Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften



Modulhandbuch

für den Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik dual Sommersemester 2024

Erlassen für den Studiengang "Elektro- und Informationstechnik" der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 09.04.2024 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften am 10.04.2024.

Dieses Modulhandbuch gilt in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung vom 28.07.2023 (SPO11).

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 09.04.2024

Weitere Informationen zu den Modulen, den Fächern und den jeweiligen Prüfungen und Leistungsnachweisen entnehmen Sie bitte der Studien- und Prüfungsordnung und dem Studienplan Ihres Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

Datum: 09.04.2024

Inhalt

Modul: EIB_01, Grundlagen der Elektrotechnik I	3
Modul: EIB_02, Grundlagen der Elektrotechnik II	4
Modul: EIB_03, Elektrische Messtechnik	5
Modul: EIB_04, Physik und Materialwissenschaften	7
Modul: EIB_05, Elektronische Bauelemente	9
Modul: EIB_06, Mathematik I	10
Modul: EIB_07, Mathematik II	12
Modul: EIB_08, Signale und Systeme	13
Modul: EIB_09, Informatik I	14
Modul: EIB_10, Informatik II	16
Modul: EIB_11, Informatik III	18
Modul: EIB_12, Digitaltechnik	20
Modul: EIB_13, Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik	21
Modul: EIB_14, Englisch I	23
Modul: EIB_15, Englisch II	24
Modul: EIB_16, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I	25
Modul: EIB_17, Betriebswirtschaftslehre	26
Modul: EIB_18, Regelungstechnik	27
Modul: EIB_19, Schaltungs- und Kommunikationstechnik	28
Modul: EIB_20, Informatik IV	30
Modul: EIB_21, Mikrocomputertechnik	32
Modul: EIB_22, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	33
Modul: EIB_23, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II	34
Modul: EIB_24a, Praxismodul 1	35
Modul: EIB_24b, Praxismodul 2	36
Modul: EIB_24c, Praxismodul 3	37
Modul: EIB_25, Nichttechnisches Wahlpflichtmodul	38
Modul: EIB_26, Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik	39
Modul: FIR 27 Bachelorarheit	40

Modul: EIB_01, Grundlagen der Elektrotechnik I

Modul: EIB_UT, Grundlage	
Modulbezeichnung	Grundlagen der Elektrotechnik I
Kürzel	EIB_01
Lehrveranstaltung(en)	Grundlagen der Elektrotechnik I
Dozierende	Prof. DrIng. H. Mewes, Prof. DrIng. M. Krini, Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Verantwortliche	Prof. DrIng. H. Mewes
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 210 h
SWS / Lehrform	7 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	7
Voraussetzungen	
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die Grundgrößen der Elektrotechnik sowie grundlegende Zusammenhänge in elektrischen Stromkreisen für Gleich- und Wechselstrom. Sie kennen die Grundbauelemente Widerstand, Spule und Kondensator sowie Quellen und deren Ersatzschaltbilder. Ihnen ist der Strom-Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können die Methoden der Netzwerkberechnung auf Gleichstromnetzwerke anwenden und Ströme und Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk berechnen. Sie können Kennwerte für Wechselgrößen berechnen. Sie beherrschen die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mit diesen Methoden sowie den aus der Gleichstromrechnung bekannten Gesetzmäßigkeiten Wechselstromschaltungen analysieren.
	Kompetenzen: Die Studierenden wenden unterschiedliche Methoden der Schaltungsanalyse an und können entscheiden, welche Netzwerkanalysemethoden zur Problemstellung passen. Sie übertragen ihre in einfachen Schaltungen erarbeiteten Kompetenzen auf komplexere Schaltungen und sind in der Lage, diese zu analysieren und in ihrer Funktionsweise zu durchdringen.
Inhalte	 Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick) Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
N. F. 6	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Clausert, H., Wiesemann, G.: Grundgebiete der Elektrotechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag Hagmann, G.: Aufgabensammlung z u den Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag Küpfmüller, K., Kohn, G.: Theoretische Elektrotechnik und Elektronik, Springer-Verlag Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure Band I und II, Vieweg-Verlag
0 ("1 1 1 1 2"	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: EIB_02, Grundlagen der Elektrotechnik II

Modulbezeichnung	Grundlagen der Elektrotechnik II
Kürzel	EIB_02
Lehrveranstaltung(en)	Grundlagen der Elektrotechnik II
Dozierende Verantwortliche	Prof. DrIng. H. Mewes, Prof. DrIng. J. Teigelkötter, Prof. DrIng. M. Krini Prof. DrIng. H. Mewes
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240 h
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen	Mathematik I, Grundlagen der Elektrotechnik I
Verwendbarkeit des Moduls	Die Inhalte und Anwendungsbeispiele sind eng mit Modul Mathematik II verzahnt. Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Grundgrößen des elektrischen und magnetischen Feldes sowie grundlegende Gesetzmäßigkeiten des elektrostatischen Feldes, des elektrischen Strömungsfeldes, des stationären Magnetfeldes sowie des veränderlichen magnetischen Feldes. Sie kennen Methoden zur Berechnung von Mehrphasensystemen wie komplexe Wechselstromrechnung und Zeigerdiagramm. Ihnen sind Differentialgleichungen für Netzwerke mit einem und zwei Energiespeichern bekannt. Sie kennen elektrische Schwingkreise und den Begriff Übertragungsfunktionen.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können die Methoden der Netzwerkberechnung auf Mehrphasensysteme anwenden und relevante Größen berechnen. Sie wenden die Methoden der Netzwerkanalyse und Wechselstromrechnung auf Schwingkreise sowie Filterschaltungen an und analysieren und interpretieren die Frequenzabhängigkeit dieser Schaltungen. Sie können elektrostatische Felder und Strömungsfelder für einfache Anordnungen quantitativ berechnen und beherrschen die Berechnung magnetischer Kreise sowie die Anwendung des Induktionsgesetzes. Sie können Einschwingvorgänge für Schaltungen mit einem oder zwei Energiespeichern berechnen.
	Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Berechnung von Mehrphasensystemen auf elektrotechnische Systeme an und interpretieren die Funktionsweise dieser Systeme. Sie interpretieren die Ergebnisse der Feldberechnung und wenden diese auf praktische Fragestellungen an. Sie erkennen die Bedeutung von Einschwingvorgängen und können die Auswirkungen auf elektrotechnische Systeme abschätzen.
Inhalte	- Mehrphasensysteme (Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis) - Einführung in elektrische und magnetische Felder (Überblick) - Elektrostatisches Feld (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Elektrisches Strömungsfeld (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	 Stationäres Magnetfeld (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Veränderliches Magnetfeld (Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis) - Gleichstrommaschine und Transformator (Erarbeitung und Einübung für
0. 1. (2	vertieftes Verständnis) - Einschwingvorgänge (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Clausert, H., Wiesemann, G.: Grundgebiete der Elektrotechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag Hagmann, G.: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, AULA- Verlag Küpfmüller, K., Kohn, G.: Theoretische Elektrotechnik und Elektronik, Springer-Verlag Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure Band I und II, Vieweg-Verlag
	Alla Rüchar jawaila in dar aktuallatan Auflaga
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage Teilnahme ist möglich

Modul: EIB_03, Elektrische Messtechnik

Lehrveranstaltung(en) Dozierende Jozierende Verantwortliche Unterrichtssprache Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Gee (da SWS / Lehrform Kreditpunkte Verwendbarkeit des Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Fer Die aus	ktrische Messtechnik bestehend aus: a) Vorlesung b) Praktikum Prof. DrIng. H. Mewes b) S. Schlotterbeck-Macht of. DrIng. H. Mewes utsch ktro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe agebot einmal jährlich) samtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h avon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) WS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning undlagen der Elektrotechnik I und II sess Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische üßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen sstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Dozierende Verantwortliche Verantwortliche Unterrichtssprache Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Ges (da SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Fer Die aus	Prof. DrIng. H. Mewes b) S. Schlotterbeck-Macht of. DrIng. H. Mewes utsch ktro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe agebot einmal jährlich) samtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h avon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) aws, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning andlagen der Elektrotechnik I und II ases Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik autzt. nntnisse: a Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische aßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen asstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Dozierende a) For Verantwortliche Production	Prof. DrIng. H. Mewes b) S. Schlotterbeck-Macht of. DrIng. H. Mewes utsch ktro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe agebot einmal jährlich) samtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h avon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) aws, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning andlagen der Elektrotechnik I und II ases Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik autzt. nntnisse: a Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische aßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen asstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Verantwortliche Pro Unterrichtssprache Det Zuordnung zum Curriculum, Semester (An Arbeitsaufwand Ges (da SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Eer	of. DrIng. H. Mewes Lutsch ktro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe Ingebot einmal jährlich) Isamtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h Invon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) INS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning Indlagen der Elektrotechnik I und II Isses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik Inutzt. Inntnisse: Istudierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische Istudierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrischen Isstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Unterrichtssprache Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Ges (da SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Fer Die aus	utsch ktro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe ngebot einmal jährlich) samtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h nvon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) WS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning undlagen der Elektrotechnik I und II sess Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische ßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen nesstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Zuordnung zum Curriculum, Semester (An Arbeitsaufwand Ges (da SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Fer Die aus	ktro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe ngebot einmal jährlich) samtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h nvon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) WS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning undlagen der Elektrotechnik I und II nses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische nisstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Semester (An Arbeitsaufwand Gee (da SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Grö Me Fer Die aus	ngebot einmal jährlich) samtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h svon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) swS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning undlagen der Elektrotechnik I und II sess Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische sßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen sstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Arbeitsaufwand Ger (da SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Die Grö Me	samtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 120 h avon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) aws, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning andlagen der Elektrotechnik I und II ases Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik autzt. Inthisse: Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische aßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen asstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
(da SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Kel Lernergebnisse Die Grömme Gromme Fer Die aus	avon: 30 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung) WS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning undlagen der Elektrotechnik I und II sess Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische Ben. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen asstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
SWS / Lehrform 6 S Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Kei Lernergebnisse Die Grö Me	andlagen der Elektrotechnik I und II sess Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische sißen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen isstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Kreditpunkte 7 Voraussetzungen Gru Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Ket Lernergebnisse Die Grö Me	undlagen der Elektrotechnik I und II ses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische ßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen isstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Die Grö Me Fer Die aus	ses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische ßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen isstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Verwendbarkeit des Moduls Die ger Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Die Grö Me Fer Die aus	ses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik nutzt. nntnisse: Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische ßen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen isstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Lernergebnisse Die Grö Me Fer Die aus	Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische ößen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen sstechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren.
Die aus	er i e
ent Me	tigkeiten: Studierenden sind in der Lage, Messungen zu projektieren, durchzuführen und szuwerten. Sie beherrschen den Aufbau und die Funktionsweise von sgewählten Sensoren qualitativ und quantitativ und können diese in sprechenden Schaltungen einzusetzen. Die Studierenden können wichtige ssgeräte wie Multimeter, Oszilloskop, Leistungsmesser konfigurieren, bedienen d die Messergebnisse interpretieren.
Die an, ent auf mö Me	mpetenzen: Studierenden wenden die Methoden und Verfahren der elektrischen Messtechnik um komplette Messsysteme vom Sensor bis zur digitalen Auswertung zu werfen, aufzubauen und zu validieren. Sie sind sicher in der Abschätzung der stretenden Toleranzen und Messfehler und beherrschen die Einschätzung eglicher Störgrößen, die im jeweiligen Aufbau vorkommen können. Sie setzen ssgeräte sicher in komplexeren Schaltungen ein und verstehen und interpretieren Messergebnisse im Kontext der Schaltung.
Inhalte	 Begriffe der Messtechnik (Überblick) Messung von Spannung und Strom (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Messung von Widerstand und Leistung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Messung von Zeit und Frequenz (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Sensorik (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Praktikumsversuche zur elektrischen Messtechnik mit dem Schwerpunkt digitales Oszilloskop und Messung an Wechselstromschaltungen
3 3	nriftliche Prüfung, 90 min nusleistung: keine
	fel, Beamer, Vorführung, Blended Learning

Curriculum: Elektro- und Informationstechnik dual

Literatur	a) Tietze, U.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag Cooper, William D.: Elektrische Messtechnik, VCH Verlagsgesellschaft Patzelt, R.: Elektrische Messtechnik, Springer-Verlag Weber, D.: Elektrische Temperaturmessung - Mit Thermoelementen und Widerstandsthermometern, Juchheim Tränkler, HR.: Taschenbuch der Messtechnik mit Schwerpunkt Sensortechnik, Oldenbourg-Verlag Lerch, R.: Elektrische Messtechnik - Analoge, digitale und computergestützte Verfahren, Springer-Verlag Lerch, R.: Übungen zur Elektrischen Messtechnik, Springer-Verlag Wupper, H.: Professionelle Schaltungstechnik mit Operationsverstärkern, Franzis- Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage / all books in current edition b) Praktikumsanleitungen im Intranet der HAB, weitere Literaturangaben siehe dort.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Modul: EIB_04, Physik und Materialwissenschaften

Modulbezeichnung	Physik und Materialwissenschaften
Kürzel Lehrveranstaltung(en)	EIB_04 a) Physik
Lenrveranstattung(en)	b) Werkstofftechnik
	c) Praktikum Physik
Dozierende	Prof. DrIng. F. Riethmüller, Prof. DrIng. D. Söthje, Prof. Dr. M. Kaloudis
Verantwortliche	Prof. Dr. M. Kaloudis
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik:
Semester	a) 1. Sem., WiSe (Angebot einmal jährlich)
	b) 1. Sem., WiSe (Angebot einmal jährlich)
	c) 2. Sem., SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	a) Gesamtaufwand: 180 h
	b) Gesamtaufwand: 60 h
	c) Gesamtaufwand: 60
SWS / Lehrform	10 SWS, davon 8 SWS Seminaristischer Unterricht + Übung und 2 SWS Praktikum,
	Blended Learning
Kreditpunkte	10
Voraussetzungen	Mathematik und Physik auf Niveau Fachhochschulreife
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten und Theorien der
J	Physik. Sie sind mit der Wechselwirkung von Theorie und Experiment im
	wissenschaftlichen Erkenntnisprozess vertraut.
	Die Studierenden kennen die Grundlagen des Aufbaus der Materie und die daraus
	resultierenden mechanischen, elektrischen, magnetischen und optischen
	Eigenschaften. Darüber hinaus sind sie mit wichtigen Werkstoffen der Elektrotechnik
	sowie Kriterien für die Werkstoffauswahl vertraut.
	Fertigkeiten:
	In den Rechenübungen wenden die Studierenden das Wissen aus der Vorlesung auf
	konkrete Fragestellungen der Ingenieurpraxis an. Dazu müssen sie mäßig komplexe,
	technische Probleme analysieren und durch geeignete physikalische Modelle
	näherungsweise beschreiben. Diese werden dann mit Methoden der Mathematik
	gelöst und abschließend die Ergebnisse physikalisch interpretiert und auf
	Plausibilität geprüft.
	Die Studierenden können Werkstoffe bezüglich ihrer möglichen Anwendungsgebiete
	bewerten. Sie können selbständig Experimente aus dem Bereich Physik und
	Materialwissenschaften planen, durchführen und auswerten. Sie wenden ihr
	Fachwissen auf Fragestellungen der Ingenieurpraxis sicher an, und haben praktische
	Fertigkeiten im Umgang mit Materialien, Werkzeugen und Instrumenten erworben.
	Zudem haben sie praktische Erfahrungen im Erfassen und Berücksichtigen von Messfehlern gesammelt, können experimentelle Ergebnisse kritisch bewerten und in
	schriftlichen Berichten strukturiert aufbereiten.
	Samuel Seriorical Structures adjustment
	Vomnetenzen:
	Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln die Eöhigkeit nhweikeligehee und feehühergreifendes
	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, physikalisches und fachübergreifendes Wissen zu verknüpfen und anzuwenden. Sie können Werkstoffe für technische
	Anwendungen unter technologischen, ökonomischen und ökologischen Aspekten
	auswählen. Sie vertiefen ihre Fähigkeit, physikalisches und fachübergreifendes
	Wissen zu verknüpfen und im Kontext eines Ingenieurberufsumfelds anzuwenden.
	Zudem sind sie in der Lage mit Materialien, Werkzeugen und Instrumenten der
	Ingenieurpraxis umzugehen.
	Darüber hinaus schulen sie auch ihre Kompetenz, Information aus
	wissenschaftlicher Literatur zu beschaffen und kritisch zu bewerten, sowie die
	Fähigkeit, physikalische Aussagen und Ergebnisse auf Plausibilität zu prüfen. Zudem
	können Sie Ergebnisse von Experimenten kritisch interpretieren und ihre
	Aussagekraft in Hinblick auf Messfehler quantitativ bewerten. Sie wenden die
	gelernten Methoden und Arbeitstechniken an, um sich selbständig in neue Bereiche
	der Physik und Materialwissenschaften einzuarbeiten.
	Bei der gemeinsamen Arbeit in Kleingruppen schulen die Studierenden ihre
	Teamfähigkeit.

Inhalte	a) Physik
	 Mechanik (Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule, inhaltliche
	Erweiterung und gezielte Vertiefung in der mathematischen Beschreibung)
	- Schwingungen und Wellen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis)
	-
	- Thermodynamik (Überblick)
	- Optik (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Grundzüge der Quantenphysik b) Werkstofftechnik
	- Aufbau der Materie (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der
	Schule)
	- Periodensystem der Elemente (Überblick)
	- Wechselwirkungen, Bindungen und Werkstoffeigenschaften (Erarbeitung
	und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Weitere ausgewählte Werkstoffklassen und ihre Eigenschaften
	(Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Elektrische, magnetische und optische Werkstoffeigenschaften
	(Einführung und Überblick)
	c) Praktikum Physik
	(Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Selbständige Durchführung von Experimenten zu den Themen:
	- Kinematik und Dynamik von Massepunkten und starren Körpern
	- Schwingungen und Wellen
	- Halbleiter
	- Wärmelehre
	- Strahlen- und Wellenoptik
	- Praktischer Umgang mit Werkzeugen und Messgeräten
	- Erfassen und Berücksichtigen von Messfehlern
	- Erstellen technischer Berichte
Studien- / Prüfungsleistungen	a) und b) Schriftliche Prüfung, 120 min
otadien / Prarangoleiotangen	c) mündliche Prüfung, 20 min
	Bonusleistung für LVa: Semesterbegleitende Bearbeitung und Präsentation von
	Aufgaben in den Übungen und im Seminaristischen
	Unterricht
	Bonusleistung für LVb: keine
	Bonusleistung für LVc: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Tipler et al., Physik für Studierende der Naturwissenschaften
	und Technik, Springer Spektrum, https://doi.org/10.1007/978-3-662-58281-7
	E. Hering, R. Martin, M. Stohrer, "Physik für Ingenieure", Springer Lehrbuch
	D. C. Giancoli, "Physik, Lehr und Übungsbuch", Pearson
	D. Meschede, "Gerthsen Physik", Springer Lehrbuch
	S. J. Shackelford, "Werkstofftechnologie für Ingenieure", Pearson Studium
	H. Fischer, "Werkstoffe der Elektrotechnik, Hanser-Verlag
	W. Bergmann, Werkstofftechnik I
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
schwangere oder stillende	Territarine for fluori Aboptuone filit dell'actif bozierenden flioglich
Studierende	
5.44.5.6H46	1

Modul: EIB_05, Elektronische Bauelemente

Modulbezeichnung	Elektronische Bauelemente
Kürzel	EIB_05
Lehrveranstaltung(en)	Elektronische Bauelemente
Dozierende	Prof. DrIng Francesco Volpe, Prof. DrIng. U. Bochtler
Verantwortliche	Prof. DrIng Francesco Volpe
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht, Blended Learning, 2 SWS Praktikum
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagen der Elektrotechnik I und II, Werkstofftechnik, Mathematik I und II
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse der Halbleiterphysik. Sie kennen die wichtigsten Halbleiterbauelemente und verstehen, wie ihre elektrischen, thermischen und gegebenenfalls optischen Eigenschaften durch Materialwahl, Geometrie und Dotierung beeinflusst werden. Sie sind mit einigen wichtigen Anwendungen und Grundschaltungen vertraut, und kennen Techniken zum robusten Schaltungsdesign unter Berücksichtigung von Bauteilstreuungen und thermischer Drift. Fertigkeiten:
	Die Studierenden können wichtige Grundschaltungen mit Halbleiterbauelementen entwerfen und dimensionieren (Arbeitspunkteinstellung). Die Bauteileigenschaften entnehmen Sie entsprechenden Datenblättern. Anschließend analysieren Sie die Schaltungen bezüglich Kleinsignal- und / oder Schaltverhalten. Design und Analyse führen Sie unter Berücksichtigung von Bauteilstreuungen und thermischer Drift durch.
	Kompetenzen: Die Studierenden setzen das erworbene Wissen und die eingeübten Fähigkeiten zur zielorientierten Bearbeitung von typischen Aufgaben der Schaltungstechnik und Sensorik ein. Darüber vertiefen sie ihre Kompetenz, Information aus wissenschaftlicher Literatur zu beschaffen und kritisch zu bewerten, sowie eigene Ergebnisse auf Plausibilität zu prüfen.
Inhalte	 Einführung in die Halbeiterphysik: Grundlagen, Bindungsmodell, Leitungsmechanismen, Energiebandschema, pn-Übergang, Feldeffekt (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis) Ausgewählte Halbleiterbauelemente und Sensoren, wie z.B.: Heißleiter, Fotowiderstand, Diode, Bipolartransistor, JFET und MOSFET: Aufbau (Überblick), Wirkungsweise und Anwendungen (Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis) Elektrische, thermische und gegebenenfalls optische Eigenschaften, Kenn-größen und Kennlinien (Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis) Arbeitspunkteinstellung, Kleinsignalersatzschaltbild (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis) und Schaltverhalten (Überblick)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	 R. Müller, Bauelemente der Halbleiter-Elektronik, Springer S. Goßner, Grundlagen der Elektronik, Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen, Shaker F. Thuselt, Physik der Halbleiterbauelemente, Einführendes Lehrbuch für Ingenieure und Physiker, Springer U. Tietze, Ch. Schenk, E. Gramm: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag M. Engelhardt, LTspice IV, Design Simulation and Device Models,
	http://www.linear.com/designtools/software
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Bücher /Software jeweils in der aktuellsten Auflage / Version - Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_06, Mathematik I

Widdu. Lib_00, Wathematik	
Modulbezeichnung	Mathematik I
Kürzel	EIB_06
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik I
Dozierende	Prof. Dr. K. Tschirpke
Verantwortliche	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen	Mathematikkenntnisse entsprechend Fachhochschulreife bzw. Allgemeiner
	Hochschulreife
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul vermittelt die mathematischen Grundbegriffe und Verfahren, die in den
	Ingenieurwissenschaften gebraucht werden.
	Viele Inhalte und Anwendungsbeispiele sind speziell auf Anwendungen in der
	Elektrotechnik abgestimmt. Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang
	Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden lernen die wichtigsten mathematischen Grundbegriffe und
Lernergebnisse	Verfahren kennen, die zum erfolgreichen Studium der verschiedenen
	ingenieurwissenschaftlichen Fächer notwendig sind. Dazu zählen insbesondere die
	Methoden der Differenzial- und Integralrechnung, der linearen Algebra sowie die
	komplexen Zahlen. Die Studierenden kennen die entsprechenden Notationen,
	Aufgabenstellungen und Lösungsmethoden, um ein Studium der Elektro- und
	Informationstechnik erfolgreich zu bestehen. Weiterhin erwerben die Studierenden
	erste Kenntnisse in MATLAB und seinem Einsatz.
	erste Kenntinisse in Matlad und seinem Einsatz.
	Fautinhaitana
	Fertigkeiten:
	Sie können funktionale Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen
	beschreiben und deren Verhalten verstehen. Sie können die Methoden aus den oben
	genannten Bereichen sicher anwenden und damit Aufgabenstellungen aus diesen
	Gebieten verstehen und mit den erworbenen Kenntnissen lösen. Dabei sind sie in der
	Lage, Einsatzbereiche, Aussagekraft und Grenzen der verwendeten mathematischen
	Methoden einzuschätzen.
	Sie können Software Tools zur Visualisierung benutzen und verstehen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden beherrschen die klassische höhere Mathematik bis hin zur
	Differential- und Integralrechnung von Funktionen mit einer Veränderlichen. Sie sind
	damit in der Lage
	einfachere technische und ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellungen
	mathematisch zu modellieren und Methoden für deren Lösung anzuwenden. Sie
	lernen, Probleme strukturiert zu beschreiben und zu Lösen. (Mathematik II
	komplettiert die für die Ingenieurwissenschaften notwendigen mathematischen
	Kompetenzen.)
	Insbesondere soll die Fähigkeit zur Abstraktion und zur formalen Beschreibung von
	Problemen gefördert werden, dass für Methodenkompetenz im späteren beruflichen
	Umfeld von großer Bedeutung ist.
	official von grober beacataing ist.
Inhalte	- Komplexe Zahlen (Normalform und Polarform, Umrechnung, Rechnen mit
iiiiaite	komplexer Zahlen, insbesondere Potenzen und Wurzeln, Anwendungen in
	der Wechelstromrechnung und in der Schwingungslehre). Ausführliche
	Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis.
	- Funktionenlehre (Winkelfunktionen, Exponentialfunktionen und
	Logarithmen, gebrochen rationale Funktionen, Partialbruchzerlegung
	sowie allgemeine Eigenschaften wie Stetigkeit und Grenzwerte von
	Funktionen). Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule.
	- Lineare Algebra (Vektorrechnung und Matrizen und Determinanten, lineare
	Gleichungssysteme, Gaußscher Algorithmus, Lösbarkeit von
	Gleichungssystemen, Anwendung zur Berechnung von Gleichstromnetzen)
	. Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis.
	- Differenzialrechnung (Ableitungsregeln, implizites Differenzieren,
	Differenzieren von Kurven in Parameterform, Extrempunkte). Ausführliche
	Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis.
	- Integralrechnung (Integrationsmethoden, Anwendungen zur Flächen- und
	Volumenberechnung, Mittelwerte und Effektivwerte). Ausführliche
	Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis.
	- Einsatz von Software-Tools zu Visualisierung, numerischer und
	symbolischer Verarbeitung
	Erste Einblicke.
L	

Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Papula, L: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler I, II und Formelsammlung, Vieweg-Verlag Schäfer, W., Engeln-Müllges, G.: Kompaktkurs Ingenieurmathematik, Hanser-Verlag Burg, K., Haf, H., Wille, F.: Höhere Mathematik für Ingenieure Band I und II, Teubner- Verlag
	Merziger, Wirth, Repetitorium der höheren Mathematik, Binomi Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_07, Mathematik II

Modulbezeichnung	Mathematik II
Kürzel	EIB_07
Lehrveranstaltung(en) Dozierende	Mathematik II Prof. Dr. HG. Stark, Prof. Dr. K. Tschirpke
Verantwortliche	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180 h
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	EIB_06: Mathematik I
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul vermittelt komplexere mathematische Verfahren, die in den
	Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Die Inhalte und Anwendungsbeispiele sind eng mit Modul Grundlagen der Elektrotechnik II verzahnt. Einige Verfahren finden darüber hinaus Im Physik Praktikum Anwendung. Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Grundlagen und Verfahren der Ingenieurmathematik und ihre Anwendungen. Insbesondere betrifft dies die mehrdimensionale Analysis einschließlich Differenzial- und Integralrechnung, Differenzialgleichungen und Vektoranalysis. In diesen Bereichen verfügen die Studierenden über Kenntnisse in Aufgabenstellungen und Lösungsmethoden, die für die Ingenieurwissenschaften - insbesondere die Elektro- und Informationstechnik - relevant sind. Weiterhin erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in MATLAB und seinem Einsatz in Simulation und Visualisierung.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können Aufgabenstellungen aus den oben genannten Bereichen verstehen und mit den erworbenen Kenntnissen lösen. Dabei sind sie in der Lage, Einsatzbereiche, Aussagekraft und Grenzen der verwendeten mathematischen Methoden einzuschätzen.
	Kompetenzen: Den Studierenden die Fähigkeit zur mathematischen Modellierung technischer und ingenieurwissenschaftlicher Aufgabenstellungen vermittelt. Insbesondere sind sie dazu befähigt, das Potenzial von Simulationstechniken angemessen zu nutzen. Sie lernen, Probleme zu strukturieren und einer Lösung zuzuführen; dies trägt zu ihrer Methodenkompetenz im späteren beruflichen Umfeld bei.
Inhalte	 Mehrdimensionale Analysis. Insbesondere Repräsentationsformen von Funktionsgraphen mit zugehöriger Visualisierung, Differenzialrechnung und Linearisierung / Approximation sowie Anwendungen in der Fehlerund Ausgleichsrechnung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Differenzialgleichungen. Insbesondere allgemeine Eigenschaften wie Richtungsfeld und Eindeutigkeitsfragen. Lösungsmethoden typischer DGL-Typen, zugehörige numerische Verfahren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Mehrdimensionale Integration einschließlich Gebietstransformationen und zugehörige Rechenverfahren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Vektoranalysis. Hier insbesondere Vektorfelder und Linienintegrale, Potenzialbegriff, Gradientenfelder (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis), Rotation und Divergenz (Kennenlernen und Verstehen)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Papula, L: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler I, II und Formelsammlung, Vieweg-Verlag Arens, T., Hettlich, F., Karpfinger, C., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K., Stachel, H.: Mathematik, Spektrum Verlag Goebbels, S., Ritter, S.: Mathematik verstehen und anwenden, Spektrum Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_08, Signale und Systeme

Modulbezeichnung	Signale und Systeme
Kürzel	EIB_08
Lehrveranstaltung(en)	Signale und Systeme
Dozierende	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. H. Mewes
Verantwortliche	Prof. DrIng. H. Mewes
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 270 h
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	9
Voraussetzungen	Module Mathematik I und II
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
verwendbarkert des Moddis	genutzt. Es baut auf den in den Modulen Mathematik I und Mathematik II erworbenen Kompetenzen auf.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen Fourier-Reihen, die Fourier-, und Laplace-Transformation sowie diskrete Fourier-Transformation und z-Transformation. Sie kennen Grundbegriffe der Systemtheorie wie LTI-System, Stabilität, Impuls- und Sprungantwort sowie Übertragungsfunktion. Ihnen sind Begriffe der Leitungstheorie wie Wellenwiderstand, Reflexionsfaktor, Leitungsgleichungen sowie einfache Ersatzschaltbilder elektrischer Leitungen bekannt.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können die Methoden der Signal- und Systemtheorie auf analoge und digitale Systeme anwenden. Hierbei können sie Kenngrößen wie z.B. Impulsund Sprungantwort, Übertragungsfunktion berechnen und deren Verlauf grafisch darstellen. Sie können Leitungsparameter wie Eingangsimpedanz und Reflexionsfaktor mit analytischen wie grafischen Methoden ermitteln.
	Kompetenzen: Die Studierenden können Kennfunktionen analoger, wie digitaler Systeme interpretieren und die Systeme analysieren. Sie sind in der Lage, digitale Filter zu entwerfen und diese praktisch auf einem Rechnersystem in der Programmierumgebung MATLAB zu implementieren und einzusetzen. Sie können Ausbreitungsvorgänge auf elektrischen Leitungen berechnen und interpretieren.
Inhalte	 Einführung in Grundlagen der Systemtheorie, Berechnung von Spektren und wichtige Kenngrößen von periodischen und nichtperiodischen Signalen, Fourierreihen, Fouriertransformation, Laplacetransformation (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Zeitdiskrete Signale und Systeme, diskrete Fouriertransformation, z-Transformation (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Entwurf und Anwendung digitaler Filter (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Leitungstheorie: Zeit- und ortsabhängiger Verlauf von Strom und Spannung auf Leitungen, allgemeine und spezielle Leitungsgleichungen, stehende Wellen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min
-	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Doll, K., Mewes, H.: Signale und Systeme, Skript zur Vorlesung Kamen, E., W., Heck, B., S.: Fundamentals of Signals and Systems Using MATLAB, Prentice Hall Preuß, W.: Funktionaltransformationen - Fourier-, Laplace- und Z-Transformation, Carl-Hanser-Verlag
	Werner, M.: Signale und Systeme - Lehr- und Arbeitsbuch mit MATLAB-Übungen un Lösungen, Vieweg-Verlag
2 200	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: EIB_09, Informatik I

Modul. LID_09, Illioilliatik i	
Modulbezeichnung	Informatik I
Kürzel	EIB_09
Lehrveranstaltung(en)	Informatik I
Dozierende	Prof. DrIng. A. Biedermann
Verantwortliche	Prof. DrIng. A. Biedermann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	
verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul bildet die Grundlage für die darauf aufbauenden Informatik-
	Veranstaltungen Informatik II, III und IV. Die in diesem Modul erworbenen Grundlagen der Datendarstellung werden im Modul Digitaltechnik im zweiten
	Studiensemester weiter vertieft. Durch die Hardware-nahe Auslegung der
	Veranstaltung wird das Modul ausschließlich im Studiengang Elektro- und
	Informationstechnik genutzt.
24 11:17	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Bereiche der Informatik und den
	grundlegenden Aufbau eines Rechnersystems. Sie kennen das Binär-, das Oktal, das
	Dezimal- und das Hexadezimal-Zahlensystem. Sie wissen, aus welchen
	Grundelementen (Sequenz, Auswahl, Wiederholung) ein strukturiertes Programm
	aufgebaut ist. Sie kennen die Datentypen, die Deklaration und Definition von
	Variablen und Konstanten, die Verwendung von Operatoren sowie den Unterschied
	zwischen Zuweisung und Ausdruck in der Programmiersprache C. Kontrollstrukturen
	und Funktionen sind ebenso bekannt.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können Zahlen zwischen unterschiedlichen Zahlensystemen
	konvertieren und arithmetische Operationen auf Binärzahlen durchführen. Sie
	können Methoden der strukturierten Programmierung einsetzen sowie eine
	graphische Darstellung eines strukturierten Programms z.B. in Form eines Nassi-
	Shneidermann-Diagramms darstellen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können selbständig Programme in der Programmiersprache C
	soweit es den grundlegenden Sprachumfang (siehe Inhalte) betrifft erstellen und
	damit eine Programmieraufgabe lösen. Sie können sicher mit den grundlegenden
	Sprachelementen der Programmiersprache C umgehen und Programme lesen,
	analysieren und interpretieren. Sie können einen Compiler einsetzen und dessen
	Ausgaben (auch Fehlerausgaben) interpretieren.
Inhalte	- Einführung in die Informatik (Überblick)
	- Informationsdarstellung und -verarbeitung: Binäres, oktales, dezimales
	und hexadezimales Zahlensystem, Dualarithmetik und Binärcodes
	(Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Strukturierte Programmierung mit den Kontrollstrukturen: Sequenz,
	Auswahl und Wiederholung u. a. unter Verwendung von Nassi-
	Shneidermann-Diagrammen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	- Programmieren: Grundlegender Sprachumfang der Programmiersprache
	C:
	Aufbau eines Programms (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	Datentypen (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	Variablen und Konstanten (Erarbeitung und Verwendung, teilweise
	Einübung für vertieftes Verständnis)
	Operatoren (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes
	Verständnis)
	Zuweisungen und Ausdrücke (Erarbeitung und Verwendung, teilweise
	Einübung für vertieftes Verständnis)
	Kontrollstrukturen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis)
	Funktionen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
	Bonusleistung: keine
1	
Medienformen	Tafel, Beamer, Übungsaufgaben, Blended Learning

Curriculum: Elektro- und Informationstechnik dual

Literatur	Rechenberg, P: Was ist Informatik? - Eine allgemeinverständliche Einführung, Hanser-Verlag Dausmann, M., Bröckl, U., Goll, J., Schoop, D.: C als erste Programmiersprache, Vieweg + Teubner Kernighan, B., W., Ritchie, D., M.: Programmieren in C, Hanser-Verlag Zeiner, K.: Programmieren lernen mit C, Hanser-Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Datum: 09.04.2024

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **15** von **40**

Modul: EIB_10, Informatik II

Madulhazaiahnung	
Modulbezeichnung	Informatik II
Kürzel	EIB_10
Lehrveranstaltung(en)	Informatik II
Dozierende Verantwortliche	Prof. DrIng. A. Biedermann Prof. DrIng. A. Biedermann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundkenntnisse im Programmieren mit C wie sie z.B. in Informatik I vermittelt werden
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt. Es basiert auf den Vorkenntnissen, die im Modul Informatik I erworben wurden und bereitet die Studierenden auf das Erlernen objektorientierter Programmierung in den Veranstaltungen Informatik III und IV in den nachfolgenden Semestern vor. Inhalte zu Speicherkonzepten schaffen einen Bezug zum im vierten Studiensemester folgenden Modul Mikrocomputertechnik.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen den vollen Sprachumfang der Programmiersprache C. Sie wissen, wie man Zeiger in der Programmiersprache C verwendet, insbesondere für die dynamische Speicherverwaltung. Die Studierenden wissen, wie sich die Übergabe eines Zeigerarguments auf das Verhalten einer Funktion auswirkt. Die Studierenden kennen das Konzept der Zeichenkette für Wörter in C. Die Studierenden können (exemplarisch) Funktionen aus der Standardbibliothek und anderen Bibliotheken, z.B. string.h, verwenden. Die Studierenden sind geübt im Umgang mit Strukturen. Die Studierenden kennen die Begriffe Algorithmus und Zeitkomplexität. Sie kennen unterschiedliche Sortieralgorithmen. Die Studierenden kennen das Konzept abstrakter Datentypen und wissen, was eine verkettete Liste kennzeichnet. Sie wissen, was eine Datenbank ist und kennen das Modellierungsschema Entity-Relationship. Fertigkeiten: Die Studierenden können Sprachelemente und Bibliotheksfunktionen in C mit Hilfe einer Referenz (in gedruckter Form oder im Internet) erschließen, so dass sie sie verwenden können. Die Studierenden können Signaturen von Sortieralgorithmen
	erkennen und für einen bestimmten Anwendungsfall einen geeigneten Sortieralgorithmus auswählen. Die Studierenden können einfache SQL-Befehle verfassen und verstehen. Kompetenzen: Die Studierenden können selbstständig C-Programme erstellen, um Aufgabenstellungen am Rechner zu lösen. Dabei können sie sicher mit den Sprachelementen von C umgehen und auch Zeiger und Strukturen einsetzen. Die Studierenden können C-Programme lesen und ihren Einsatz bewerten. Die Studierenden sind sensibilisiert für den Einsatz geeigneter Algorithmen und Datenstrukturen. Sie haben ein Grundverständnis von Datenbanken und können einfache Sachverhalte modellieren.
Inhalte	 Zeiger in C: Syntax, Einsatz, Abgrenzung zu arrays (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Bibliotheksfunktionen zur dynamischen Speicherverwaltung (Verwendung) Dateien in C (Erarbeitung und Verwendung) Datentyp struct (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Sortieralgorithmen und ihre Charakterisierung: Elementare Sortieralgorithmen, Mergesort, Quicksort (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Abstrakte Datentypen: Verkettete Listen, insbesondere Warteschlange und Stapel (Überblick, Verwendung) Datenbanken: Modellierung mit dem Entity-Relationship-Modell (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Einfache SQL-Befehle (Überblick)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Arbeitsblätter, Clicker, Blended Learning

Curriculum: Elektro- und Informationstechnik dual

Literatur	Dausmann, M., Bröckl, U., Goll, J., Schoop, D.: C als erste Programmiersprache, Vieweg + Teubner Kernighan, B., W., Ritchie, D., M.: Programmieren in C, Hanser-Verlag Zeiner, K.: Programmieren lernen mit C, Hanser-Verlag Kemper, A., Eickler, A.: Datenbanksysteme - Eine Einführung, Oldenbourg-Verlag Balzert, H.: Lehrbuch Grundlagen der Informatik, Spektrum Akad. Verlag Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Modul: EIB_11, Informatik III

Modul. EIB_II, IIIIOIIIIalik II	
Modulbezeichnung	Informatik III
Kürzel	EIB_11
Lehrveranstaltung(en) Dozierende	Informatik III
Verantwortliche	Prof. DrIng. A. Biedermann Prof. DrIng. A. Biedermann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundkenntnisse im Programmieren mit der Programmiersprache C wie sie z.B. in Informatik I und II vermittelt werden
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt. Es basiert auf in den Modulen Informatik I und II erworbenen Vorkenntnissen und legt die Grundlage, um im nachfolgenden Modul Informatik IV ein Softwareentwicklungsprojekt eigenständig umsetzen zu können.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Erweiterungen/Änderungen der Programmiersprache C++ (ohne Klassen) gegenüber C. Ihnen sind die objektorientierte Programmierung sowie deren Konzepte: Abstraktion (Klassen, Elementfunktionen, Elementdaten, Konstruktoren, Destruktoren, Operatoren, new, delete), Kapselung, Hierarchie (Komposition, Vererbung, Templates) und Polymorphismus (virtuelle Funktionen) sowie Referenzen bekannt.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können die Konzepte der objektorientierten Programmierung einsetzen. Sie können Klassen mit deren Bestandteilen implementieren. Sie können Klassen aus Bibliotheken mit Hilfe einer Referenz erschließen und anschließend verwenden.
	Kompetenzen: Die Studierenden können selbständig einfache Programme in der Programmiersprache C++ erstellen und damit eine Programmieraufgabe lösen. Sie können sicher mit den Sprachelementen der Programmiersprache C++ umgehen und Programme lesen, analysieren und interpretieren. Sie können eine Entwicklungsumgebung mit Compiler, Linker und Debugger einsetzen.
Inhalte	 Einführung in die objektorientierte Programmierung (Überblick über die Konzepte) Erweiterungen der Programmiersprache C++ gegenüber C ohne
	objektorientierte Konzepte (Überblick und Verständnis) Abstraktion mit Klassen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis) - Hierarchie mittels Komposition und Vererbung (Ausführliche Erarbeitung
	und Einübung für vertieftes Verständnis) - Abstraktion mit Konstruktoren und Destruktoren (Ausführliche Erarbeitung
	und Einübung für vertieftes Verständnis) - Abstraktion mit new und delete (Erarbeitung und Verwendung, teilweise
	Einübung für vertieftes Verständnis) - Referenzen (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes
	Verständnis) - Spezielle Elementfunktionen (Kopierkonstruktor, Zuweisungsoperator,
	Ausgabeoperator) (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Hierarchie mit Templates (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis)
	 Polymorphismus (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) Ein-/Ausgabe (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für
	vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Übungsaufgaben, Blended Learning

Curriculum: Elektro- und Informationstechnik dual

Literatur	Breymann, U.: C++ - Eine Einführung, Hanser Fachbuchverlag Satir, G.: C++: The Core Language, O'Reilly Jell, T.: Objektorientiertes Programmieren mit C++, Hanser Fachbuchverlag Dankert, J.: C++ für C-Programmierer, Teubner-Verlag Stroustrup, B.: Die C++ Programmiersprache, Addison-Wesley Eckel, B.: Thinking in C++ - Second Edition Volume I and II, Prentice Hall Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Datum: 09.04.2024

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **19** von **40**

Modul: EIB_12, Digitaltechnik

Modulbezeichnung	Digitaltechnik
Kürzel	EIB_12
Lehrveranstaltung(en)	Digitaltechnik
Dozierende	Prof. DrIng. F. Volpe
Verantwortliche	Prof. DrIng. F. Volpe
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Boolesche Algebra, Grundlagen der Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnil
	genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die Gesetze der Booleschen Algebra, mögliche Minimierungsverfahren sowie die grundlegenden Zusammenhänge in digitalen Schaltungen. Sie kennen die digitalen Grundgatter UND, ODER und NEGIERER sowie daraus zusammengesetzter Systeme wie Codierer, Decodierer, Multiplexer und arithmetischer Schaltungen. Sie kennen den Entwurf sequentieller Schaltungen wie Schieberegister und Zähler. Sie kennen verschiedene Methoden der Synthese und Analyse digitaler Systeme sowie unterschiedliche Halbleiterspeicher und programmierbare Logikschaltungen.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können die Methoden zur Minimierung boolescher Ausdrücke anwenden. Sie können diese Methoden ferner zur Analyse und Synthese digitaler Schaltungen anwenden und kombinatorische und sequentielle Schaltungen berechnen. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Speicherarten zu unterscheiden und für die Anwendung geeignete zu identifizieren. Sie können berechnete Ausdrücke in programmierbare Logikschaltungen implementieren.
	Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Minimierung boolescher Ausdrücke auf die Schaltungssynthese an. Sie entwerfen mit den gefundenen Lösungen digitale Schaltungen. Sie übertragen ihre in einfachen Schaltungen erarbeiteten Kompetenzen auf komplexere Schaltungen oder analysieren diese, so dass sie ihre Funktionsweise durchdringen.
Inhalte	 Schaltalgebra und Entwurfsverfahren von Grundschaltungen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Kombinatorische Schaltungen: Codierer, Decodierer, Multiplexer, Demultiplexer, arithmetische Schaltungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Sequentielle Schaltungen: Speicher, Zähler, Schieberegister, Beispiele komplexer Schaltungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Programmierbare Logik (Überblick)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Tietze, U.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Heidelberg, Springer-Verlag Beuth, K., Beuth, O.: Digitaltechnik, Würzburg, Vogel-Verlag Floyd, T. L.: Digital Fundamentals. New Jersey, Pearson Education
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: EIB_13, Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik

Modulbezeichnung	rdisziplinares Praktikum Elektro- und Informationstechnik Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik
Kürzel	EIB_13
Lehrveranstaltung(en)	Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik, Teil 1 Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik, Teil 2
Dozierende	Prof. DrIng. U. Bochtler, Prof. DrIng. P. Fischer
Verantwortliche	Prof. DrIng. P. Fischer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	a) Teil 1: Studiengang EIT, 3. Sem., WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	b) Teil 2: Studiengang EIT, 4. Sem., SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand SWS / Lehrform	Gesamtaufwand: 150 h 4 SWS Pr, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagenveranstaltungen Mathematik, Physik und Elektrotechnik, 13. Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt. Es werden Kernkompetenzen der Automatisierungstechnik, Regelungstechnik und Schaltungstechnik vermittelt. Das Modul ist in allen Studiengängen mit elektrotechnischem Bezug verwendbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: - Die SPS-Programmiersprachen nach DIN-EN 61131-3 kennen - Typische Sensoren und Aktoren und deren Anwendung in der Automatisierungstechnik beschreiben - Stetige und unstetige Reglertypen kennen - Grundlegende regelungstechnische Entwurfsmethoden kennen - Internen Aufbau von Operationsverstärkern, bipolaren Transistoren und Feldeffekttransistoren kennen - Aufbau und Grenzen von Messgeräten (LRC-Meter, Netzwerkanalysator, Oszilloskop usw.) kennen - Simulationstools (SPICE-Derivate) kennen und einsetzen können Fertigkeiten: - Elektrische und pneumatische Anlagenpläne als Grundlage für ein Automatisierungsprojekt lesen - Mit Simatic S7 und den Programmiersprachen FUP sowie S7-Graph arbeiten - Das typische Verhalten von Regelkreisen mit stetigen und unstetigen Reglertypen charakterisieren - Kennwerte einer Regelstrecke experimentell ermitteln - Regelkreise mit stetigen und unstetigen Reglern aufbauen - Kenngrößen eines Operationsverstärkers kennen und die daraus resultierenden Eigenschaften unterschiedlicher OP-Schaltungen erklären und beschreiben - Kippschaltungen aus zwei Transistoren beschreiben, aufbauen und analysieren - Mehrstufige Verstärkerstufen beschreiben und messtechnisch zu qualifizieren - Schaltungen mit Leistungs-MOSFETs beschreiben und Funktionsabläufe eines MOSFETs-Spannungswandlers charakterisieren. Kompetenzen: - Grundlegende Schutz- und Diagnosefunktionen entwerfen, implementieren und testen - Als Teil einer Automatisierungslösung Störsituationen unter Beachtung der einschlägigen Sicherheitsnormen behandeln - Führungs- und Störverhalten von Regelkreisen unter praxisnahen Bedingungen optimieren - Analoge Schaltungsteile und Schaltungen entwerfen, simulieren, aufbauen, messtechnisch erfassen und Fehlergrößen und Einflussgrößen beherrschen
	Messgeräte aus einem typischen Schaltungstechniklabor sicher bedienen und die gewonnen Ergebnisse interpretieren
Inhalte	a) Teil 1: Praktikumsversuche aus dem Bereich der Informations- und Automatisierungstechnik
	(Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	 Grundlagen der Automatisierung mit speicherprogrammierbaren Steuerungen Aktorik und Sensorik sowie deren Ansteuerung bzw. Auswertung
	- Aktorik und Sensorik sowie deren Ansteuerung bzw. Auswertung - Betriebsartensteuerung
	- Sicherheits- und Überwachungsfunktionen
	- Ablaufsteuerungen
	b) Teil 2: Praktikumsversuche aus den Bereichen Schaltungstechnik und Regelungstechnik
	(Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Berechnung und Aufbau von grundlegenden analogen Schaltungen:
	Operationsverstärkerschaltungen, Leistungsverstärker, Transistorschaltungen und Filter
	- Untersuchung der Schaltungen mit Hilfe typischer Messgeräte und Tools: LRC-Meter,
	Netzwerkanalysator, Oszilloskop, PSPICE
	- Aufbau, Analyse und Optimierung von Regelkreisen mit stetigen Reglern und Schaltreglern
	- Anwendung von empirischen Einstellregeln für PID-Regler
	- Frequenzgangmessung und Reglerentwurf mit Hilfe von Frequenzkennlinien

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Curriculum: Elektro- und Informationstechnik dual

Studien- /	a) Teil 1: mündliche Prüfung 15 min.
Prüfungsleistungen	b) Teil 2: mündliche Prüfung 20 min.
	Bonusleistung für Teil1: keine
	Bonusleistung für Teil2: keine
Medienformen	Praktikum, , Blended Learning
Literatur	- J. Lunze: "Automatisierungstechnik", Oldenbourg-Verlag, 2020.
	- G. Wellenreuther, D. Zastrow: "Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis", Vieweg-Verlag, 2015.
	- Berger, Hans (2018): Automatisieren Mit SIMATIC S7-300 Im TIA Portal. Projektieren, Programmieren und Testen Mit STEP 7 Professional. 3rd ed. Newark: Publicis MCD Werbeagentur GmbH. Online verfügbar unter
	https://ebookcentral.proquest.com/lib/gbv/detail.action?docID=5527568.
	- SIMATIC S7-GRAPH für S7-300/400: Ablaufsteuerungen programmieren, Getting Started Ausgabe 02/2004, Siemens Aktiengesellschaft A5E00290664-01, online verfügbar unter https://a248.e.akamai.net/cache.automation.siemens.com/dnl/DY/DY3MDg5AAAA_14921091_HB/GSGraph_d.pdf
	- Tietze / Schenk: "Halbleiter-Schaltungstechnik", Springer Verlag, 2012
	- Böge, W: Handbuch Elektrotechnik, Vieweg Verlag, 2007
	- Lutz / Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch, 2007
Gefährdungsbeurteilun g für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Datum: 09.04.2024

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **22** von **40**

Modul: EIB_14, Englisch I

Modulbezeichnung	Englisch I
Kürzel	EIB_14
Lehrveranstaltung(en)	a) Englisch I
Dozierende	unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	a) Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe (Angebot einmal jährlich)
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Englischkenntnisse auf Niveau d. Fachhochschulreife
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul vermittelt Kenntnisse zum Agieren in der Fremdsprache im internationalen Umfeld. Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden besitzen die erforderlichen sprachlichen und kommunikativen Kenntnisse, um diese im fachlichen Kontext anzuwenden Fertigkeiten:
	Komplexe technische Zusammenhänge können neben der deutschen, insbesondere in englischer Sprache kommuniziert werden. Weiterentwicklung der sozialen Kompetenz im interkulturellen Umfeld Kompetenzen:
	Die Absolventen beherrschen das erlernte Fachvokabular, können es auf neue technische Themenbereiche übertragen und eigenständig weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage, englischsprachiger Fachliteratur die benötigten Informationen zu entnehmen, zu analysieren, mündlich wie schriftlich wiederzugeben und die Inhalte auf jeweilige Problemstellungen zu übertragen. Sie können gängige betriebliche Schriftstücke verfassen und die erworbenen mündlichen
Inhalte	Kommunikationsfertigkeiten spontan und sicher in Englisch abrufen. - Vokabular aus unterschiedlichen technischen Bereichen (Ausführliche
	Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - grundlegende grammatikalische Formen der Referenzstufen B2/C1 (Überblick und Einübung für vertieftes Verständnis) - Prozessbeschreibungen, Instruktionen, Berichterstattung, Beschreibung von Diagrammen, Objekten und Materialien, Textanalyse, Betriebliche Korrespondenz, Bewerbung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Hörverständnisübungen, Diskussionstechniken, Ergebnispräsentationen,
Chadian / Duifian adaishan an	Konversationsübungen unter Einbeziehung Interkultureller Aspekte (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) schriftl. Prüfung, 90 Min.
Studien- / Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning
Literatur	Bonamy, David: Technical English 3, Pearson Education Ltd.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_15, Englisch II

Modulbezeichnung	Englisch II
Kürzel	EIB_15
Lehrveranstaltung(en)	Englisch II
Dozierende	unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Englischkenntnisse auf Niveau d. Fachhochschulreife
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul vermittelt Kenntnisse zum Agieren in der Fremdsprache im internationalen Umfeld. Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden besitzen die erforderlichen sprachlichen und kommunikativen Kenntnisse, um diese im fachlichen Kontext anzuwenden Fertigkeiten:
	Komplexe technische Zusammenhänge können neben der deutschen, insbesondere in englischer Sprache kommuniziert werden. Weiterentwicklung der sozialen Kompetenz im interkulturellen Umfeld Kompetenzen: Die Absolventen beherrschen das erlernte Fachvokabular, können es auf neue
	technische Themenbereiche übertragen und eigenständig weiterzuentwickeln. Sie sind in der Lage, englischsprachiger Fachliteratur die benötigten Informationen zu entnehmen, zu analysieren, mündlich wie schriftlich wiederzugeben und die Inhalte auf jeweilige Problemstellungen zu übertragen. Sie können gängige betriebliche Schriftstücke verfassen und die erworbenen mündlichen
Inhalte	Kommunikationsfertigkeiten spontan und sicher in Englisch abrufen. - Vokabular aus unterschiedlichen technischen Bereichen (Ausführliche
	Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - grundlegende grammatikalische Formen der Referenzstufen B2/C1
	(Überblick und Einübung für vertieftes Verständnis)
	 Prozessbeschreibungen, Instruktionen, Berichterstattung, Beschreibung von Diagrammen, Objekten und Materialien, Textanalyse, Betriebliche Korrespondenz, Bewerbung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Hörverständnisübungen, Diskussionstechniken, Ergebnispräsentationen, Konversationsübungen unter Einbeziehung Interkultureller Aspekte (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftl. Prüfung, 90 Min. Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning
Literatur	Bonamy, David: Technical English 3, Pearson Education Ltd.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_16, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I
Kürzel	EIB_16
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I
Dozierende	unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	abhängig von der gewählten modernen Fremdsprache
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung (ggf. weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul), Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtfächer sind i. d. R. in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtfächer.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Inhalte	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Studien- / Prüfungsleistungen	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul,
	mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min;
	mündl. Präsentation 20 min; Seminararbeit 10-15 Seiten
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer (weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul), Blended
	Learning
Literatur	Je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_17, Betriebswirtschaftslehre

Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftslehre
Kürzel	EIB_17
Lehrveranstaltung(en)	Betriebswirtschaftslehre
Dozierende	Prof. Dr. Kemmerer
Verantwortliche	Prof. Dr. Kemmerer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
	genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die allgemeinen Grundlagenkenntnisse über das Gebiet der Betriebswirtschaftslehre.
	Weitere Kenntnisse je nach den gewählten Wahlfächern.
	Fertigkeiten:
	Einfache Anwendungen der Grundlagenkenntnisse aus dem Gebiet der
	Betriebswirtschaftslehre. Weitere Fertigkeiten je nach den gewählten Wahlfächern.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen auch unter
	betriebswirtschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und anderen fachübergreifenden
Inhalte	Aspekten betrachten.
innaite	- unternehmerische Ziele (Überblick)
	- unternehmerische Entscheidungen (Überblick)
Otrodion / Deliformulaiston and	- betriebliche Funktionen, die Wertschöpfungskette (Überblick)
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftl. Prüfung, 90 min Bonusleistuna: keine
Medienformen	g-
	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning
Literatur	Wöhe, G.: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen-Verlag Hutzschenreuter, T.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Gabler-Verlag
	Ebert, R. J., Griffin, R. W.: Business Essentials, Upper Saddle River
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für	Teilnahme ist möglich
schwangere oder stillende	Temparine is mogneti
Studierende	

Modul: EIB_18, Regelungstechnik

Modul. EIB_10, Regeluligste	.ormix
Modulbezeichnung	Regelungstechnik
Kürzel	EIB_18
Lehrveranstaltung(en)	Regelungstechnik (SU), Regelungstechnik Übungen (Ü)
Dozierende	Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Verantwortliche	Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h
SWS / Lehrform	4 SWS SU / Ü, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagenveranstaltungen Mathematik, Physik und Elektrotechnik, 13. Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
	genutzt.
	Das Modul ist mit den Inhalten der Module EIB_17, EIB_19, EIB_22, EIB_23, EIB_25,
	EIB_26, EIB_28, EIB_29, EIB_SP1 und EIB_SP2 verknüpft.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen grundlegende Fachbegriffe sowie Beschreibungs- und
	Entwurfsmethoden technischer Regelsysteme.
	E 2 1 2
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können das statische und dynamische Verhalten von technischen Systemen analysieren, modellieren und zielgerichtet beeinflussen. Sie sind in der
	Lage, Regelkreise mit stetigen und unstetigen Reglern zu konfigurieren und zu
	parametrieren.
	parametricien.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden sind in der Lage, als Ingenieurin/Ingenieur der Elektro- und
	Informationstechnik technische Regelsysteme zu entwickeln und auszulegen. Sie
	können zu diesem Zweck Zeit- und Frequenzbereichsmethoden sowie Modellbildung
	und Simulation zielgerichtet einsetzen.
Inhalte	- Grundbegriffe der Regelungstechnik (Überblick)
	- Systemeigenschaften, Modellbildung, Beschreibungsverfahren im Zeit-
	und Frequenzbereich (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis)
	- Eigenschaften von Regelkreisen
	- Stabilität, Führungs- und Störverhalten (Ausführliche Erarbeitung und
	Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Einstellregeln für PID-Regler (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	- Reglerentwurf mit Frequenzkennlinien (Ausführliche Erarbeitung und
	Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min.
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, Videos, Blended Learning
Literatur	E. Samal / W. Becker: Grundriss der praktischen Regelungstechnik. Oldenbourg-
	Verlag.
	Praxisorientierte Abhandlung mit vielen Beispielen zur Gerätetechnik. 3000/ZQ5000
	S187
	M. Reuter: Regelunstechnik für Ingenieure. Vieweg-Verlag. 3000/ZQ5000 R447
	Grundlagenbuch
	G. Schmidt: Grundlagen der Regelunstechnik. Springer-Verlag. 3000/ZQ5000 S351 Grundlagenbuch
	Lutz / Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik. Verlag Harri Deutsch. 3000/ZQ
	5000 L975, Umfassendes Nachschlagewerk
	H. P. Jörgl: Repetitorium Regelungstechnik, Band I. Oldenbourg-Verlag. 3000/ZQ
	5000 J64, Zusammenfassende Darstellung mit vielen Beispielen und
	Übungsaufgaben aus der Mechanik.
	P. Busch: Elementare Regelungstechnik. Vogel Buchverlag. 3000/ZQ 5000 B977,
	Relativ einfache Darstellung der mathematischen Grundlagen
	DIN-Normen für den Unterricht – Metallberufe. Beuth-Verlag, 1999, 3000/ZG 9170
	M587, Kap. 5: Regelungs- und Steuerungstechnik (Begriffsdefinitionen)
	HW. Philippsen: Einstieg in die Regelungstechnik. Carl Hanser Verlag 2004.
	3000/ZQ 5000 P552 Aktuelles Lehrbuch.
Gefährdungsbeurteilung für	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	

Modul: EIB_19, Schaltungs- und Kommunikationstechnik

_ ,	5- unu kommunikationsteelinik
Modulbezeichnung	Schaltungs- und Kommunikationstechnik
Kürzel	EIB_19
Lehrveranstaltungen	a) Schaltungstechnik b) Kommunikationstechnik
Dozierende	a) Prof. DrIng. H. Borgeest b) Prof. DrIng. H. Mewes
Verantwortliche	
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240 h
CMC / Labriarm	9 CMC Comingriation for Untervient Lübung Blandad Learning
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Grundlagen der Elektrotechnik I und II
verwendparkeit des Moduis	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt. Es ist mit den Modulen Elektronische Bauelemente sowie Signale und Systeme verknüpft.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Schaltungstechnik: Die Teilnehmende haben Grundkenntnisse passiver und aktiver Bauelemente und Grundschaltungen und einen Einblick in das Verhalten von Bauelementen und Schaltungen bei hohen Signalfrequenzen. Kommunikationstechnik: Sie kennen die Grundlagen der Funkwellenausbreitung und Antennen, Empfängerstrukturen, typische Übertragungskanäle und deren Eigenschaften, analoge und digitale Modulationsverfahren sowie Grundlagen des Software Defined Radio.
	Fertigkeiten: Schaltungstechnik: Die Teilnehmende sind in der Lage, Schaltungen mit passiven und aktiven Bauelementen zu entwerfen, aufzubauen und zu messen. Sie beherrschen Aufbauten und die Funktionsweise von Leitungen bei hohen Frequenzen und können diese Erkenntnisse umsetzen. Die Studierenden können ausgewählte Parameter analoger wie digitaler Modulation ermitteln sowie grundlegende Berechnungen zur Wellenausbreitung durchführen. Sie können Komponente analoger Empfänger aufbauen und messtechnisch charakterisieren und können ebenso grundlegende Verfahren aus dem Bereich Software Definded Radio implementieren.
	Kompetenzen: Schaltungstechnik: Die Studierenden wenden die Methoden und Verfahren der analogen Schaltungstechnik an, um Schaltungssysteme vom Sensor bis zur digitalen Auswertung zu entwerfen, aufzubauen und zu validieren. Sie sind sicher in der Abschätzung der auftretenden Toleranzen und Messfehler und beherrschen die Einschätzung möglicher Störgrößen, die im jeweiligen Aufbau vorkommen können. Kommunikationstechnik: Die Studierenden können komplexe nachrichtentechnische Systeme verstehen sowie einzelnen Komponenten auslegen und analysieren.
Inhalte	a) Schaltungstechnik - passive Bauelemente und Schaltungen - Verhalten bei hohen Frequenzen - aktive Bauelemente und Schaltungen
	b) Kommunikationstechnik Einleitung, Überblick über die Kommunikationstechnik (Überblick) Analoge und digitale Modulationsverfahren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Funkübertragung, Wellenausbreitung und Antennen (Überblick, exemplarische Einübung) Komponenten- und Systembeispiele in Hard- und Software (Laborübungen)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min
otadicii / i ididiigaleiatuiigeii	Bonusleistung für LVa: keine
	Bonusleistung für LVb: keine
Medienformen	Tafel, Tageslichtprojektor, Beamer, Vorführung, Blended Learning
MEGICIIIOIIIICII	raiei, ragesiiditprojektor, beamer, vortullitung, blended Leathing

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Curriculum: Elektro- und Informationstechnik dual

Literatur	a) Tietze, U.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag Beuth, K.: Grundschaltungen, Vogel-Verlag Schmidt, W.: Sensorschaltungstechnik, Vogel-Verlag Nührmann, D.: Das große Werkbuch der Elektronik, Franzis-Verlag Wupper, H.: Professionelle Schaltungstechnik mit Operationsverstärkern, Franzis-Verlag b) Meyer, M.: Kommunikationstechnik, Vieweg-Verlag Jondral, F.: Nachrichtensysteme, J. Schlembach Fachverlag Kammeyer, K., D., Kühn, V.: MATLAB in der Nachrichtentechnik, J. Schlembach Fachverlag Kammeyer, K., D.: Nachrichtenübertragung, Teubner-Verlag Gerdsen, P.: Digitale Nachrichtenübertragung, Teubner-Verlag Lochmann, D.: Digitale Nachrichtentechnik, Technik-Verlag B. Stewart et. al: Software Defined Radio using MATLAB & Simulink and the RTL- SDR, Strathclyde Academic Media Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage / all books in current edition
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: EIB_20, Informatik IV

Modulbezeichnung	Informatik IV
Kürzel	EIB_20
Lehrveranstaltung(en)	Informatik IV
Dozierende	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. A.Biedermann
Verantwortliche	Prof. DrIng. K. Doll
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Projektarbeit, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundkenntnisse im objektorientierten Programmieren mit der Programmiersprache
	C++ wie sie z. B. in Informatik III vermittelt werden
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt. Es basiert auf den Vorkenntnissen der Module Informatik I, II und III und ermöglicht den Studierenden für die Praxisphase des Studiums, Softwareentwicklungsprojekte in Unternehmen zu begleiten und daran mitzuwirken.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die Verfahren und Methoden zur systematischen, ingenieurmäßigen Planung und Durchführung von Software-Projekten (Software-Engineering). Sie kennen die Bedeutung von Software-Engineering, verschiedene Vorgehensmodelle, das Qualitätsmanagement, die Projektplanung, das Configuration Management. Ihnen ist das Vorgehen bei der Analyse, dem Entwurf, der Implementierung, beim Test und bei der Wartung von Software bekannt. Die Studierenden kennen eine Auswahl der Diagramme der Unified Modelling Language.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können die Konzepte des Software-Engineering in der Praxis einsetzen. Sie können ein Problem strukturieren und analysieren. Sie können eine einfache und adäquate Software-Architektur erstellen und diese in eine Implementierung umsetzen. Sie können einen Software-Test planen und durchführen.
	Kompetenzen: Die Studierenden können selbständig eine Anforderungsspezifikation, ein Analysedokument, ein Entwurfsdokument, einen Softwareentwicklungsplan, einen Testplan sowie eine Benutzeranleitung für ein Softwareprojekt schreiben. Die Studierenden arbeiten in einem Projekt gemeinsam an der Erstellung von Software und benutzen dabei Methoden sowie Werkzeuge des Software-Engineerings. In der Teamarbeit erwerben Sie soziale Kompetenz.
Inhalte	 Einführung in das Software-Engineering (Überblick) Vorgehensmodelle beim Software-Engineering (Überblick) Projektdefinition und Anforderungsanalyse (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Unified Modelling Language (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis für Anwendungsfall-, Klassen-, Aktivitäts-, Zustands- und Sequenzdiagramm) Projektplanung (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) Software-Entwurf (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) Configuration Management (Überblick)
Studien- / Prüfungsleistungen	Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) Qualitätsmanagement (Überblick) Erstellen eines Softwarenoduls mit Projektdokumentation (5-10 Seiten) und
Madianforman	mündl. Prüfung (15 min) Bonusleistung: keine Tofal Roomer Projektdurchführung Blandad Laarning
Medienformen	Tafel, Beamer, Projektdurchführung, Blended Learning

Curriculum: Elektro- und Informationstechnik dual

Literatur	Booch, G.: Objektorientierte Analyse und Design - Mit praktischen Anwendungsbeispielen, Addison-Wesley-Verlag Booch,G., Rumbaugh, J.: Das UML Benutzerhandbuch - Aktuell zur Version 2.0, Addison-Wesley-Verlag Oesterreich, B.: Objektorientierte Softwareentwicklung - Analyse und Design UML 2.1, Oldenbourg-Verlag Erler, Th.: UML 2. Das Einsteigerseminar, Vmi-Verlag Balzert, H.: Lehrbuch der Objektmodellierung - Analyse und Entwurf, Spektrum Akad. Verlag Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik Band I und II, Spektrum Akad. Verlag Sneed, H. M., Winter, M.: Testen objektorientierter Software, Hanser-Verlag Zuser, W., Biffl, S., Gerchenig, T., Köhle, M.: Software-Engineering mit UML und dem Unified Process, Pearson Studium Sommerville, I.: Software-Engineering, Pearson Studium Software Engineering Institute (http:\\www.sei.cmu.edu) Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: EIB_21, Mikrocomputertechnik

Modulbezeichnung	Mikrocomputertechnik
Kürzel Lehrveranstaltung(en)	EIB_21 Mikrocomputertechnik
Dozierende	Prof. DrIng. F. Volpe
Verantwortliche	Prof. DrIng. F. Volpe
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180 h
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht und Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Digitaltechnik und Informatik
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
verweriubarkeit des Moduls	genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die CPU-Konzepte CISC und RISC. Sie kennen einen typischen Befehlssatz eines Mikrocontrollers und die implementierten Speicherarten. Sie kennen Methoden zur Speicheradressierung. Ihnen sind Peripherie-Einheiten wie Analog-/Digitalwandler, synchrone und asynchrone Schnittstellen sowie I/O-Ports bekannt. Sie kennen Assembler- und C-Programmierung zur Implementierung von Steuerungsaufgaben und arithmetischen Algorithmen. Sie kennen die Entwurfsmethoden und Entwicklungsumgebungen zur Programmierung von Mikrocontrollern. Fertigkeiten: Die Studierenden verstehen das Zusammenwirken von CPU-Architektur und Befehlssatz. Sie können einen Mikrocontroller analysieren und auf der Leistungsanforderung spezifizieren. Sie können die Methode der Speicheradressierung anwenden und somit ein Mikrocomputersystem aufbauen. Sie sind in der Lage synchrone und asynchrone Schnittstellen zu unterscheiden und in
	Steuerungsaufgaben und arithmetische Algorithmen können Sie effizient in Assembler programmieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Programmierung auf komplexe Steuerungsaufgaben sowie auf arithmetischen Algorithmen an. Ferner sind Sie in der Lage, selber komplexe Mikrocomputersysteme zu entwickeln und zu analysieren. Damit sind die Studierenden am Ende des Moduls in der Lage, Mikrocomputersysteme für den Einsatz in Mess-, Steuerungs- und Regel-Projekten aufzubauen und effektiv zu programmieren.
Inhalte	- CPU-Konzepte CISC und RISC (Überblick)
	 Architektur einer CPU (Überblick) Befehlssatz einer CPU (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Speicherarten und -adressierung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Peripherie-Einheiten (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Programmierung von seriellen Schnittstellen/Busse wie UART, I2C und SPI (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Programmierung von arithmetischen Algorithmen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Tietze, U.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Heidelberg, Springer-Verlag Beuth, K., Beuth, O.: Digitaltechnik. Würzburg, Vogel-Verlag Rafiquzzaman, M.: Microcontroller Theory and Applications with the PIC18F. New Jersey, John Wiley & Sons. Volpe, F., P.: PIC-µC-Praxis. Aachen, Elektor-Verlag.
O-filhadaa ah 1	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: EIB_22, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I
Kürzel	EIB_22
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I
Dozierende	unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (abhängig vom gewählten Modul)
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe und 6. Sem., SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung (ggf. weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul), Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtfächer sind i. d. R. in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtfächer.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete. Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.
	Fertigkeiten: Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus dem fachspezifischen Gebiet. Weitere sprachliche Fertigkeiten.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen und andere fachübergreifende Aspekte betrachten.
Inhalte	Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben
Studien- / Prüfungsleistungen	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul, mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min; mündl. Präsentation 20 min; Seminararbeit 10-15 Seiten Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer (weitere je nach gewählten Wahlpflichtfächern) Blended Learning
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtfach Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_23, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II
Kürzel	EIB_23
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II
Dozierende	unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	abhängig von der gewählten modernen Fremdsprache
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung (ggf. weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtfächer sind i. d. R. in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtfächer.
Modulziele/Angestrebte	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse	
Inhalte	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Studien- / Prüfungsleistungen	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul,
	mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min;
	mündl. Präsentation 20 min; Seminararbeit 10-15 Seiten
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer (weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul) , Blended Learning
Literatur	Je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Modul: EIB_24a, Praxismodul 1

Modulbezeichnung	Praxismodul 1
Kürzel	EIB_24a
Lehrveranstaltung(en)	Praxisphase im Kooperationsunternehmen
Dozierende	Prof. DrIng. P. Fischer und Verantwortlicher für das duale Studium im Kooperationsunternehmen
Verantwortliche	Prof. DrIng. P. Fischer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 1. und 2. Sem., WiSe und SoSe
Arbeitsaufwand	Wöchentlich zwei Praxistage im Unternehmen während des Vorlesungszeitraums bis vier Wochen vor der Prüfungsphase
SWS / Lehrform	Studienbegleitende Tätigkeit im Kooperationsunternehmen in Abstimmung mit der Hochschule
Kreditpunkte	10 (Der kreditierte Umfang der Praxismodule wird in der Vorlesungszeit erbracht. Der Praxiseinsatz im Kooperationsunternehmen während der vorlesungsfreien Zeit ist nicht kreditiert)
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnis der Funktionsweise der betrieblichen Arbeitswelt und erste
Lernergebnisse	berufspraktische Erfahrungen in grundlegenden Fachgebieten der Elektro- und Informationstechnik
Inhalte	Die Studierenden sollen die betriebliche Arbeitswelt kennenlernen und abgegrenzte Aufgabenstellungen mit Bezug zu den Grundlagen der Elektrotechnik und Informatik bearbeiten. Die Aufgabenstellungen werden gemeinsam von den Dozenten festgelegt und unter Anleitung vom Studierenden im Unternehmen bearbeitet. Die Ergebnisse sind in einem Bericht zusammenzufassen und in einem Abschlussvortrag zu präsentieren.
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg): Praxisphase im Kooperationsunternehmen, Bericht (30 bis 60 Seiten) und Vortrag (20 bis 30 min) Bonusleistung: keine
Medienformen	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme am betrieblichen Praktikum ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung am jeweiligen Arbeitsplatz)

Modul: EIB_24b, Praxismodul 2

Modulbezeichnung	Praxismodul 2
Kürzel	EIB_24b
Lehrveranstaltung(en)	Praxisphase im Kooperationsunternehmen
Dozierende	Prof. DrIng. P. Fischer und Verantwortlicher für das duale Studium im Kooperationsunternehmen
Verantwortliche	Prof. DrIng. P. Fischer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 3. und 4. Sem., WiSe und SoSe
Arbeitsaufwand	Wöchentlich zwei Praxistage im Unternehmen während des Vorlesungszeitraums bis vier Wochen vor der Prüfungsphase
SWS / Lehrform	Studienbegleitende Tätigkeit im Kooperationsunternehmen in Abstimmung mit der Hochschule
Kreditpunkte	10 (Der kreditierte Umfang der Praxismodule wird in der Vorlesungszeit erbracht. Der Praxiseinsatz im Kooperationsunternehmen während der vorlesungsfreien Zeit ist nicht kreditiert)
Voraussetzungen	Praxismodul 1
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnis der betrieblichen Projektdurchführung in Fachgebieten der Elektro- und Informationstechnik, die im Curriculum des Studienjahrs vorgesehen sind.
Inhalte	Die Studierenden sollen eingebettet in die betriebliche Arbeitswelt Projektaufgabenstellungen aus studienspezifischen Fachdisziplinen (z. B. Messtechnik, Automatisierungstechnik, Schaltungstechnik) bearbeiten und einer Lösung zuführen. Die Aufgabenstellungen werden gemeinsam von den Dozenten festgelegt und unter Anleitung vom Studierenden im Unternehmen bearbeitet. Die Ergebnisse sind in einem Bericht zusammenzufassen und in einem Abschlussvortrag zu präsentieren.
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg): Praxisphase im Kooperationsunternehmen, Bericht (30 bis 60 Seiten) und Vortrag (20 bis 30 min) Bonusleistung: keine
Medienformen	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme am betrieblichen Praktikum ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung am jeweiligen Arbeitsplatz)

Modul: EIB_24c, Praxismodul 3

Modulbezeichnung	Praxismodul 3
Kürzel	EIB_24c
Lehrveranstaltung(en)	Praxisphase im Kooperationsunternehmen
Dozierende	Prof. DrIng. P. Fischer und Verantwortlicher für das duale Studium im Kooperationsunternehmen
Verantwortliche	Prof. DrIng. P. Fischer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 5. und 6. Sem., WiSe und SoSe
Arbeitsaufwand	Wöchentlich zwei Praxistage im Unternehmen während des Vorlesungszeitraums bis vier Wochen vor der Prüfungsphase
SWS / Lehrform	Studienbegleitende Tätigkeit im Kooperationsunternehmen in Abstimmung mit der Hochschule
Kreditpunkte	10 (Der kreditierte Umfang der Praxismodule wird in der Vorlesungszeit erbracht. Der Praxiseinsatz im Kooperationsunternehmen während der vorlesungsfreien Zeit ist nicht kreditiert)
Voraussetzungen	Praxismodul 2
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Fähigkeit, Projektaufgaben aus dem Gebiet der Elektro- und Informationstechnik selbstständig mit ingenieurwissenschaftlicher Herangehensweise zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen.
Inhalte	Die Studierenden sollen eingebettet in die betriebliche Arbeitswelt Projektaufgabenstellungen selbstständig mit einer ingenieurwissenschaftlichen Herangehensweise aus dem gesamten Gebiet der Elektro- und Informationstechnik bearbeiten und einer Lösung zuführen. Die Aufgabenstellungen werden gemeinsam von den Dozenten festgelegt und vom Studierenden im Unternehmen selbstständig bearbeitet. Die Ergebnisse sind in einem Bericht zusammenzufassen und in einem Abschlussvortrag zu präsentieren.
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg): Praxisphase im Kooperationsunternehmen, Bericht (30 bis 60 Seiten) und Vortrag (20 bis 30 min) Bonusleistung: keine
Medienformen	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme am betrieblichen Praktikum ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung am jeweiligen Arbeitsplatz)

Modul: EIB_25, Nichttechnisches Wahlpflichtmodul

Modulbezeichnung	Nichttechnisches Wahlpflichtmodul
Kürzel	EIB_25
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
Dozierende	unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (abhängig vom gewählten Modul)
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 5. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung (ggf. weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul), Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtfächer sind i. d. R in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtfächer.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete. Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.
	Fertigkeiten:
	Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus dem fachspezifischen Gebiet. Weitere sprachliche Fertigkeiten.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen und andere fachübergreifende Aspekte betrachten.
Inhalte	Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis mit Erfolg / ohne Erfolg
	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul,
	mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min;
	mündl. Präsentation 20 min; Seminararbeit 10-15 Seiten
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer (weitere je nach gewählten Wahlpflichtfächern), , Blended Learning
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_26, Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik

Modulbezeichnung	Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik
Kürzel	EIB_26
Lehrveranstaltung(en)	Studienarbeit
Dozierende	Professoren der Fakultät IW
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 6. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlagen der Mathematik, Physik und Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul bündelt die wissenschaftlichen, methodischen und praktischen Kompetenzen, die im Studiengang EIT erworben wurden.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über Spezialwissen auf dem Gebiet des gewählten Themas der Studienarbeit. Sie kennen die Grundlagen des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen unter Anleitung aus der Literatur aneignen. Sie beherrschen das Schreiben eines Berichts im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit und können eine Arbeit so strukturiert angehen, dass ein vorgegebener Zieltermin eingehalten wird. Kompetenzen: Die Studienarbeit soll zeigen, dass der Studierende in der Lage ist, ein einfaches Problem aus seinem Studiengang unter Anleitung auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten.
Inhalte	Abhängig vom gewählten Thema
Studien- / Prüfungsleistungen	Studienarbeit 15 - 25 Seiten mit mündlicher Präsentation 15 Min.
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: EIB_27, Bachelorarbeit

Modulbezeichnung	Bachelorarbeit
Kürzel	EIB_27
Lehrveranstaltung(en)	Bachelorarbeit
Dozierende	Professoren der Fakultät IW
Verantwortliche	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 7. Sem., WiSe
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 360 h (Aufteilung je nach Themenstellung)
SWS / Lehrform	0 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit
Kreditpunkte	12
Voraussetzungen	Abhängig vom gewählten Thema
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul bündelt die wissenschaftlichen, methodischen und praktischen
	Kompetenzen, die im Studiengang EIT erworben wurden.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Spezialwissen auf dem
-	Gebiet des gewählten Themas, sie kennen die Methoden des
	ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens.
	Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse weitestgehend selbstständig auf ein Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen selbstständig aus der Literatur aneignen. Sie beherrschen das Schreiben eines Berichts im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit und können eine umfangreiche Arbeit so strukturiert angehen, dass ein vorgegebener Zieltermin eingehalten wird. Kompetenzen: Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Studierende in der Lage ist, ein Problem aus seinem Studiengang selbständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten
Inhalte	Abhängig vom gewählten Thema
Studien- / Prüfungsleistungen	BA mit Vortrag (15-20 min)
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich