundverständnisses messtechnischer Problemstellungen Erarbeiten von applikationsspezifischen Lösungsansätzen Erlernen des Umgangs mit typischer Messtechnik für die Fertigungstechnik 	
Inhalt:	 Messen und Prüfen, Aufgaben des Qualitätsmanagements Physikalische Prinzipien in der Applikation für Näherungsschalter optische/elektromagnetische Identifikationssysteme Messung von Abständen, Wegen und Winkeln Möglichkeiten und Grenzen kamerabasierter Mess- und Prüfsysteme Messung von Kräften und abgeleiteter Größen Aufbau und Funktion von Berührungs- und Strahlungsthermometern Methoden und Prinzipien der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	- Tafel und Beamer - Skript im Intranet bzw. auf Instituts-Server - Laborversuchsplätze mit entsprechender Ausstattung	
Literatur:	- Fertigungsmesstechnik, Tilo Pfeifer et.al., Oldenbourg-Verlag - Handbuch der Messtechnik, Jörg Hoffmann, HANSER-Verlag - Sensortechnik, Hans-Rolf-Tränkler et.al., Springer-Verlag	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **AK5.3**

Semester: 5

SWS: 4

	Credit Points. 9	
Modulbezeichnung:	Regelungs- und Steuerungstechnik 1	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	N.N.	
Dozent(in):	N.N., Prof. Ding	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automation	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Kennenlernen von Methoden und Verfahren zur Auslegung sequentieller und kombinatorischer Steuerungen Erlernen von Modellierungsstrategien für Regler und Reglerstrecken Kennenlernen von besonderen Strukturen in der Regelungstechnik 	
Inhalt:	 Modellbildung von Systemen, Aufstellung von Wirkschaltplänen Schaltalgebra Grundfunktionen für sequentielle Schaltungen Entwurfsmethoden und Beschreibungsformen für Steuerungen pneumatische, hydraulische und elektrische Stellverfahren und Stellglieder einfache Berechnungen von Strömungskenngrößen, Ventilauswahl Grundlegende Modelle für Regler und Strecken Vorgehensweise beim Reglerentwurf Kaskadenregler, Mehrgrößenregelungen, schaltende Regler, Zustandsregler 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	- Tafel und Beamer - Skript im Intranet - Laborversuchsplätze	
Literatur:	- F. Tröster: Regelungs- und Steuerungstechnik für Ingenieure, DeGruyter-Vlg. - HW. Philippsen: Einstieg in die Regelungstechnik, Hanser-Verlag - R. Lauber, P. Gröhner: Prozessautomatisierung 1 + 2, Springer-Verlag	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

AK5.4

Semester:

5

5 SWS: Credit Points: 5

	Great Forms.	
Modulbezeichnung:	Hochfrequenztechnik 1	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher	
Dozent(in):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS Seminaristische Vorlesung 2 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 85 Std. Präsenzstudium 65 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Entwurf und Beschreibung elektrische Bauelemente und Leitungen Computergestützte Entwicklung von Anpassschaltungen im Smith-Diagramm Kennenlernen des Netzwerkanalysators und der S-Parameter Charakterisierung elektronischer Baugruppen hinsichtlich ihres Rauschens Durchführung von hochfrequenztechnischer Messungen in Kleingruppen 	
Inhalt:	 Verhalten von Bauelementen bei hohen Frequenzen Wellenausbreitung auf Leitungen Smith-Diagramm Netzwerkanalysator und S-Parameter Hochfrequenzsysteme und Empfängeraufbau Antennenkenngrößen, Richtcharakteristiken von Stabstrahlern Rauschen, Rauschkenngrößen, Rauschberechnung kaskadierter Systeme Laborversuche Netzwerkanalysator Rundfunkempfangstechnik Entwicklung von Antennenanpassschaltungen 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 120 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	Skript, Laboranleitung, Literaturverzeichnis siehe Lehrveranstaltung	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

AK5.5

Semester:

SWS:

5

4

NA - dulla 1 1	Digitale Signal verenhaitung 4	
Modulbezeichnung:	Digitale Signalverarbeitung 1	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Laborpraktikum	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Kennenlernen und sichere Anwendung der mathematischen Methoden für die Analyse, Modellierung und Synthese von digitalen Signalen und Systemen sicherer Gebrauch der Fachbegriffe in Kleingruppen Lösungen mit Methoden der Signalverarbeitung entwicklen 	
Inhalt:	Vorlesung/Übung: - Lineare zeitinvariante Systeme - Zeitdiskrete Signale und Systeme - Abtastung zeitkontinuierlicher Signale - z -Transformation, Transformationsanalyse von LTI-Systemen - Strukturen zeitdiskreter Systeme - Signalflussgraphen Labor zu - Abtastung - Kompensation von Frequenzgängen	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 Minuten	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Moodle	
Literatur:	- Laboranleitung - Literaturverzeichnis über Moodle einsehbar	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **AK5.6**

Semester:

5

SWS:

	Credit Points.		
Modulbezeichnung:	Radartechnik		
Modulniveau:	Bachelor		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher		
Dozent(in):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation		
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Übung 0 SWS Labor		
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 85 Std. Präsenzstudium 65 Std. Selbststudium		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Kennenlernen unterschiedlicher Radartypen und deren Einsatzmöglichkeiten - Methoden der Radarsignalverarbeitung qualitativ u. quantitativ beschreiben - Selbständige Auswertung von Radardaten in MATLAB - Radarsystem nach Vorgaben konzipieren und eigene Ideen umsetzen - Kennenlernen des Prinzips bildgebender Radarsysteme 		
Inhalt:	 Einleitung in die Radartechnik A/D-Wandlung, Fast Fourier Transformation Radargleichung, Radarquerschnitt Radartypen: Dopplerradar, UWB, FSCW, FMCW, Radiometer Elektronisch schwenkbare Antennen (Antennenarrays) Reflexionsverhalten von Objekten Radar mit realer und synthetischer Apertur Beispiele für Radaranwendungen aus der Praxis Rechnergestützte Übungen: Berechnung und Simulation eines Antennenarrays in 4NEC2 Auswertung von realen Radardaten in MATLAB 		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Klausur 120 min		
Medienformen	Beamer, Tafel, PC		
Literatur:	Skript, Literaturverzeichnis siehe Lehrveranstaltung		



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

AK5.7 Modul-Nr.:

Semester: 5

5

SWS: Credit Points:

VHDL-Entwurfsprojekt	
Bachelor	
Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn	
Prof. DrIng. habil. Wilfried Daehn	
Deutsch	
Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
2 SWS Projekt SWS SWS	
150 Std. gesamt 34 Std. Präsenzstudium 126 Std. Selbststudium	
Immatrikulation	
Modul Schaltungstechnik 2	
 - Komplexe digitale Schaltungen selbständig entwerfen und in einer Hardwarebeschreibungssprache umsetzen - Vertiefung der Kenntnisse in der Hardwarebeschreibungssprache VHDL - Fähigkeiten im Bereich der Organisation von Hardwareprojekten entwicklen und diese in Gruppenarbeit durchführen 	
 VHDL-basierter Entwurf von Peripherimodulen und Coprozessoren für Mikroprozessoren und Mikrocontroller, Modellierung und Simulation komplexer digitaler Schaltungen Synthesegerechter Entwurf Platzierung und Verdrahtung Statische Timing-Analyse und Power-Analyse Post-Layout-Timing-Analyse und -Power-Analyse Messtechnische Validierung des Entwurf 	
Experimentelle Arbeit	
Beamer	
Circuit design and simulation with VHDL: Volnei A. Pedroni 2nd ed Cambridg	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **AK5.8**

Semester:

5

Credit Points: 5

SWS: **4**

	Credit Points. 9	
Modulbezeichnung:	Next Genaration Networks	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Olaf Friedewald	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Olaf Friedewald	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Kommunikationstechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Erwerb von Kenntnissen über die Struktur und grundlegende Funktion von NGN; Core Network mit QoS und Security, Accessnetze (Funk, ISDN, PDH, SDH); Signalisierung (SIP) - Bestimmung von Netzparametern für NGN (QoS, QoE) - Simulation von Netzen	
Inhalt:	 Vermittlungsverfahren, Bedienungstheorie Struktur von NGN Accessnetze in NGN, ISDN, Breitbandnetze, DSL-Netze, Mobilfunknetze Übertragungssysteme SDH und PDH Core Netze im NGN Security im Core Netz Quality of Service und Quality of Exirence Protokolle zur Übertragung und Signalisierung (MPLS, SIP, SDP, RTP,RTCP) Laborversuch: VoIP, IP-Netze in NGN, Software defined Radio 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 Minuten	
Medienformen	Beamer, Tafel, Messgeräte, Internet, Vorlesungsskript, Moodle, MatLab/SciLab; OMNet++;	
Literatur:	Skript, Laboranleitung, Literaturverzeichnis siehe Lehrveranstaltung	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **AK5.9**

5

Semester: SWS:

Credit Points:	5
Orcait i oirito.	_

	Credit Folints.	
Modulbezeichnung:	Robotik und Roboterprogrammierung	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. M. Berndt	
Dozent(in):	Prof. DrIng. M. Berndt, DiplIng. Volker Henning	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Praktikum	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrische Maschinen; Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Einsatzplanung für Robotersysteme, Durchführung von Projekten zur Realisierung robotergestützter Automatisierungskonzepte und deren Präsentation - Erlangung von Kenntnissen über primärer steuerungs- und kinematikspezifischer Aspekte - Modellgestützte Systemplanung, Offline- und Online-Programmierung	
Inhalt:	 Ziele und Grundlagen der Automatisierung Klassifikation von Bewegungssystemen nach Steuerungsfunktionalität (Lastenheber, Manipulatoren, Telemanipulatoren, Einlegegeräte, Roboter) Struktur und Aufbau von Industrie-Robotersystemen Steuerung von Robotersystemen aktuelle und zukünftige Programmierverfahren/Systeme Leistungsfähige, rechnergestützte Ausführungsplanungsfunktionen Kalibrierung von Robotern Integrierter Planungs- und Programmierprozess Robotics in Service (Service- und Assistenzsysteme) vertiefende Ergänzungen (optional) 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 Minuten	
Medienformen	Vorlesungen (Tafel, PowerPoint, Videos, Skript, Moodle) Praktika im Labor (KUKA KR6, motoman twin UP6) Einsatzplanung und Simulation (EASY-ROB)	
Literatur:	Weber: Industrieroboter, 978-3-446-43355-7, 2017 Hesse/Malisa: Robotik Montage Handhabung, 978-3-446-44365-5, 2016	



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering) Modul-Nr.: AK/ET5.10
Semester: 5

Semester: 5
SWS: 4

	Credit Points: 5		
Modulbezeichnung:	Modellbildung und Simulation		
Modulniveau:	Bachelor		
Modulverantwortliche(r):	DrIng. C. Breitschuh		
Dozent(in):	DrIng. C. Breitschuh, Prof. DrIng. Albert Seidl		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Komm. oder Energietechnik		
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 0 SWS Ubung 2 SWS Praktikum		
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzungen:	MPG, Informatik, Grundlagen der Automatisierungstechnik		
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Erwerb anwendungsbereiter Kenntnisse und Fähigkeiten im sicheren Umgang mit MATLAB und Simulink zur Berechnung und Simulation komplexer ingenieurtechnischer Problemstellungen - Befähigung zur kritischen Bewertung numerischer Ergebnisse		
Inhalt:	 Einführung in die numerische Simulationsumgebung von MATLAB und Simulink Grundlagen der Programmierung mit MATLAB (Funktionen, Grafik, Daten- und Programmstrukturen) Analytische und numerische Lösung von Differentialgleichungen Systemmodellierung und Simulation dynamischer Systeme Numerische Verfahren der Simulation, Genauigkeit und Stabilität Control System Toolbox, Signal Processing Toolbox, System – Identifikation Optimization Toolbox, Fuzzy-Logic Toolbox 		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Hausarbeit, Präsentation		
Medienformen	Vorlesung, Präsentation von praktischen Beispielen (Laptop, Beamer, Skript) Praktische Übungen im PC-Pool (Übungsaufgaben, Simulationsbeispiele) Lernplattform Moodle		
Literatur:	Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben		



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

AK/ET5.11

Semester:

5

SWS:

			Credit Points:	5
Modulbezeichnu	Modulbezeichnung: Power System Economics			
Modulniveau:		Bachelor		
Modulverantwor	tliche(r):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki		
Dozent(in):		Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki		
Sprache:		Englisch		
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation un	d Komm. oder E	Energietechnik
SWS/Lehrform:		2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Übung 0 SWS		
Arbeitsaufwand:		150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium		
Voraussetzunge Prüfungsordnun		Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Grundlagen der elektrischen Energietechnik		
Modulziele/ange Lernergebnisse:		 Kennenlernen der Struktur des elektrischen Energiemarkts und dessen Funktionsweise Erlangen von Kenntnissen und Fähigkeiten iund deren Anwendung m Bereich der wirtschaftlichen Planung von Energieerzeugungsanlagen, Energiespeicher, und Übertragungssysteme 		
Inhalt:		 Einführung der Liberalisierung des Energiemarktes Wettbewerbsfähiger Markt vs. monopolistischer Markt Bestimmung des Strompreis in wettbewerbsfähigen Märkten Input-Output Charakteristik konventioneller Kraftwerksanlagen Short run vs. Long run Kostenanalyse optimales Scheduling konventioneller Kraftwerksanalgen und Speicher Energieerzeugungsanalyse, Energieerzeugungsanlagen Bestimmung wirtschaftlicher Indikatoren für die optimale Investitionsplanung von Kraftwerken und andere Komponenten wie Energiespeicher Kyoto-Protokoll und CO2-Markt SmartGrid und smart Lösungen 		
Studien-/ Prüfungsleistung Prüfungsformen	_	Klasur 120 min		
Medienformen		Beamer, Tafel, PC		
Literatur:		Kirschen, D., Strbac, G.: "Fundamentals of Power System Economics", ISBN: 978-0-470-02058-6, 2004.		



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering) Modul-Nr.: AK/ET5.12
Semester: 5

SWS: 4

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Antriebssteuerungen und Konzepte I	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Marcel Benecke	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Marcel Benecke	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS sem. Vorlesung 1 SWS Ubung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrische Antriebe, Schaltungstechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Kennenlernen von Aufbau & Funktion elektronisch gesteuerter Antriebssysteme Verständnis, Auswahl- sowie Entwurfsfähigkeit für elektronisch programmierbare Steuerungen Erlernen von Methoden zur Projektierung und Programmierung von Antriebssteuerungen 	
Inhalt:	 Aufbau und Funktion von pneumatischen, hydraulischen und elektrischen Stellgliedern Vergleich von Verfahren mit bzw. ohne Messwerterfassung ausgewählte Steuerungsverfahren und Regelkreisstrukturen Elektronisch programmierbare Steuerungen, Kommunikationssysteme und grundlegende Programmierkonzepte Gleichlaufregelungen, Vorsteuerung und Sollwertrechner ausgewählte Anwendungsbeispiele mit Bezug zu Industrie-Antrieben, Elektromobilität und Energiespeichertechnik 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelles Arbeiten (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	Power-Point-Präsentation, Tafel	
Literatur:	Kremser, A.: Elektrische Antriebe und Maschinen, Springer-Verlag Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebstechnik, Springer-Vieweg-Verlag Schröder, D.: Elektrische Antriebe - Regelung von Antriebssystemen, Springer-V	



Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik"

(Electrical Engineering)

Semester:

AK5.13

SWS:

Modul-Nr.:

			Credit Points:	5
Modulbezeich	Modulbezeichnung: Leistungselektronik			
Modulniveau:		Bachelor		
Modulverantw	ortliche(r):	Prof. DrIng. Marcel Benecke		
Dozent(in):		Prof. DrIng. Marcel Benecke		
Sprache:		Deutsch		
Zuordnung zur Curriculum:	m	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation un	d Kommunikatio	n
SWS/Lehrform	า:	3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung SWS		
Arbeitsaufwan		150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium		
Voraussetzung Prüfungsordnu		Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzung	gen:	Schaltungstechnik 1		
Modulziele/an Lernergebniss		 Vertiefung der Kenntisse von elektronischen Schaltungen Erweitertes Verständnis, Auswahl- sowie Entwurfsfähigkeit für elektronische - Schaltungen zur Stromversorgung Anwendung von Methoden zur Projektierung und Programmierung von geregelten Schaltnetzteilen 		
Inhalt:		 Filterschaltungen Gleichrichter-Schaltungen Getaktete Stromversorgungen Interpretation von Datenblättern elektronischer Bauelemente Entwurf leistungselektronischer Schaltungen Netzrückwirkungen und elektromagnetische Verträglichkeit 		
Studien-/ Prüfungsleistu Prüfungsforme		Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 60 min		
Medienformen	1	Power-Point-Präsentationen, Tafel		
Literatur:		M. Seifart: Analoge Schaltungen; Digitale Schaltungen, Hüthig-Verlag W. Reinhold: Elektronische Schaltungstechnik, Hanser-Verlag E. Hering, K. Bressler, J. Gutekunst: Elektronik für Ing. und Naturwissensch.		



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET5.2

Semester: SWS:

5 4

	Credit Points: 3		
Modulbezeichnung:	Elektrische Gebäudetechnik		
Modulniveau:	Bachelor		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jan Mugele		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jan Mugele		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik		
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS		
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Elektrotechnik		
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erwerben ein Grundverständnis über gebäudetechnische Anlagen. Sie erlernen die wesentlichen Funktionsweisen von elektrischer Gebäudeinstallation sowie Licht- und Beleuchtungsanlagen sowie das Anwenden technischer Normen.		
Inhalt:	Elektrische Gebäudeinstallation: DIN 18015 elektrische Anlagen in Wohngebäuden, Netzaufbau von NS-Anlagen, Schutztechnik (Sicherungen, FI-Schutzschalter), Erdung, Blitzschutz von Gebäuden Licht-/Beleuchtungstechnik: Lichttechnische Grundbegriffe, Farben und Farbmetrik, Leuchtmittel (z.B. Glühlampe, LED, OLED), Leuchten (Arten, Anforderung, Form und Anwendung), Beleuchtungsplanung Die Laborversuche bilden in der Vorlesung behandelte Themen ab.		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min		
Medienformen	Beamer, Tafel, Skript		
Literatur:	- W. Pistohl: Handbuch der Gebäudetechnik Band 1+2, Bundesanzeiger Verlag - Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt		



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET5.3

Semester:

5

5

Credit Points:

SWS: 4

Modulbezeichnung:	Schutztechnik
	Bachelor
Modulniveau:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Maik Koch
Dozent(in):	Prof. DrIng. Maik Koch
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Elektrischer Energietechnik
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Konzeption des Schutzes elektrischer Netze können für einfache Netzformen Bewertung und Dimensionierung der Formen der Sternpunktbehandlung und die zugehörigen Erdungsanlagen sowie Blitzschutz anhand wirtschaftlicher, technischer und sicherheitstechnischer Konsequenzen Anwenung von Normen und hinzuziehen geeigneter Fachliteratur
Inhalt:	 Schutz elektrischer Netze: Überstrom, Differential, Distanz und - weitere Sternpunktbehandlung des Netzes und dessen Auswirkungen bei Erdfehlern Blitzschutz Aufbau und Dimensionierung von Erdungssystemen Laborversuche: Messung von Erdungswiderständen Strom- und Spannungswandler Prüfung von Schutzmaßnahmen
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Mündliche Prüfung 30 min
Medienformen	Beamer, Tafel, Videopräsentationen, Experimentalvorlesungen im Hochspannungslabor, Skript
Literatur:	- D. Oeding, B. Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Verlag - Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET5.4

Semester:

5 4

Credit Points:

SWS: 5

	Credit Points.	
Modulbezeichnung:	Komponenten Elektrischer Netze	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Maik Koch	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Maik Koch	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Grundlagen Elektrischer Energietechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Beschreibung von Aufgaben, Funktion und Konstruktion der Betriebsmittel des elektrischen Netzes richtig beschreiben und - Auswahl von Betriebsmitteln entsprechend der Anforderungen des Netzes - Gewährleistung von Betrieb und Wartung der Betriebsmittel. - Anwenung von Normen und hinzuziehen geeigneter Fachliteratur 	
Inhalt:	 - Aufgaben, Funktion, Betrieb, Konstruktion und Wartung der Betriebsmittel des elektrischen Netzes: - Freileitungen und Kabel, - Transformatoren, - Generatoren, - Schalt- und Verteilungsanlagen - Sternpunktbehandlungen und Wirkungen in Energienetzen - Blindstromkompensation Laborversuche: - Transformatoren I und II - Schaltgeräte und -vorgänge 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Mündliche Prüfung 30 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, Videopräsentationen, Skript als PDF	
Literatur:	- D. Oeding, B. Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Verlag - Flosdorf, R.; Hilgarth, G.: Elektrische Energieverteilung, Verlag B. G. Teubner - Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET5.5

Semester:

SWS:

5

4

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Elektromobilität und Sektorenkopplung	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Übung 0 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt68 Std. Präsenzstudium82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Kennenlernen der Komponenten und Infrastrukturen im Sektor Elektromobilität (Eigenschaften und Aufgaben) - physikalische, technische und ökonomische Anforderungen an Elektromobilitätssysteme (elektrische, logistische und IKT) analysieren und Lösungskonzepte selbständig entwickeln 	
Inhalt:	 Einführung in die Elektromobilität – Kritische Infrastrukturen und Sektorenkopplung Physikalisch- technische Beschreibung des Elektrofahrzeugs Elektrische Komponenten des E-Kfz Low-Voltage (LV) und High-Voltage (HV) Bordnetze Leistungselektronik im Elektrofahrzeug Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge Elektrische Energiespeicher im Elektrofahrzeug Standards und Rahmenbedingungen Elektromobilität als technisches System 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Mündliche Prüfung 30 Minuten	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	- Komarnicki, P., Haubrock, J, Styczynski, Z.: "Elektromobilität und Sektorenkopplung - Infrastruktur- und Systemkomponenten", ISBN 978-3-662-56248-2, Springer Verlag, 2018.	



(Electrical Engineering)

Modul-Nr.: ET5.6

Semester: 5

Credit Points: 5

SWS: 4

	Credit Points.	
Modulbezeichnung:	Regenerative Energien 1	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jan Mugele	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jan Mugele	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Elektrotechnik 1 und 2	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erwerben ein Grundverständnis bei der Nutzung regenerativer Energiequellen zur Erzeugung elektrischer Energie. Sie erlernen die wesentlichen Funktionsweisen von Photovoltaik-, Wind- und Biomassekraftwerken sowie deren Wirtschaftlichkeit zu bewerten.	
Inhalt:	Grundlagen regenerative Energien: Energieverbrauch und Risiken, Entstehung reg. Energiequellen, Potenziale reg. Energiequellen, Nutzung der Sonnenenergie. Photovoltaikanlagen (PV): photovoltaischer Effekt, Modularten, Aufbau von PV-Generatoren, elektrisches und thermisches Verhalten. Windkraftanlagen (WKA): - Entstehung des Windes, Geschwindigkeitsprofil, Betz-Theorie, Leistungsbeiwerte, Aufbau WKA Biomasseanlagen (BMA): Möglichkeiten Bioenergienutzung, Holzverbrennung, Erzeugung von Biogas, Blockheizkraftwerke zur Stromerzeugung. Die Laborversuche bilden die in der Vorlesung behandelten Themen ab.	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, Skript	
Literatur:	- V. Quaschning "Regenerative Energiesysteme – Technologie Berechnung Simulation" Hanser Verlag - Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt	



Semester: Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

SWS: Credit Points: 5

Modul-Nr.:

ET5.7

5

Modulbezeichnung:	Projektierung Elektrischer Anlagen
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Maik Koch
Dozent(in):	Prof. DrIng. Maik Koch
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Elektrischer Energietechnik
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Befähigung zur Erstellung der für die Planung und Errichtung von Elektroanlagen notwendigen Nachweise, Berechnungen und Dokumentationen - Kennenlernen der gängigen Installationspraxis sowie der wichtigsten Normen aus dem VDE-Vorschriftenwerk anhand zahlreicher Beispiele
Inhalt:	- Sammeln der Daten für die Projektierung - Berechnung von Last- und Kurzschlussströmen, Spannungsfällen für die Dimensionierung der Anlagen - Auswahl von Komponenten und Anlagen - Erstellen von Schaltplänen - Anlagendokumentation Laborversuche: - Projektierung mit E-CAD Software
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Hausarbeit, Präsentation
Medienformen	Beamer, Tafel, Videopräsentationen, Arbeit im Rechnerpool, Skript
Literatur:	Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET5.8

Semester:

SWS:

5

4

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Smart Grid I	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Übung 0 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Zielgerichteter Ausbau von Grundlagenkenntnissen über Aufbau und Funktionsweise von Anlagen und Komponenten elektrischer Netze Kompetenzerwerb über grundsätzliche Funktionen und Verfahren für zuverlässige Planung und Betrieb elektrischer Netzen - heute und in de Eigenständig Berechnungen für Energieübertragungsanlagen durchfül 	er Zukunft
Inhalt:	- Einführung Elektrische Netze - Funktionen, Formen und Anforderung DC, öffentliche und industrielle Netze, SmartGrid) - Netzanlagen und Netzelemente - Bildung von Ersatzschaltbilder für symmetrische Betriebsweise (Freileitung, Transformator, Drosselspule Kondensatoren, Erzeuger, Verbraucher und Speicher) - Normierung und Berechnung auf bezogene Netzdaten (per unit Werte - Energieübertragung über kurze Leitung - Berechnung von Energieübertragungsanlagen und Netzen (Knotenpunktverfahren, Lastflussberechnung, Kurzschlussberechnung - Leit- und Schutztechnik	e)
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Klausur 120 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	Z. A. Styczynski: "Elektrische Netze und Anlagen", Skript zur Vorlesung Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, 2000.	g,



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **AK6.1**

Semester: 6

SWS:

Credit Points: 5

	Credit Politis. 3	
Modulbezeichnung:	Prozessmess- und -leittechnik	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. J. Auge	
Dozent(in):	Prof. DrIng. J. Auge, N.N.	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Labor SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungsmesstechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Kennenlernen von Wirkprinzipien und Messtechniken der Verfahrenstechnik - Auswählen und Bewerten von Gerätetechnik für Prozesse - Informationsflüsse und Wirkungsketten in Prozessleitsystemen - Aufbau und Funktion wichtiger Feldbussysteme - Strategien zur effizienten und sicheren Führung von Prozessen 	
Inhalt:	 Vor- und Nachteile von Labor- und Prozessanalysentechnik Aufbau und Funktion von Durchflussmesseinrichtungen Möglichkeiten und Grenzen der Erfassung von Füllständen Erfassung der Feuchte von Gasen, Baustoffen, Lebensmitteln Bestimmungsmethoden für Viskosität und Dichte Erfassung von Konzentrationen in Gasen und Flüssigkeiten Horizontale und Vertikale Vernetzung von Automatisierungssystemen Auswahlstrategien für den Einsatz von Bussystemen Entwurfsprozesse für die Prozessführung Konzepte für Architektur, Visualisierung, Mensch-Maschine-Schnittstellen Sicherheitskonzepte, Redundanz, Lebenszyklus von Geräten 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelles Arbeiten (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	- Tafel, Beamer - Laborversuchsplätze mit entsprechender Ausstattung	
Literatur:	- G. Strohrmann, Messtechnik im Chemiebetrieb, Deutscher Industrieverlag - M. Felleisen: Prozessleittechnik für die Verfahrenstechnik, D. Industrieverlag weitere Literaturempfehlungen in der Einführungsveranstaltung	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

AK6.2

Semester:

SWS:

6 4

	Credit Points: 5
Modulbezeichnung:	Regelungs- und Steuerungstechnik 2
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	N.N.
Dozent(in):	N.N., Prof. Ding
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automation, Regelungs- und Steuerungstechnik 1
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Komplexe automatisierungstechnische Systeme projektieren Erwerben von Kenntnissen zur Beschreibung automatisierungstechnischer Komponenten und Systeme in allen Lebensaltersphasen Spezifikationen von Hard- und Softwareschnittstellen beachten
Inhalt:	 - Definition von Anforderungen in Lastenheften, Erstellung von Pflichtenheften - Grundlegender Grobentwurf der Hard- und Softwarestruktur von SCADA-Systemen - Simulationsorientierter Entwurf und Optimierung der Systeme - Erstellen von SPS-Programmen und Implementierung auf Testsystemen - Inbetriebnahme und grundlegender Funktionstest - Systemvalidierung auf Störgrößeneinflüsse - Projektdokumentation
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min
Medienformen	- Tafel und Beamer - Skript im Intranet - Laborversuchsplätze
Literatur:	 - F. Tröster: Regelungs- und Steuerungstechnik für Ingenieure, DeGruyter-Vlg. - HW. Philippsen: Einstieg in die Regelungstechnik, Hanser-Verlag - R. Lauber, P. Gröhner: Prozessautomatisierung 1 + 2, Springer-Verlag



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

AK6.3 Modul-Nr.:

Semester:

6

SWS:	3
Credit Points:	5

Modulbezeichnung:	Automatisierungstechnisches Projekt
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Professur Regelungs- und Prozessleittechnik
Dozent(in):	N.N.
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation
SWS/Lehrform:	1 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Labor SWS
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 51 Std. Präsenzstudium 99 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Automatisierungstechnik
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Erlernen der Vorgehensweise bei Konzeption, Entwurf, Implementierung, Inbetriebnahme und Testung automatisierungstechnischer Lösungen Eigenverantwortliches und zielorientiertes Umsetzen einer steuerungs- oder reglungstechnischen Aufgabenstellung in kleinen Projektgruppen Zielgruppengerechte Präsentation der Ergebnisse
Inhalt:	 Evaluation einer automatisierungstechnischen Aufgabenstellung Literatur- und Machbarkeitsrecherchen Erarbeiten eines favorisierten Lösungsansatzes Planung der Ressourcen (Material, Zeit, Humanressourcen) Auswahl der Hardwarekomponenten (SPS, Sensoren, Aktoren) Erstellung der programmtechnischen Lösung Implementierung und Inbetriebnahme Fehlersuche und iterative Optimierung Dokumentation der Arbeit
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Projektbericht, Präsentation
Medienformen	Literatur(recherchen), Präsentationen, Teamarbeit
Literatur:	Literaturempfehlungen in Abhängigkeit von der konkreten Aufgabenstellung



Modul-Nr.: **AK6.4**

Semester: 6

SWS: 4

	Credit Points: 3	
Modulbezeichnung:	Hochfrequenztechnik 2	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher	
Dozent(in):	Prof. Dr. techn. Sebastian Hantscher	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS Seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Hochfrequenztechnik 1	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Kennenlernen der Verwendung hochfrequenter Leitungen als Bauelemente - Eigenständiger computergestützter Schaltungsentwurf von Filtern, Leistungsteilern und Hybriden in ADS - Durchführung von Messungen in Kleingruppen mit dem Netzwerkanalysator - Planung, Organisation und Durchführung von schaltungstechnischen Projekten 	
Inhalt:	 Realisierung von Filtern bei hohen Frequenzen Vierpoltheorie und S-Parameter Charakteristika von Tiefpässen, Filterkataloge Realisierung von Tief- und Bandpässen mit Mikrostreifenleitern Steckernormen Passive Bauteile (Abschlüsse und Absorber, Dämpfungsglieder, Zirkulatoren, Leistungsteiler, Richtkoppler, Hybride, HF-Schalter) Zusammenschaltung hochfrequenter Baugruppen Laborversuch: Rechnergestützter Entwurf von Mikrostreifenleitungsschaltungen in ADS mit anschließendem Aufbau und Vermessung von HF-Baugruppen 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 120 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	Skript, Laboranleitung, Literaturverzeichnis siehe Lehrveranstaltung	



(Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

AK6.5

Semester:

SWS:

6

5

Modulbezeichnung:	Optische Übertragungstechnik
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau
Dozent(in):	Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation
SWS/Lehrform:	4 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 85 Std. Präsenzstudium 65 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-Physikalische Grundlagen , Grundlagen der Elektrotechnik
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Verständnis für die Funktionsweise und die Eigenschaften optischer Übertragungssysteme für die Nachrichtentechnik Planung einfacher opt. Übertragungssysteme Befähigung zur Erkenntnis und Analyse anspruchsvoller Probleme und Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der optischen Übertragungstechnik
Inhalt:	 - Aufbau und Wirkungsweise von Lichtwellenleitern - Dispersion in LWL - Dämpfungsmechanismen - Verbindungstechnik - Aufbau und Funktionsweise von Lumineszenz- und Laserdioden - Funktionsprinzip von Empfangsdioden - Aufbau und Eigenschaften von optischen Kopplern - Übertragungsfunktion optischer Übertragungssysteme - Rauschen - Wellenlängenmultiplex - externe Modulation - optische Verstärker
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 Minuten
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Moodle
Literatur:	- Laboranleitung - Literaturverzeichnis über Moodle einsehbar



Inhalt:

Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften/ Industriedesign Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik"

Semester:

Modul-Nr.:

AK6.6

SWS:

4

6

(Electrical Engineering) 5 Credit Points: **Nachrichtentechnik** Modulbezeichnung: Modulniveau: Bachelor Modulverantwortliche(r): Prof. Dr.-Ing. Dieter Schwarzenau Prof. Dr.-Ing. Dieter Schwarzenau Dozent(in): Sprache: Deutsch Zuordnung zum Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation Curriculum: 3 SWS seminaristische Vorlesung SWS/Lehrform: 1 SWS Laborpraktikum **SWS** gesamt Std. 150 Arbeitsaufwand: 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium Voraussetzungen nach Immatrikulation Prüfungsordnung: Empfohlene Grundlagen der Kommunikationstechnik Voraussetzungen: - Kenntnisse zu Funktionen und theoretischen Grundlagen der Informationsübertragung in Kommunikationsnetzen Modulziele/angestrebte - Fähigkeit zur Anwendung der Informations- und Codierungstheorie in Lernergebnisse: Kommunikationssystemen - Analyse und Auswahl von Modulationsverfahren - Grundlagen der Nachrichtentechnik - Informationstheorie - Quellen-, Kanal- und Leitungscodierung und deren praktische Anwendungen

Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 Minuten
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Moodle
Literatur:	- Laboranleitung

- Analoge und digitale Modulation



(Electrical Engineering)

Modul-Nr.: Semester: AK6.7

SWS:

4

6

Modulbezeichnung:	Digitale Signalverarbeitung 2	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Dieter Schwarzenau	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Laborpraktikum	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Digitale Signalverarbeitung I	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Fähigkeit zum Entwurf und zur Implementierung von effizienten Signalverarbeitungsalgorithmen auf der Basis grundlegender Verarbeitungsfunktionen	
Inhalt:	Vorlesung/Übung: - Entwurfstechniken für Filter - Zeitdiskrete Fouriertransformation (DFT) - Fast Fourier Transform (FFT) - Signalverarbeitung mit Simulationsprogrammen Labor zu - Realisierung von digitalen Filtern - Digitale Signalprozessoren	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 Minuten	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Moodle	
Literatur:	- Laboranleitung - Literaturverzeichnis über Moodle einsehbar	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **AK6.8**

Semester: 6

SWS: 4

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Montageautomatisierung	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. M. Berndt	
Dozent(in):	Prof. DrIng. M. Berndt, DiplIng. Volker Henning	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Praktikum SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundl. Elektrotechnik Maschinenbau, Mathematisch-Physikalische Grundl. 3	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 - Aufbau sowie die Funktionsweise von Montagesystemen sowie deren wichtigsten Komponenten kennen - Montageabläufe planen, technische Lösungen entwickeln und präsentieren - Programmmodule (SPS- und Roboter-Programmbausteine) als Bestandteil eines Gesamtkonzeptes in Gruppenarbeit entwickeln 	
Inhalt:	- Aufbau und Funktionsweise von Montagesystemen - Transportsysteme - Handhabungssysteme - Zuführeinrichtungen - Roboter - Identifikations- & Bildverarbeitungssysteme - Montageplanung - Montagekonzept - montagegerechte Produktgestaltung - Verfügbarkeit von Montagesystemen - Hochleistungs- & Mikromontage - Projektbearbeitung in SPS und/oder in einer Roboterprogrammiersprache	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Hausarbeit, Klausur 60 Minuten	
Medienformen	Tafel, PowerPoint, Videos, Skript, Moodle Praktika im Labor Montagesysteme	
Literatur:	Lotter: Montage in der industriellen Produktion, 978-3-642-29060-2, 2012	



(Electrical Engineering)

Modul-Nr.: AK/ET6.9

Semester: 6

SWS: 4

	Credit Points: 5		
Modulbezeichnung:	Unternehmensentwicklung in der Energiewirtschaft (Strom)		
Modulniveau:	Bachelor		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki / Lehrbeauftragte		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Komm. oder Energietechnik		
SWS/Lehrform:	4 SWS seminaristische Vorlesung 0 SWS 0 SWS		
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der elektrischen Energietechnik		
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	Kennenlernen der energiewirtschaftlichen Branche (Strom), deren Spezifika, Eigenschaften und Entwicklung Erlangen von praktischen Kenntnissen und Fähigkeiten in den Bereichen Führung, Management und Kundenbetreuung, Entwicklung von strategischen Zielen, Businessplänen und Kooperationen		
Inhalt:	 Warum ist der Stromsektor für Absolventen interessant? Einführung in die Energiewirtschaft (Strom), Historie und Ausblick Energiewirtschaftlich relevante Gesetze und regulatorischer Rahmen Aufgaben eines Energieversorgungsunternehmens Unternehmensführung: Führungstechniken Unternehmensführung: internes Management und externe Kundenbetreuung, Akquise und Kooperationen Unternehmensplanung: Entwicklung von Unternehmenszielen und -maßnahmen sowie Umsetzungsroadmaps Unternehmensplanung: Businessplanung, Szenarientechniken Generelle Aspekte der Unternehmensplanung/Führung, gerichtsfeste Organisation 		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Klasur 120 min		
Medienformen	Beamer, Tafel, PC		
Literatur:	- Buchholz, B.M., Styczynski, Z.A.: Smart Grids – Fundamentals and Technology, 978-3-642-45119-5, Springer Verlag, 2018 - Malik, Führen Leisten Leben		



Modul-Nr.: **AK/ET6.10** 6

4

Semester:

SWS:

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Antriebssteuerungen und Konzepte II	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Marcel Benecke	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Marcel Benecke	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Automation und Kommunikation	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Ubung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrische Antriebe, Schaltungstechnik 1, Antriebssteuerungen I	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	Vertiefung der Kenntisse von elektronisch geregelten Antriebssystemen erweitertes Verständnis, Auswahl- sowie Entwurfsfähigkeit für elektronisch programmierbare Steuerungen und komplexe Regelsysteme Anwendung von Methoden zur Projektierung und Programmierung von Antriebssteuerungen	
Inhalt:	 Regelung elastischer Antriebsstränge / Beobachterregelung Modellierung und Simulation geregelter Antriebssysteme Optimierung von Bewegungsabläufen (zeitoptimal / energieoptimal) Mehrgrößenregelungen Projektierung und Parametrierung von optimierten Bewegungssteuerungen ausgewählte Anwendungsbeispiele mit Bezug zu Industrie-Antrieben und Elektromobilität 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min	
Medienformen	Power-Point-Präsentation, Tafel, Labor/ Rechnersimulation	
Literatur:	Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebstechnik, Springer-Vieweg-Verlag Schröder, D.: Elektrische Antriebe - Regelung von Antriebssystemen, Springer-Vieweg-Verlag	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET6.1

Semester:

SWS:

6

Credit Points: 5

A4 1 11	Credit Foliation	
Modulbezeichnung:	Smart Grid II	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Übung 0 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Erwerb von Wissen bezüglich Funktionsweise der heutigen und zukünftigen intelligenten Energieversorgungssysteme SmartGrid Technologien und Assets verstehen und erläutern SmartGrid Technologien anhand von Spezifikationen planen und bewerten 	
Inhalt:	 Einführung SmartGrid - Visionen und Herausforderungen Netzbeobachtbarkeit und Netzmonitoring (Technologien und Funktionen) Netzregelung und Netzdienstleistungen (Regelverfahren, Algorithmen und Assets von Erzeugern, Verbraucher und Speichersystemen) zum flexiblen und zuverlässigen Netzbetrieb Netzschutz und adaptive Schutzsysteme Informations- und Kommunikationstechnologien und Systeme für SmartGrid Operation and Control (Protokolle, Datenmodelle, Schnittstelle) Zuverlässigkeitsberechnung Wide Area Monitoring, Control and Protection Systems Dynamic Security Assesment DSA 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Klausur 120 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	Buchholz, Bernd M., Styczynski, Zbigniew: "Smart Grids – Fundamentals and Technologies in Electricity Networks", ISBN 978-3-642-45119-5, Springer Verlag, 2014.	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.: **ET6.2**

6

Semester:

SWS:

4

	Credit Points: 5	
Modulbezeichnung:	Energiespeichersysteme	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 2 SWS Übung 0 SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Kennenlernen der Energiespeichertechnologien (Formen, Eigenschaften), deren Komponenten sowie technisch-ökonomische Anforderungen analysieren - Energiespeichertechnologien unter Berücksichtigung eines effzienten Betriebes planen und deren Wirtschaftlichkeit analysieren	
Inhalt:	 Einführung zukünftige Energiesysteme und Anlagen Energiespeichersysteme (EES) -Bedarfs und Entwicklungstrends in Europa und weltweit EES - physikalische Grundsätze, Parametrisierung und Modellierung Energiespeicher -Technologien und System Aufbau, Funktionsweise und Eigenschaften EES - Bedarf und Anwendungsgebiete - praktische Beispiele EES - Wirtschaftlichkeitsanalyse und Betrachtung 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Mündliche Prüfung 30 Minuten	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	- Komarnicki, P; Lombardi, P.; Styczynski, Z.: "Electric Energy Storage Systems: Flexibility Options for Smart Grids", ISBN 978-3-662-53274-4, Springer Verlag, 2017.	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET6.3

Semester:

6

SWS:

			Credit Points:	5
Modulbezeichnung:		Hochspannungstechnik		
Modulniveau:		Bachelor		
Modulverantwo	ortliche(r):	Prof. DrIng. Maik Koch		
Dozent(in):		Prof. DrIng. Maik Koch		
Sprache:		Deutsch		
Zuordnung zur Curriculum:	m	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	3	
SWS/Lehrform	1:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS		
Arbeitsaufwan		150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium		
Voraussetzung Prüfungsordnu		Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzung	gen:	Module Grundlagen elt. Energietechnik, Kompone	enten elt. Netze	
Modulziele/ang Lernergebniss		 Erläuterung von Durch- und Überschlagsmechanismen Analyse elektrischer Felder sowie des Verhaltens von Isolierstoffen Beschreibung, Auswahl, praktische Anwendung und Beurteilung ausgewählter Prüfverfahren Analyse und Entwicklung einfacher Isoliersysteme 		
- Technische Beanspruchungen - Elektrische und elektromagnetische Felder - Elektrische Festigkeit: Entladungen in Gasen, Flüssigkeiten, Feststoffe Isolierstoffe: Gase, Flüssigkeiten, Feststoffe - Prüfen, Messen, Diagnostik: Erzeugung hoher Spannungen, Hochspannungsmesstechnik, Diagnose und Monitoring - Anwendungen: Kabel, Durchführungen, Transformatoren, Elektrische Maschinen, Beanspruchungen bei Wechsel, Gleich- und Impulsspannun Labore: - Elektrodenanordnungen bei Wechsel- und Gleichspannung - Teilentladungen in festen Isolierstoffen - Frequenzabhängige Messung von Kapazität und Verlustfaktor		sche		
Studien-/ Prüfungsleistu Prüfungsforme		Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Mündliche Prüfung 30 Minuten		0 Minuten
Medienformen	l	Beamer, Tafel, Videopräsentationen, Experimentalvorlesungen im Hochspannungslabor, Skript		
Literatur:	- Andreas Küchler: Hochspannungstechnik: Grundlagen - Technologie - eratur: Anwendungen (VDI-Buch), Springer Verlag - Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt		logie -	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET6.4

Semester:

6

SWS:

		Credit Points:	5
Modulbezeichnung:	Regenerative Energien 2		
Modulniveau:	Bachelor		
Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Jan Mugele			
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jan Mugele		
Sprache:	Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnil	k	
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS		
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation		
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Elektrotechnik 1 und 2, Regenerative	Energien 1	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erwerben ein Grundverständnis bei der Nutzung regenerativer Energiequellen zur Erzeugung thermischer Energie. Sie erlernen die wesentlichen Funktionsweisen von Solarthermischen Anlagen, Wärmepumpen und Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen sowie deren Wirtschaftlichkeit zu bewerten.		
Solarthermie (ST): Charakterisierung und Aufbau von ST, Systemkompone Speicher, Hydraulik, Regelung, Charakterisierung verschiedener Kollektort der Regelung und des Systemverhaltens, Normen, messtechnische Erfass Ertragsabschätzung. Wärmepumpen (WP): Exergetische Effizienz von WP, Aufbau und Wirkungsweise, Wärmequellen Geothermie, Außenluft, Wasser, Abwärme, Leistungs- und Arbeitszahlen, Auslegung und Betriebsweisen und. Wärme-Kraft-Kopplung (KWK): Exergetische Effizienz von KWK, - Aufbau Wirkungsweise, Energieflussbildes von KWK-Systemen, Wärmelast, Ausle und Betriebsweisen. Die Laborversuche bilden die in der Vorlesung behandelten Themen ab.		Kollektortypen, ne Erfassung, d Abwärme, l. - Aufbau und ast, Auslegung	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Prüfungsleistungen/ Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 90 min		
Medienformen	Beamer, Tafel, Skript		
- U. Eicker: Solare Technologien für Gebäude, Vieweg Teubner - Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt			



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET6.5

Semester:

Credit Points: 5

6

SWS:

	Credit Points. 3	
Modulbezeichnung:	Anlagenplanung und Beanspruchung	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Przemyslaw Komarnicki	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	2 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Übung 1 SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der elektrischen Energietechnik, Elektroenergieversorgung	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Zielgerichteter Ausbau von Grundlagenkenntnissen physikalischer und technischer Voraussetzungen von Elektroanlagen Kompetenzausbau zur Planung und Betrieb von Elektroanlagen in Verbindung mit ingenieurtechnischer Kompromissfähigkeit Praktische Beispiele elektrischer Anlagen und Geräte bewerten 	
Inhalt:	 Elektrische Anlagen und Geräte - Bauarten und Formen Elektrische Anlagen - Beanspruchungsarten und Festigkeitsanforderungen Grundprinzipien und Kriterien für eine technisch-wirtschaftlich sichere Auslegung und Betrieb von technischen Anlagen (Aufgaben des Planers, Standortanalyse, Betriebs- und Kostenplanung, Umwelt) Mechanische Beanspruchung und Dimensionierung von Betriebsmitteln und Anlagenkomponenten am Beispiel von Sammelschienen und Leiterseilen Thermische Beanspruchung und Dimensionierung von Betriebsmitteln und Anlagenteilen der Energietechnik Anlagenbetrieb - praktische Beispiele und Untersuchungen 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Klausur 120 min	
Medienformen	Beamer, Tafel, PC	
Literatur:	 Beanspruchung elektrotechnischer Betriebsmittel, 1. 2, 3 und 4 Lehrbrief, TU Dresden, 1993 Prüfung ortsveränderlicher Betriebsmittel, DGU, 2007. 	



Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik" (Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

ET6.6

Semester:

SWS:

6 4

Credit Points:

Modulbezeichnung:	Netzintegration Erneuerbarer Erzeuger	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Maik Koch	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Maik Koch	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in der Vertiefung Energietechnik	
SWS/Lehrform:	3 SWS seminaristische Vorlesung 1 SWS Labor SWS	
Arbeitsaufwand:	150 Std. gesamt 68 Std. Präsenzstudium 82 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Immatrikulation	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Elt. Energietechnik, Komponenten Elt. Netze	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	- Kennenlernen der Prinzipien des Netz- und Kraftwerksbetriebs - Einschätzung der Versorgungsqualität - Erbringung notwendiger Nachweise für den Anschluss erneuerbarer Erzeuger - Anwendung von Normen - Projektierung erneuerbarer Erzeuger	
Inhalt:	 Netzsysteme und Netzarten elektrischer Netze sowie Zusammenwirken der Betriebsmittel im Netz Spannungsqualität Anschluss erneuerbarer Erzeuger an das MS- und HS-Netz mit Berechnung aller erforderlicher Nachweise am Beispiel eines Windparks und eines PV-Parks Wirtschaftliche Überlegungen und Berechnungen zum Netzanschluss Laborversuche: Wechselrichter 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Experimentelle Arbeit (Prüfungsvorleistung), Mündliche Prüfung 30 Minuten	
Medienformen	Beamer, Tafel, Videopräsentationen, Script als PDF	
Literatur:	- D. Oeding, B. Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Verlag - Skript, Laboranleitung, weitere Literatur wird in LV bereitgestellt	



(Electrical Engineering)

Modul-Nr.: 7.1

Semester:

7

SWS:

	Credit Folias.	
Modulbezeichnung:	Praktisches Studiensemester	
Modulniveau:	Bachelor	
Modulverantwortliche(r):	Studiengangleiter Studiengang Elektrotechnik	
Dozent(in):	-	
Sprache:	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul	
SWS/Lehrform:	SWS Vorlesung SWS Übung SWS Labor	
Arbeitsaufwand:	540 Std. gesamt 450 Std. Präsenzstudium 90 Std. Selbststudium	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	160 CP	
Empfohlene Voraussetzungen:	Verzahnung mit der Bachelorarbeit (Modul 7.2) wird empfohlen	
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Folgerichtiges Anwenden erlernter Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen weitgehend selbständige und zielorientierte Bearbeitung einer fachlichen Themenstellung, in der Regel in einem (selbst ausgewählten) Unternehmen Dokumentation der Arbeit in Form einer wissenschaftlichen Ausarbeitung Präsentation der wesentlichen Ergebnisse im Abschlusskolloquium 	
Inhalt:	 - Durchführung von Literaturrecherchen, i.d.R. zum Stand der Technik - Erarbeitung von Lösungsansätzen und Bewertung selbiger - Umsetzung des favorisierten Lösungsansatzes - Hard- und Softwarearbeiten, Arbeiten zu Konstruktion und Design, Bewertung ökonomischer Aspekte entsprechend der Aufgabenstellung - Durchführung von Laborversuchen und Funktionstests - Inbetriebnahme und Erprobung von Komponenten - Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse 	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Verfassen der Bachelorarbeit und Verteidigung im Kolloquium	
Medienformen	- in Abhängigkeit von der Themenstellung	
Literatur:	- Literaturrecherche entsprechend der bearbeiteten Aufgabenstellung	



(Electrical Engineering)

Modul-Nr.:

7.2 7

SWS:

Semester:

| _

Credit Points:

Modulbezeichnung:	Bachelorarbeit
Modulniveau:	Bachelor
Modulverantwortliche(r):	Studiengangleiter Studiengang Elektrotechnik
Dozent(in):	-
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul
SWS/Lehrform:	0 SWS Vorlesung 0 SWS Übung 0 SWS Labor
Arbeitsaufwand:	Vollzeit Std. gesamt 0 Std. Präsenzstudium 0 Std. Selbststudium
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	170 CP für Anmeldung zur BA-Arbeit, 180 CP für die Zulassung zum Kolloquium
Empfohlene Voraussetzungen:	Vor Durchführung des Kolloquiums sollen 198 CP nachgewiesen werden
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse:	 Folgerichtiges Anwenden erlernter Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kompetenzen weitgehend selbständige und zielorientierte Bearbeitung einer fachlichen Themenstellung, in der Regel in einem (selbst ausgewählten) Unternehmen Dokumentation der Arbeit in Form einer wissenschaftlichen Ausarbeitung Präsentation der wesentlichen Ergebnisse im Abschlusskolloquium
Inhalt:	 - Durchführung von Literaturrecherchen, i.d.R. zum Stand der Technik - Erarbeitung von Lösungsansätzen und Bewertung selbiger - Umsetzung des favorisierten Lösungsansatzes - Hard- und Softwarearbeiten, Arbeiten zu Konstruktion und Design, Bewertung ökonomischer Aspekte entsprechend der Aufgabenstellung - Durchführung von Laborversuchen und Funktionstests - Inbetriebnahme und Erprobung von Komponenten - Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen:	Verfassen der Bachelorarbeit und Verteidigung im Kolloquium
Medienformen	- in Abhängigkeit von der Themenstellung
Literatur:	- Literaturrecherche entsprechend der bearbeiteten Aufgabenstellung