Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften



Modulhandbuch

für den Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik Sommersemester 2023

Erlassen für den Studiengang "Elektro- und Informationstechnik" der Technischen Hochschule Aschaffenburg durch Eilentscheidung des Dekans vom 14.03.2023 sowie durch Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät Ingenieurwissenschaften am 29.03.2023.

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 15.03.2023

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.

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	24
Modul: EIB_15, Englisch II	25
Modul: EIB_16, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I	26
Modul: EIB_17, Betriebswirtschaftslehre	27
Modul: EIB_18, Regelungstechnik	28
Modul: EIB_19, Schaltungs- und Kommunikationstechnik	29
Modul: EIB_20, Informatik IV	31
Modul: EIB_21, Mikrocomputertechnik	33
Modul: EIB_22, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	34
Modul: EIB_23, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	35
Modul: EIB_24, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II	36
Modul: EIB_25, Praxissemester	37
Modul: EIB_26, Praxisbegleitendes Vertiefungsmodul	38
Modul: EIB_27, Nichttechnisches Wahlpflichtmodul	39
Modul: EIB_28, Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik	40
Modul: EIB_29, Bachelorarbeit	41

Modul: EIB_01, Grundlagen der Elektrotechnik I

_ · ·	der Elektrotechnik i
Modulbezeichnung	Grundlagen der Elektrotechnik I
Kürzel	EIB_01
Lehrveranstaltung(en)	Grundlagen der Elektrotechnik I
Dozent(in)	Prof. DrIng. H. Mewes, Prof. DrIng. M. Krini, Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. H. Mewes
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 105 h, Selbststudium: 105 h
CMC / Labriarm	(davon: 20 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung) 7 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
SWS / Lehrform Kreditpunkte	7 Sws, Seminansuscher Onterricht + Obung
Voraussetzungen	
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: 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
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
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
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: EIB_02, Grundlagen der Elektrotechnik II

Modul: EIB_02, Grundlager	
Modulbezeichnung	Grundlagen der Elektrotechnik II
Kürzel	EIB_02 Grundlagen der Elektrotechnik II
Lehrveranstaltung(en)	
Dozent(in) Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. H. Mewes, Prof. DrIng. J. Teigelkötter, Prof. DrIng. M. Krini
Unterrichtssprache	Prof. DrIng. H. Mewes Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240 h (davon: Präsenz: 120 h, Selbststudium: 120 h (davon: 48 h Vorbereitung, 48 h Nachbereitung, 24 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
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 vertieftes Verständnis) Einschwingvorgänge (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
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
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: EIB_03, Elektrische Messtechnik

Modul: EIB_U3, EIEKTrISCN Modulbezeichnung	Elektrische Messtechnik
Kürzel	EIB_03
Lehrveranstaltung(en)	Elektrische Messtechnik bestehend aus: a) Vorlesung b) Praktikum
Dozenten	a) Prof. DrIng. U. Bochtler b) Prof. DrIng. H. Mewes
Verantwortlicher	Prof. DrIng. U. Bochtler
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 210 h (davon: Präsenz: 110 h, Selbststudium: 110 h (davon: 22 h Vorbereitung, 54 h Nachbereitung, 34 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	7 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum
Kreditpunkte	7
Voraussetzungen	Grundlagen der Elektrotechnik I und II
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen Messmethoden für elektrische und nichtelektrische Größen. Ihnen sind die wichtigsten Wandler- und Sensorsysteme der elektrischen Messtechnik bekannt, sie kennen die wichtigsten Messgeräte und -verfahren. Ihr Wissen umfasst die Teilaspekte Messfehler, Kurvenanpassung, lineare Regression, Fehlerfortpflanzung sowie Einheiten und Normale. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, Messungen zu projektieren, durchzuführen und auszuwerten. Sie beherrschen den Aufbau und die Funktionsweise folgenden Sensoren qualitativ und quantitativ und können diese in entsprechenden Schaltungen einzusetzen: Thermoelemente, Platinwiderstände, Nickelwiderstände, Zweidrahttechnik, Dreidrahttechnik, Vierdrahttechnik, Dehnungsmessstreifen, induktive Druckaufnehmer, kapazitive Druckaufnehmer, piezoresistive Druckaufnehmer, Hallsensor, Ultraschall- Entfernungssensor, Radar, Laser-Entfernungsmesser. Die Studierenden können wichtige Messgeräte wie Multimeter, Oszilloskop, Leistungsmesser konfigurieren, bedienen und die Messergebnisse interpretieren.
	Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden und Verfahren der elektrischen Messtechnik an, um komplette Messsysteme 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. Sie setzen Messgeräte sicher in komplexeren Schaltungen ein und verstehen und interpretieren die Messergebnisse im Kontext der Schaltung.
Inhalte	 Messen als Aufgabenstellung, Ergebnisdarstellung, Messfehler (Überblick) Analoges Messen elektrischer Größen, Strom, Spannung, Widerstand, Gleich- und Wechselgrößen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Industrielle Messtechnik: Temperatur, Position, Weg, Winkel, Zeit, Frequenz, lichttechnische Größen mit unterschiedlichsten Sensoren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schaltungstechnische Aufarbeitung der gemessenen Größen mit: Messwandler, Verstärker A/D-Wandler (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studion / Prijfungolojstungen	 Vertiefte Behandlung der unterschiedlichen A/D und D/A-Wandlerprinzipien (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Eigenschaften von Leitungen: Dämpfung, Laufzeit, Reflexionen (Überblick) Praktikumsversuche zur elektrischen Messtechnik mit dem Schwerpunkt digitales Oszilloskop und Messung an Wechselstromschaltungen
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Tageslichtprojektor, Beamer, Vorführung

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.

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **6** von **41**

Modul: EIB_04, Physik und Materialwissenschaften

Modulbezeichnung	Physik und Materialwissenschaften
Kürzel	EIB_04
Lehrveranstaltung(en)	a) Physik b) Werkstofftechnik
	c) Praktikum Physik
Dozent(in)	Prof. DrIng. F. Riethmüller, Prof. DrIng. D. Söthje, Prof. Dr. M. Kaloudis
Verantwortliche(r)	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 davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 90 h
	(davon: 36 h Vorbereitung, 36 h Nachbereitung, 18 h Prüfungsvorbereitung)
	b) Gesamtaufwand: 60 h davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h
	(davon: 4 h Vorbereitung, 16 h Nachbereitung, 10 h Prüfungsvorbereitung)
	 c) Gesamtaufwand: 60 h davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (davon: 4 h Vorbereitung, 16 h Nachbereitung, 10 h Prüfungsvorbereitung)
	(davoil. 4 if vorbereitung, 16 if Nachbereitung, 10 if Prufungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	10 SWS, davon 8 SWS Seminaristischer Unterricht + Übung und 2 SWS Praktikum
Kreditpunkte	10
Voraussetzungen	Mathematik und Physik auf Niveau Fachhochschulreife
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
	genutzt.
NA advilacia la /A	Vanatairea
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten und Theorien der
Lemergebnisse	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.
	Schilltlichen benchten Struktunert aufbereiten.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, physikalisches und fachübergreifendes
	Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, physikalisches und fachübergreifendes Wissen zu verknüpfen und anzuwenden. Sie können Werkstoffe für technische
	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
	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
	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.
	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
	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.
	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
	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
	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
	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
	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
	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

Inh alka	a) Dhuaile
Inhalte	a) Physik
	Schwingungen und Wellen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	verstandins)
	- 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
0. 1. (5.11)	- Erstellen technischer Berichte
Studien- / Prüfungsleistungen	a) und b) Schriftliche Prüfung, 120 min
	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
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
	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

Modul: EIB_05, Elektronische Bauelemente

Modulbezeichnung	Elektronische Bauelemente
Kürzel	EIB_05
Lehrveranstaltung(en)	Elektronische Bauelemente
Dozent(in) Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. U. Bochtler
Verantwortliche(r) Unterrichtssprache	Prof. DrIng. U. Bochtler Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 60 h
	(davon: 24 h Vorbereitung, 24 h Nachbereitung, 12 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht
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)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
Medienformen	Bonusleistung: keine Tafel, Beamer, Vorführung
Medienformen Literatur	
Litteratur	 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
	Bücher /Software jeweils in der aktuellsten Auflage / Version

Modul: EIB_06, Mathematik I

Modulbezeichnung	Mathematik I
Kürzel	EIB_06
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik I
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	Deutsch 11.10 WG
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe
Semester Arbeitsaufwand	(Angebot einmal jährlich) Gesamtaufwand: 240 h (davon: Präsenz: 120 h, Selbststudium: 120 h
Arbeitsaufwarid	(davon: 48 h Vorbereitung, 48 h Nachbereitung, 24 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen	Mathematikkenntnisse entsprechend Fachhochschulreife bzw. Allgemeiner
Volaussetzungen	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 Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden lernen die wichtigsten mathematischen Grundbegriffe und 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. 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.
Inhalte	 Komplexe Zahlen (Normalform und Polarform, Umrechnung, Rechnen mit komplexen 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.

Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
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

Modul: EIB_07, Mathematik II

wodui: EIB_U7, Mathematik	
Modulbezeichnung	Mathematik II
Kürzel	EIB_07
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik II
Dozent(in)	Prof. Dr. HG. Stark, Prof. Dr. K. Tschirpke
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180 h (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 90 h
0000 / Labofania	(davon: 13 h Vorbereitung, 49 h Nachbereitung, 28 h Prüfungsvorbereitung) 6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
SWS / Lehrform	·
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 Elektround 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.
Inhalte	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.
IIIIIaite	 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
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

Modul: EIB_08, Signale und Systeme

Modulbezeichnung	Signale und Systeme
Kürzel	EIB_08
Lehrveranstaltung(en)	Signale und Systeme
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. H. Mewes
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. H. Mewes
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 270 h (davon: Präsenz: 120 h, Selbststudium: 150 h
Albeitsaulwallu	(davon: 30 h Vorbereitung, 70 h Nachbereitung, 50 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
	9 9
Kreditpunkte	
Voraussetzungen	Module Mathematik I und II
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik 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
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 und Lösungen, Vieweg-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: EIB_09, Informatik I

Modulbezeichnung	Informatik I
Kürzel	EIB_09
Lehrveranstaltung(en)	Informatik I
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Doll
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Doll
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 90 h (davon: 15 h Vorbereitung, 50 h Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine Communication of the Com
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.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: 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
Inhalte	Sprachelementen der Programmiersprache C umgehen und Programme lesen, analysieren und interpretieren. Sie können einen Compiler einsetzen und dessen Ausgaben (auch Fehlerausgaben) interpretieren. - 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) Einzeltigen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes
Studien- / Prüfungsleistungen	Funktionen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüfung, 90 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Übungsaufgaben

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

Datum: 15.03.2023

Seite **15** von **41**

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: EIB_10, Informatik II

Modul. LID_10, Illioilliatik	
Modulbezeichnung	Informatik II
Kürzel	EIB_10
Lehrveranstaltung(en)	Informatik II
Dozent(in)	Prof. DrIng. A. Biedermann
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. A. Biedermann
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 90 h (davon: 15 h Vorbereitung, 50 h Nachbereitung, 25h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
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
MCGICIIIOIIIICII	rate, bearier, Arbeitsbiatter, Olieker

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.

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **17** von **41**

Modul: EIB_11, Informatik III

Modul. EIB_I I, IIIIOIIIIalik I	-
Modulbezeichnung	Informatik III
Kürzel	EIB_11
Lehrveranstaltung(en)	Informatik III
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. A. Biedermann
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Doll
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 3. Sem., WiSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 90 h
0000 (1. 1. 6	(davon: 15 h Vorbereitung, 50 h Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundkenntnisse im Programmieren mit der Programmiersprache C wie sie z. B. in
Manager discussion and a state of the state	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.
Modulaido (Apagatushta	Kenntnisse:
Modulziele/Angestrebte	
Lernergebnisse	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.
	Sowie Hererenzen 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.
	To Wellach.
	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

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.

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **19** von **41**

Modul: EIB_12, Digitaltechnik

Modul: EIB_12, Digitaltec	
Modulbezeichnung	Digitaltechnik
Kürzel	EIB_12
Lehrveranstaltung(en)	Digitaltechnik
Dozent(in)	Prof. DrIng. F. Volpe
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. F. Volpe
Unterrichtssprache	Deutsch 15 Charles 14 Charles 15
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h, (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 90 h
SWS / Lehrform	(davon: 36 h Vorbereitung, 36 h Nachbereitung, 18 h Prüfungsvorbereitung) 4 SWS, Seminaristischer Unterricht
	·
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Boolesche Algebra, Grundlagen der Elektrotechnik
verwendbarkeit des Moduis	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
A	genutzt. Kenntnisse:
Modulziele/Angestrebte 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
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

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
Dozent(in) Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. U. Bochtler, Prof. DrIng. P. Fischer 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	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 75 h, Selbststudium: 75 h (davon: 30 h Vorbereitung, 30 h Nachbereitung, 15 h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS Pr 5
Kreditpunkte 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	Die SPS-Programmiersprachen nach DIN-EN 61131-3 kennen
	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 - 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:
	- Anwendung von empirischen Einstellregeln für PID-Regler - Frequenzgangmessung und Reglerentwurf mit Hilfe von Frequenzkennlinien

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

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
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.proguest.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

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **23** von **41**

Modul: EIB_14, Englisch I

Modulbezeichnung	Englisch I
Kürzel	EIB_14
Lehrveranstaltung(en)	a) Englisch I
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	a) Elektro- und Informationstechnik, 1. Sem., WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h
	(davon: 5 h Vorbereitung, 15 h Nachbereitung, 10 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
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	Kenntnisse:
Lernergebnisse	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 Kommunikationsfertigkeiten spontan und sicher in Englisch abrufen.
Inhalte	 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
Literatur	Bonamy, David: Technical English 3, Pearson Education Ltd.

Datum: 15.03.2023

Seite **24** von **41**

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: EIB_15, Englisch II

Modulbezeichnung	Englisch II
Kürzel	EIB_15
Lehrveranstaltung(en)	Englisch II
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 2. Sem., SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h
	(davon: 5 h Vorbereitung, 15 h Nachbereitung, 10 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
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	Kenntnisse:
Lernergebnisse	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 Kommunikationsfertigkeiten spontan und sicher in Englisch abrufen.
Inhalte	 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
Literatur	Bonamy, David: Technical English 3, Pearson Education Ltd.

Datum: 15.03.2023

Seite **25** von **41**

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: EIB_16, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I
Kürzel	EIB_16
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	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 (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (Aufteilung abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul)
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 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)
Literatur	Je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **26** von **41**

Modul: EIB_17, Betriebswirtschaftslehre

Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftslehre
Kürzel	EIB 17
Lehrveranstaltung(en)	Betriebswirtschaftslehre
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (davon: 5 h Vorbereitung, 15 h Nachbereitung, 10 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: 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 Aspekten betrachten.
Inhalte	 unternehmerische Ziele (Überblick) unternehmerische Entscheidungen (Überblick) betriebliche Funktionen, die Wertschöpfungskette (Überblick)
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftl. Prüfung, 90 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer
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

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: EIB_18, Regelungstechnik

Modulbezeichnung	Regelungstechnik
Kürzel	EIB_18 Pagalungatashnik (SU) Pagalungatashnik Ühungan (Ü)
Lehrveranstaltung(en)	Regelungstechnik (SU), Regelungstechnik Übungen (Ü)
Dozent(in) Verantwortliche(r)	Prof. Dr. Ing. K. Radkhah-Lens
Unterrichtssprache	Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Zuordnung zum Curriculum,	Deutsch Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h, (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 60 h
Albeitsaulwanu	(davon: 9 h Vorbereitung, 33 h Nachbereitung, 18 h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS SU / Ü
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
3	Entwurfsmethoden technischer Regelsysteme.
	,
	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.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden sind in der Lage, als Ingenieur/in 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
0. 1. (5(Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min.
Ma di f	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, Videos
Literatur	E. Samal / W. Becker: Grundriss der praktischen Regelungstechnik. Oldenbourg-
	Verlag. Province institute Abbandlung mit violen Beignielen zur Caräteteebnik 2000/705000
	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
	5000 L975, <i>Umfassendes Nachschlagewerk</i> H. P. Jörgl: Repetitorium Regelungstechnik, Band I. Oldenbourg-Verlag. 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
	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.
	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,
	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
	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
	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

Modul: EIB_19, Schaltungs- und Kommunikationstechnik

Modul: EIB_19, Schaftung	s- und Kommunikationstechnik
Modulbezeichnung	Schaltungs- und Kommunikationstechnik
Kürzel	EIB_19
Lehrveranstaltungen Dozenten	a) Schaltungstechnik b) Kommunikationstechnik a) Prof. DrIng. U. Bochtler b) Prof. DrIng. H. Mewes
Verantwortlicher	Prof. DrIng. U. Bochtler
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Semester	(Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240 h, (davon: Präsenz: 120 h, Selbststudium: 120 h (davon: 36 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 24 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Grundlagen der Elektrotechnik I und II Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
verwendbarkeit des moduls	genutzt. Es ist mit den Modulen Elektronische Bauelemente sowie Signale und Systeme verknüpft.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen elektronische Grundschaltungen und können diese in einem umfangreichen Schaltplan identifizieren und im Gesamtfunktionsumfang zuordnen. Ihnen sind die wichtigsten Schaltungsvarianten bekannt und kennen die zur Qualifizierung notwendigen Messgeräte. 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: Die Studierenden sind in der Lage, Filterschaltungen, Schaltungen mit Dioden- und Transistoren zu entwerfen, aufzubauen und zu messen. Sie beherrschen Aufbauten und die Funktionsweise von Leitungen bei hohen Frequenzen und können diese Erkenntnisse im Mikrowellenschaltungsdesign 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: 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. Die Studierenden können komplexe nachrichtentechnische Systeme verstehen sowie einzelnen Komponenten auslegen und analysieren.
Inhalte	 a) Schaltungstechnik Vierpolgleichungen und Vierpolparameter (Einübung für vertieftes Verständnis) Passive Schaltungen: P-Glied, T-Glied, Theorem von Foster (Ausführliche Erarbeitung) Filterschaltungen: Potenztiefpass, Tschebbyscheff- Tiefpass, Tiefpass-Hochpass-Transformation, Tiefpass-Bandpass-Transformation Leitungen als Funktionselemente (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Dioden- und Transistorschaltungen (vertieftes Verständnis)
	 b) Kommunikationstechnik Einleitung, Überblick über die Kommunikationstechnik (Überblick) Analoge und digitale Modulationsverfahren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Funktübertragung, Wellenausbreitung und Antennen (Überblick, exemplarische Einübung) Komponenten- und Systembeispiele in Hard- und Software (Laborübungen)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min
	Bonusleistung für LVa: keine
Madian farms	Bonusleistung für LVb: keine
Medienformen	Tafel, Tageslichtprojektor, Beamer, Vorführung

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

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **30** von **41**

Modul: EIB_20, Informatik IV

Klizzel ElB_20 Informatik IV Dozenti(n) Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. A. Biedermann Verantwortiche(f) Prof. DrIng. K. Doll, Prof. DrIng. A. Biedermann Verantwortiche(f) Prof. DrIng. K. Doll Prof. DrIng. K. Dol	Modul: EIB_20, Informatik	
Lehrveranstaltung(en)	Modulbezeichnung	Informatik IV
Dozenti(in)		
Verantvortliche(r)		
Unterrichtssprache	Dozent(in)	
Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe (Angebot eiman jährlich)	Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Doll
Angebtot einmal jährlich	Unterrichtssprache	
Abeitsaufwand Gesamtaufwand, 150 h. (davon: Präsenz: 30 h. Projektdurchführung: 100 h. 20 h. Prüfungsvorbereitung) SWS / Lehrform 4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Projektarbeit 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 Studiengen Elektro- und Informatik I, II und III und ermöglicht den Studienden Elektro- und Informatik I, II und III und ermöglicht den Studienden für die Präxsiphase des Studiums, Softwareentwicklungsprojekte in Unternehmen zu begleiten und daran mitzuwirken. Kentnisse: Kentnisse: Kentnisse: 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. Ihmen ist das Vorgehen bei der Analyse, dem Entwurf, der Implementierung, beim Test und bei der Wartung von Software bekannt. Die Studierten kennen eine Auswahl der Diagramme der Unified Modelling Language. Fertigkeiten: Die Studierenden können die Konzepte des Software-Engineering in der Praxis einsetzen. Sie können einer Projekten strukturieren und analysieren. Sie können eine im Problem strukturieren und analysieren. Sie können eine im Problem strukturieren und analysieren. Sie können eine Problem strukturieren und analysieren. Sie kö	Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
20 h Prüfungsvorbereitung	Semester	
SWS / Lehrform 4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Projektarbeit	Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h (davon: Präsenz: 30 h, Projektdurchführung: 100 h,
Verwendbarkeit des Moduls		20 h Prüfungsvorbereitung)
Grundkenntnisse im objektorientierten Programmieren mit der Programmiersprache C++ wie sie z. B. in Informatik III vermittelt werden	SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Projektarbeit
C++ wie sie z. B. in Informatik III vermittelt werden	Kreditpunkte	5
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 Lernergebnisse Kenntnisse: 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, das Configuration Management. Ihnen ist das Vorgehen bei der Analyse, dem Entwurf, der Implementierung, beim Test und bei der Wartung von Software bekannt. Die Studenten kennen eine Auswahl der Diagramme der Unified Modelling Language. Fertigkeiten: Die Studierenden können die Konzepte des Software-Engineering in der Praxis einsetzen. Sie können eine Problem strukturieren und analysieren. Sie können eine infrache 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 Studenten 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) - Vorgehensmodelle beim Software-Engineering (Überblick) - Projektplanung für vertieftes Verständnis) - Unified Modelling Language (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Projektplanung (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Configuration Management (Überblick) - Software-Tes	Voraussetzungen	
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 Studenten 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 Studenten 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) - Vorgehensmodelle beim Software-Engineering und Einübung für vertieftes Verständnis) - Unified Modelling Language (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Projektplanung (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Software-Entwurf (Farbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Configuration Management (Überblick) - Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Qualitätsmanagement (Überblick)	Verwendbarkeit des Moduls	genutzt. Es basiert auf den Vorkenntnissen der Module Informatik I, II und III und ermöglicht den Studierenden für die Praxisphase des Studiums,
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 Studenten 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 Studenten 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) - Vorgehensmodelle beim Software-Engineering und Einübung für vertieftes Verständnis) - Unified Modelling Language (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Projektplanung (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Software-Entwurf (Farbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Configuration Management (Überblick) - Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Qualitätsmanagement (Überblick)	Modulziele/Angestrehte	Kanntnicca:
Studenten 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) - Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Qualitätsmanagement (Überblick) Erstellen eines Softwaremoduls mit Projektdokumentation (5-10 Seiten) und mündl. Prüfung (15 min) Bonusleistung: keine		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 Studenten 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
- 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) - Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Qualitätsmanagement (Überblick) Studien- / Prüfungsleistungen Erstellen eines Softwaremoduls mit Projektdokumentation (5-10 Seiten) und mündl. Prüfung (15 min) Bonusleistung: keine		Studenten arbeiten in einem Projekt gemeinsam an der Erstellung von Software und benutzen dabei Methoden sowie Werkzeuge des Software-Engineerings. In der
- Configuration Management (Überblick) - Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) - Qualitätsmanagement (Überblick) Studien- / Prüfungsleistungen Erstellen eines Softwaremoduls mit Projektdokumentation (5-10 Seiten) und mündl. Prüfung (15 min) Bonusleistung: keine	Inhalte	 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
Studien- / Prüfungsleistungen Erstellen eines Softwaremoduls mit Projektdokumentation (5-10 Seiten) und mündl. Prüfung (15 min) Bonusleistung: keine		 Configuration Management (Überblick) Software-Test (Erarbeitung und Verwendung, teilweise Einübung für vertieftes Verständnis) Qualitätsmanagement (Überblick)
	Studien- / Prüfungsleistungen	Erstellen eines Softwaremoduls mit Projektdokumentation (5-10 Seiten) und mündl. Prüfung (15 min)
	Medienformen	

Literatur	Book C. Chielderientierte Anglyse und Dooign. Mit prolitierben
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.

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **32** von **41**

Modul: EIB_21, Mikrocomputertechnik

Modul: EIB_21, Mikrocomp	
Modulbezeichnung	Mikrocomputertechnik
Kürzel	EIB_21
Lehrveranstaltung(en)	Mikrocomputertechnik
Dozent(in)	Prof. DrIng. F. Volpe
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. F. Volpe Deutsch
Unterrichtssprache	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 4. Sem., SoSe
Arbeitsaufwand	(Angebot einmal jährlich) Gesamtaufwand: 180 h, (davon: Präsenz: 90 h, Selbststudium: 90 h
Arbeitsaulwallu	(davon: 36 h Vorbereitung, 36 h Nachbereitung, 18 h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht und Übung
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Digitaltechnik und Informatik
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
verweriubarkeit des Moduis	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 Assembler zu programmieren sowie die notwendige Peripherie zu konfigurieren. 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
otacien / i raidilysicistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Tietze, U.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Heidelberg, Springer-Verlag
Literatui	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.
İ	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Modul: EIB_22, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I
Kürzel	EIP_22
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	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 (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (Aufteilung unterschiedlich, je nach gewähltem Wahlpflichtmodul))
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 Lernergebnisse	Kenntnisse: 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)
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtfach Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **34** von **41**

Modul: EIB_23, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II
Kürzel	EIB_23
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	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 (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (Aufteilung unterschiedlich, je nach gewähltem Wahlpflichtmodul))
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 Lernergebnisse	Kenntnisse: 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)
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtfach Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **35** von **41**

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II
Kürzel	EIB_24
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	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 (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (Aufteilung abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul)
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 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)
Literatur	Je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **36** von **41**

Modul: EIB_25, Praxissemester

Modulbezeichnung	Praxissemester
Kürzel	EIB_25
Lehrveranstaltung(en)	a) Praxissemester
J. ,	b) Praxisseminar
Dozent(in)	Professoren der Fakultät IW
Verantwortliche(r)	Praktikantenbeauftragte/r EIT
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 5. Sem., WiSe
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 780 h,
	(davon: Präsenz: 30 h, Praktikum 720 h; Vorbereitung 15 h; Nachbereitung 15 h)
SWS / Lehrform	2 SWS, SU, Selbststudium und praktische Tätigkeit
Kreditpunkte	26 (Praxissemester 24, Praxisseminar 2)
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	a), b) Der Studierende soll die betriebliche Arbeitswelt sowie ingenieurtypische
Lernergebnisse	Tätigkeiten kennenlernen, sowie einen Einblick in technische, organisatorische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge erhalten.
Inhalte	 a) Anhand konkreter Aufgabenstellungen soll der Studierende die Tätigkeit sowie die Arbeitsmethodik eines Ingenieurs kennenlernen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) b) Technische, organisatorische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
	(Überblick)
Studien- / Prüfungsleistungen	Je Teilmodul ein Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg): a) Praktikumsbericht 15-25 Seiten b) LN
	Bonusleistung für LVa: keine
	Bonusleistung für LVb: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, sonstige
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: EIB_26, Praxisbegleitendes Vertiefungsmodul

Madulhazaiahnung	Drayish adaitendae Vertiefungemedul
Modulbezeichnung	Praxisbegleitendes Vertiefungsmodul
Kürzel	EIB_26
Lehrveranstaltung(en)	Praxisbegleitendes Vertiefungsmodul
Dozent(in)	Professoren der Fakultät IW
Verantwortliche(r)	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Elektro- und Informationstechnik, 5. Sem., WiSe
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (Aufteilung
	unterschiedlich, je nach gewähltem Vertiefungsmodul))
SWS / Lehrform	2 SWS, SU, Selbststudium und praktische Tätigkeit
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Elektro- und Informationstechnik
	genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Je nach gewähltem Vertiefungsmodul
Lernergebnisse	
Inhalte	Je nach gewähltem Vertiefungsmodul
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg):
, 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, sonstige
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
	, in the state of
	l

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **38** von **41**

Modul: EIB_27, Nichttechnisches Wahlpflichtmodul

Modulbezeichnung	Nichttechnisches Wahlpflichtmodul
Kürzel	EIB_27
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
Dozent(in)	unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Beauftragter für die Studienplanung EIT
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (abhängig vom gewählten Modul)
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Elektro- und Informationstechnik, 5. Sem., WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h (davon: Präsenz: 30 h, Selbststudium: 30 h (Aufteilung unterschiedlich, je nach gewähltem Wahlpflichtmodul))
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	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)
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Modul: EIB_28, Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik

Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik
EIB_28
Studienarbeit
Professoren der Fakultät IW
Beauftragter für die Studienplanung EIT
Deutsch / Englisch
Elektro- und Informationstechnik, 6. Sem., SoSe
(Angebot einmal jährlich)
Gesamtaufwand: 150 h (Präsenz: 30 h Selbststudium: 120 h)
2 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit
5
Grundlagen der Mathematik, Physik und Elektrotechnik
Das Modul bündelt die wissenschaftlichen, methodischen und praktischen Kompetenzen, die im Studiengang EIT erworben wurden.
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.
Abhängig vom gewählten Thema
Studienarbeit 15 - 25 Seiten mit mündlicher Präsentation 15 Min.
Bonusleistung: keine
Bonusleistung: keine Tafel, Beamer, Vorführung

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **40** von **41**

Modul: EIB_29, Bachelorarbeit

Modulbezeichnung	Bachelorarbeit
Kürzel	EIB_29
Lehrveranstaltung(en)	Bachelorarbeit
Dozent(in)	Professoren der Fakultät IW
Verantwortliche(r)	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.
	Warranda was a sana
	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)
otaa.e , a.age.e.etage	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema

Datum: 15.03.2023

Seite **41** von **41**

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023