#### **Technische Hochschule Aschaffenburg**

Fakultät Ingenieurwissenschaften



# Modulhandbuch

# für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Sommersemester 2023

Erlassen für den Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen" 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 Studienprüfungsordnung und dem Studienplan Ihres Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

#### Datum: 15.03.2023

### Inhalt

Modul: WI-01, Grundlagen der Elektrotechnik I	3
Modul: WI-02, Grundlagen der Elektrotechnik II	4
Modul: WI-03, Elektrotechnik I	
Modul: WI-04, Elektrotechnik II	7
Modul: WI-05, Physik und Materialwissenschaften I	9
Modul: WI-06, Physik und Materialwissenschaften II	10
Modul: WI-07, Mathematik I	12
Modul: WI-08, Mathematik II	14
Modul: WI-09, Informatik	16
Modul: WI-10, Betriebswirtschaftslehre	17
Modul: WI-11, Buchführung und Bilanzierung	18
Modul: WI-12, Kostenrechnung	19
Modul: WI-13, Finanz- und Investitionswirtschaft	20
Modul: WI-14, Konstruktion	21
Modul: WI-15, Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik	22
Modul: WI-16, Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik	23
Modul: WI-17, Unternehmensplanung und Prozessmanagement	25
Modul: WI-18, Wirtschaftsinformatik	27
Modul: WI-19, Statistik und Operations Research	29
Modul: WI-20, Qualitäts- und Projektmanagement	31
Modul: WI-21, Englisch I	34
Modul: WI-22, Englisch II	35
Modul: WI-23, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I	36
Modul: WI-24, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II	36
Modul: WI-25, Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	37
Modul: WI-26, Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	38
Modul: WI-27, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	39
Modul: WI-28, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	40
Modul: WI-29, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul III	41
Modul: WI-30, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul IV	42
Modul: WI-31, Marketing	43
Modul: WI-32, Personalführung	44
Modul: WI-33, Steuerungs- und Regelungstechnik	46
Modul: WI-BA, Selbstständiges technisch-wissenschaftliches Arbeiten	48
Modul: WI-PR, Praxissemester	49

#### Modul: WI-01, Grundlagen der Elektrotechnik I

Grundlagen der Elektrotechnik I
•
WI-01
Grundlagen der Elektrotechnik I
Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Deutsch
Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Gesamtaufwand: 180 (davon: Präsenz: 90h, Selbststudium: 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung)
6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
6
Mathematik auf Niveau Fachhochschulreife
Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Kenntnisse: Die Studenten erwerben in diesem Modul überwiegend ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse. Die Studierenden kennen die Grundgrößen der Elektrotechnik sowie grundlegende Zusammenhänge in elektrischen Gleichstromkreisen. Sie kennen die Grundbauelemente Widerstand, Spule und Kondensator sowie Quellen und deren Ersatzschaltbilder. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleichstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen und die Methode der komplexen Wechselstromrechnung.
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.
Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleichstromschaltungen an und analysieren sämtliche Kenngrößen dieser Schaltungen. 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.
<ul> <li>Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick)</li> <li>Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung (Einführung)</li> </ul>
Schriftliche Prüfung, 90 min  Bonusleistung: Bearbeitung von Übungsaufgaben
Tafel, Beamer, Vorführung
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 Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure Band I und II, Vieweg-Verlag  Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

### Modul: WI-02, Grundlagen der Elektrotechnik II

Modulbezeichnung	Grundlagen der Elektrotechnik II
Kürzel	WI-02
Lehrveranstaltung(en)	Grundlagen der Elektrotechnik II
Dozent(in)	Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. K. Radkhah-Lens
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium:60h (davon: 11h Vorbereitung, 32h Nachbereitung, 17h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	4
Voraussetzungen	Mathematik auf Niveau Fachhochschulreife, Modul Grundlagen der Elektrotechnik I
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studenten erwerben in diesem Modul überwiegend ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse. Die Studierenden kennen die grundlegenden Zusammenhänge in elektrischen Wechselstromkreisen. Sie kennen die Grundbauelemente Widerstand, Spule und Kondensator sowie Wechselstromquellen und deren Ersatzschaltbilder. Ihnen ist der Strom-Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Wechselstromnetzen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme, elektrische Schwingkreise und den Begriff Übertragungsfunktion.  Fertigkeiten: Die Studierenden können die Methoden der Netzwerkberechnung auf Wechselstromnetzwerke anwenden und Ströme und Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk 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 die Methoden der Netzwerkanalyse und Wechselstromrechnung auf Schwingkreise sowie Filterschaltungen an und analysieren und interpretieren die Frequenzabhängigkeit dieser Schaltungen. 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	<ul> <li>Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Leistungsberechnung im Wechselstromkreis (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Schwingkreise: Grundbegriffe, Kenngrößen und Analyse (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> </ul>
	Übertragungsfunktion: Berechnung und Interpretation (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer
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 Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure Band I und II, Vieweg-Verlag  Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-03, Elektrotechnik I

Modul: WI-U3, Elekt	
Modulbezeichnung	Elektrotechnik I
Kürzel	WI-03
Lehrveranstaltung(en)	LV1: Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik
Dozent(in)	LV2: Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik I Prof. DrIng. P.Fischer, H. Hitzinger, Prof. DrIng. H. Mewes, J. Stadtmüller
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. P.Fischer  Prof. DrIng. P.Fischer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	Studiengang WI, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	Studiengung Wi, Genn. G, Wide (Angebot eminal jammen)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180h (davon: Präsenz: 90h, Selbststudium: 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	6 SWS (SU in LV1 und Pr in LV2)
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Grundlagenveranstaltungen Mathematik, Physik und Elektrotechnik, 12. Semester
Verwendbarkeit des	Das Modul vermittelt Grundbegriffe der Mess- und Automatisierungstechnik. Auf Grund der gewählten
Moduls	Anwendungsbeispiele und des Umfangs ist das Modul für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen geeignet.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Beschreibung und Behandlung von Messfehlern kennen
5	<ul> <li>Messverfahren für Strom, Spannung (Gleich- und Wechselgrößen) und Widerstände/</li> </ul>
	Impedanzen kennen
	<ul> <li>Grundlegende Funktionsweise von Operationsverstärkern und Messverstärkerschaltungen</li> </ul>
	kennen
	<ul> <li>Grundlegende Funktionsweise von Analog-Digital- und Digital-Analogumsetzern kennen</li> </ul>
	<ul> <li>Grundlagen der rechnergestützt arbeitenden Automatisierungstechnik und Funktionsweise</li> </ul>
	eines digitalen Reglers kennen
	<ul> <li>Typische Sensoren und deren Anwendung in der Mess- und Automatisierungstechnik kennen</li> </ul>
	Typische Messverfahren und Geräte der elektrischen Messtechnik wie Multimeter und
	Oszilloskop kennen
	<ul> <li>Grundlegende Funktionsweise der wichtigsten elektronischen Bauelemente kennen</li> </ul>
	<ul> <li>Aufbau und Funktionsweise grundlegender analoger Schaltkreise kennen</li> </ul>
	Fertigkeiten:
	Messfehler erfassen und bewerten können
	<ul> <li>Messsysteme f ür elektrische Gr ößen analysieren und auslegen k önnen</li> </ul>
	<ul> <li>Wichtige Kenngrößen eines Operationsverstärkers beschreiben können</li> </ul>
	Messverstärkerschaltungen analysieren und auslegen können
	Ein digitales Reglerprogramm implementieren können
	<ul> <li>Wichtige Messgeräte wie Multimeter, Oszilloskop, Leistungsmesser konfigurieren, bedienen und</li> </ul>
	die Messergebnisse interpretieren können
	Anwendung diskreter elektronischer Bauelemente in einfachen analogen Schaltkreisen
	Auswahl passender elektronischer Bauelemente anhand ihrer Parameter und Kennlinien
	Kompetenzen:
	Die Studierenden sollen vollständige Messketten von der Sensorik bis zur rechnergestützten Auswertung anforderungsgerecht auslegen und betreiben können. Ferner sollen sie die
	grundlegenden Konzepte der modernen rechnergestützt arbeitenden Automatisierungstechnik
	beherrschen. Sie setzen Messgeräte sicher in komplexeren Schaltungen ein und verstehen und
	interpretieren die Messergebnisse im Kontext der Schaltung. Ihr Wissen über die
	Funktionsweise elektronischer Bauelemente befähigt sie zur Problemlösung mittels
	selbstentworfener kleiner analoger Schaltkreise.
Inhalte	LV1: Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik
	<ul> <li>Messwerke, Messverfahren für Strom, Spannung und Widerstände /Impedanzen (Gleich- und</li> </ul>
	Wechselgrößen) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Operationsverstärker und deren Anwendung in Messverstärkerschaltungen (Ausführliche
	Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Analog-Digital-Umsetzung und Digital-Analog-Umsetzung, Abtast- und Halte-Glieder
	(Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	- Implementierung digitaler Algorithmen und Messsignalverarbeitung und Regelung (Erarbeitung
	und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Messfehler (Arten und deren Behandlung) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis)
	LV 2: Interdisziplinäres Praktikum Elektrotechnik I
	Praktikumsversuche zur elektrischen Messtechnik mit dem Schwerpunkt digitales Oszilloskop
	und Messung an Wechselstromschaltungen (Erarbeitung und experimentelle Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	Praktikumsversuche zu einem breiten Spektrum elektronischer Bauelemente und ihrer  Anzugendung in grand gegen Gebaltung geg (Frank einem gegen deutschließe gegen der gegen gegen der gegen
	Anwendung in analogen Schaltungen (Erarbeitung und experimentelle Einübung für vertieftes
	Verständnis)

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Studien- /	LV1: schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	LV2: mündliche Prüfung, 20 min
	Bonusleistung für LV1: keine
	Bonusleistung für LV2: keine
	Teil Messtechnik: Bearbeitung von Übungsaufgaben und Erstellung von
	Praktikumsprotokollen gemäß Praktikumsplan
Medienformen	Tafel, Beamer, Praktikum
Literatur	<ul> <li>Lerch, Reinhard, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag, 2012</li> </ul>
	<ul> <li>Hoffmann, Jörg, Messen nichtelektrischer Größen, VDI-Verlag, Düsseldorf 1996</li> </ul>
	<ul> <li>Reinhard Langmann, Taschenbuch der Automatisierung, Fachbuchverlag Leipzig, 2004</li> </ul>
	Tietze, Schenk, Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Verlag, 2012
	<ul> <li>Praktikumsanleitungen im Intranet der HAB, weitere Literaturangaben siehe dort.</li> </ul>

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **6** von **7** 

#### Modul: WI-04, Elektrotechnik II

Modulbezeichnung	Elektrotechnik II
Kürzel	WI-04
Lehrveranstaltung(en)	a) Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik     b) Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II
Dozent(in)	Prof. DrIng. U. Bochtler, H. Hitzinger
Verantwortliche(r)	XX
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	<ul> <li>a) Gesamtaufwand: 120h (davon Präsenz: 60h, Selbststudium: 60h (davon: 24h Vorbereitung, 24h Nachbereitung, 12h Prüfungsvorbereitung)) (4 ECTS, 4 SWS, Vorlesung)</li> <li>b) Gesamtaufwand: 60h davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (davon: 10h Vorbereitung, 10h Nachbereitung, 10h Prüfungsvorbereitung) (2 ECTS, 2 SWS, Praktikum)</li> </ul>
SWS / Lehrform	4 SWS Seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Grundlagenveranstaltungen Mathematik, Physik, Werkstofftechnik und Elektrotechnik, 12. Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: a) Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik 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. b) Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II  Internen Aufbau von Operationsverstärkern, bipolaren Transistoren und Feldeffekttransistoren kennen  Aufbau und Grenzen von Messgeräten (LRC-Meter, Netzwerkanalysator, Oszilloskop usw.) kennen  Simulationstools (SPICE-Derivate) kennen und einsetzen können  Grundlegende regelungstechnische Entwurfsmethoden kennen
	Fertigkeiten: a) Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik 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. b) Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II  Kenngrößen eines Operationsverstärkers kennen und die daraus resultierenden Eigenschaften unterschiedlicher OP-Schaltungen erklären und beschreiben Kippschaltungen aus zwei Transistoren beschreiben, aufbauen und analysieren  Mehrstufige Verstärkerstufen beschreiben und messtechnisch qualifizieren  Schaltungen mit Leistungs-MOSFETs beschreiben und Funktionsabläufe eines MOSFETs- Spannungswandlers charakterisieren.  Das typische Verhalten von Regelkreisen mit stetigen und unstetigen Reglertypen charakterisieren  Kennwerte einer Regelstrecke experimentell ermitteln Regelkreise mit stetigen und unstetigen Reglern aufbauen
	Kompetenzen: a) Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik Die Studierenden setzen das erworbene Wissen und die eingeübten Fähigkeiten zur zielorientierten Bearbeitung von typischen Aufgaben der Schaltungstechnik und Sensorik ein. (Fachkompetenz) Darüber vertiefen sie ihre Kompetenz, Information aus wissenschaftlicher Literatur zu beschaffen und kritisch zu bewerten, sowie eigene Ergebnisse auf Plausibilität zu prüfen. (Methodenkompetenz) b) Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II  Analoge Schaltungsteile und Schaltungen entwerfen, simulieren, aufbauen, messtechnisch erfassen und Fehlergrößen und Einflussgrößen beherrschen  Messgeräte aus einem typischen Schaltungstechniklabor sicher bedienen und die gewonnen Ergebnisse interpretieren Führungs- und Störverhalten von Regelkreisen unter praxisnahen Bedingungen optimieren

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **7** von **8** 

Inhalte	a) Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik  - 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, Kenngrößen und Kennlinien (Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis)  - Arbeitspunkteinstellung, Kleinsignalersatzschaltbild (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis) und Schaltverhalten (Überblick)  b) Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II (ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Berechnung und Aufbau von grundlegenden analogen Schaltungen: Operationsverstärkerschaltungen, Leistungsverstärker, Transistorschaltungen und Filter
	<ul> <li>Untersuchung der Schaltungen mit Hilfe typischer Messgeräte und Tools: LRC-Meter, Netzwerkanalysator, Oszilloskop, PSPICE</li> <li>Aufbau, Analyse und Optimierung von Regelkreisen mit stetigen Reglern und Schaltreglern</li> <li>Anwendung von empirischen Einstellregeln für PID-Regler</li> <li>Frequenzgangmessung und Reglerentwurf mit Hilfe von Frequenzkennlinien</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	a) Schriftliche Prüfung, 90 min b) Mündliche Prüfung, 20 min (studienbegleitend)
	Bonusleistung für a): Bearbeitung kleiner Projekte mit/ ohne Präsentation Bonusleistung für b): keine
Medienformen	a) Tafel, Beamer, Vorführung b) Experimente
Literatur	a) Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik  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
	b) Interdisziplinäres Praktikum Elektro- und Informationstechnik II  - Tietze, Schenk, Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Verlag, 2012  - Böge, W: Handbuch Elektrotechnik, Vieweg Verlag, 2007  - Lutz / Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch, 2007
	Bücher / Software jeweils in der aktuellen Auflage / Version

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **8** von **9** 

#### Modul: WI-05, Physik und Materialwissenschaften I

Modulbezeichnung	Physik und Materialwissenschaften I
Kürzel	WI-05
Lehrveranstaltung(en)	Physik
Dozent(in)	XX
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Kaloudis
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180h (davon Präsenz: 90h, Selbststudium: 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Mathematik und Physik auf Niveau Fachhochschulreife
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden kennen die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten und Theorien der klassischen Physik. Sie sind mit der Wechselwirkung von Theorie und Experiment im wissenschaftlichen Erkenntnisprozess 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.
	Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit, physikalisches und fachübergreifendes Wissen zu verknüpfen und anzuwenden. (Fachkompetenz) 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. (Methodenkompetenz)
Inhalte	<ul> <li>Mechanik (Kinematik und Dynamik) des Massenpunktes (Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule, inhaltlich Erweiterung und gezielte Vertiefung in der mathematischen Beschreibung)</li> <li>Mechanik starrer Körper (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Schwingungen und Wellen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Felder (experimenteller Überblick und vertieftes Verständnis in der mathematischen Beschreibung und Übertragung)</li> <li>Thermodynamik (Überblick)</li> <li>Optik (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min  Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	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
	1

### Modul: WI-06, Physik und Materialwissenschaften II

Modulbezeichnung	Physik und Materialwissenschaften II
Kürzel Lehrveranstaltung(en)	WI-06 a) Werkstofftechnik
Leniveranstaltung(en)	b) Praktikum Physik
Dozent(in)	a) Prof. Dr. M. Kaloudis
	b) Prof. Dr. M. Stollenwerk, Prof. Dr. M. Möckel
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Kaloudis
Unterrichtssprache Zuordnung zum Curriculum,	Deutsch Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Semester	wirtschaftsingenieurwesen, sein. 2, 505e (Angebot einmar Jahriich)
Arbeitsaufwand	<ul> <li>a) Gesamtaufwand: 60h (davon Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (davon: 4h Vorbereitung, 16h Nachbereitung, 10h Prüfungsvorbereitung)) (2 ECTS, 2 SWS, Vorlesung)</li> <li>b) Gesamtaufwand: 90h davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 60h (davon: 18h Vorbereitung, 30h Nachbereitung, 12h Prüfungsvorbereitung) (3 ECTS, 2 SWS,</li> </ul>
	Praktikum)
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum
Kreditpunkte Voraussetzungen	5 Physik und Materialwissenschaften I
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
verwendbarkert des Moddis	genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: 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: 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.
	Kompetenzen: Die Studierenden 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. (Fachkompetenz)
	Die Studierenden erweitern ihre Kompetenz, Information aus wissenschaftlicher Literatur selbständig zu beschaffen und kritisch zu bewerten. Zudem können Sie Ergebnisse von Experimenten kritisch interpretieren und ihre Aussagekraft in Hinblick auf Messfehler quantitativ bewerten. Sie wenden die gelernten Methoden und Arbeitstechniken an, um sich selbständig in neue Bereiche der Physik und Materialwissenschaften einzuarbeiten. (Methodenkompetenz)
	Bei der gemeinsamen Arbeit in Kleingruppen schulen die Studierenden ihre Teamfähigkeit. (Sozialkompetenz)
Inhalte	a) Werkstofftechnik  - Atomistischer Aufbau der Materie (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule)  - Kristallstrukturen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Legierungen (Überblick)  - Mechanische Eigenschaften der Festkörper (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	<ul> <li>Elektrische, magnetische und optische Werkstoffeigenschaften (Einführung und Überblick)</li> <li>b) Praktikum Physik (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes</li> </ul>
	Verständnis)  - Selbständige Durchführung von Experimenten zu den Themen:  - Kinematik und Dynamik von Massepunkten und starren Körpern  - Schwingungen und Wellen  - Halbleiter  - Wärmelehre
	<ul> <li>Strahlen- und Wellenoptik</li> <li>Praktischer Umgang mit Werkzeugen und Messgeräten</li> <li>Erfassen und Berücksichtigen von Messfehlern</li> </ul>
	1
Studien- / Prüfungsleistungen	Erstellen technischer Berichte  a) Schriftliche Prüfung, 90 min

	Bonusleistung für a): Kontinuierliches Berarbeiten von Übungen gemäß Einteilung Bonusleistung für b): keine
Medienformen	a) Tafel, Beamer, Vorführung     b) Experimente
Literatur	a) S. J. Shackelford, "Werkstofftechnologie für Ingenieure", Pearson Studium H. Fischer, "Werkstoffe der Elektrotechnik, Hanser-Verlag b) 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  Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **11** von **12** 

#### Modul: WI-07, Mathematik I

Modul: WI-07, Mathematik	
Modulbezeichnung	Mathematik I
Kürzel	WI-07
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik I
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180 (davon: Präsenz: 90h, Selbststudium: 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Mathematikkenntnisse entsprechend Fachhochschulreife bzw. Allgemeiner Hochschulreife
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul vermittelt die mathematischen Grundbegriffe und Verfahren, die in verschiedenen Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Auf Grund der gewählten Anwendungsbeispiele und des Stundenumfangs ist das Modul für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Wirtschaftsingenieurwesen/Materialtechnologien geeignet.
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 und der linearen Algebra sowie einfache Formeln aus dem Bereich der Finanzmathematik. Die Studierenden kennen die entsprechenden Notationen, Aufgabenstellungen und Lösungsmethoden, um ein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens 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.)
	Problemen gefördert werden, dass für Methodenkompetenz im späteren beruflichen Umfeld von großer Bedeutung ist.
Inhalte	<ul> <li>Die geometrische Summe/Reihe und ihre Anwendung in der Rentenrechnung (repräsentative Beispiele)</li> <li>Funktionenlehre (Winkelfunktionen, Exponentialfunktionen und Logarithmen, gebrochen rationale Funktionen, sowie allgemeine Eigenschaften wie Stetigkeit und Grenzwerte von Funktionen) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>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)</li> <li>Differenzialrechnung (Ableitungsregeln, implizites Differenzieren, Differenzieren von Kurven in Parameterform, Extrempunkte) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Integralrechnung (Integrationsmethoden, Anwendungen zur Flächen und Volumenberechnung, Effektivwerte) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Einsatz von Software-Tools zu Visualisierung, numerischer und symbolischer Verarbeitung (erster Einblick)</li> </ul>
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 aktuellen Auflage

#### Modul: WI-08, Mathematik II

verschiedener physikalischer, technischer sowie wirtschaftlicher Zusammenhänge benötigt werden. Auf Grund der gewählten Anwendungsbeispiele und des Stundenumfangs ist das Modul für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Wirtschaftsingenieurwesen/Materialtechnologier geeignet.  Modulziele/Angestrebte  Lernergebnisse  Kenntnisse:  Die Studierenden können sicher mit komplexen Zahlen umgehen. Bei Funktionen mit mehreren Variablen können sie partielle Ableitungen, den Gradienten sowie das totale Differenzial berechnen und kennen deren Anwendung. Ikennen verschiedene Verfahren zur Berechnung von Extrempunkten. Die Studierenden kennen die Schreibweisen und Lösungsverfahren für Mehrfachintegrale und deren Anwendung. Sie kennen die Begriffe Linienintegral und Potenzial sowie deren Zusammenhang. Weiterhin sind ihnen die Grundbegriffe zu den gewöhnlichen Differenzialgleichungen bekannt, sowie die wichtigsten Lösungstechniken für Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung, insbesondere der linearen Differenzialgleichungen.  Fertigkeiten: Die Studierenden können mit Hilfe der Differenzialrechnung von Funktionen mit zwe Variablen auf verschiedene Eigenschaften hin untersuchen, insbesondere Extremwe mit und ohne Nebenbedingungen berechnen. Sie können mit Hilfe der Integralrechnung wichtige geometrische bzw. physikalische Größen von Flächen un Körpern berechnen. Sie können einfache Linienintegrale sowie Potenziale berechnen und verstehen ihre Anwendung. Die Studierenden kennen verschiedene Lösungstechniken für gewöhnliche Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung und können entscheiden, welch Lösungstechnik bei einer vorliegenden Differenzialgleichung angewendet werden kann. Sie können Lösungen berechnen. Die bud damit in der Lage physikalische Lösung anzuwenden. Sie erhalten ein Gefühl für die Mathematik als formale	Modul: WI-08, Mathematil	KII
Lethveranstaltung(en)	Modulbezeichnung	Mathematik II
Dozent(in)	Kürzel	WI-08
Dozent(in)	Lehrveranstaltung(en)	Mathematik II
Verantwortliche(r)		Prof. Dr. K. Tschirpke, E. Süß
Unterrichtssprache		
Zuordnung zum Curriculum,		
Arbeitsaufwand	Zuordnung zum Curriculum,	
SWK_Seminaristischer Unterricht + Übung		
Verwendbarkeit des Moduls	SWS / Lehrform	
Verwendbarkeit des Moduls   Das Modul Wi-107 Mathematik!		
Verwendbarkeit des Moduls		Modul WI-07 Mathematik I
Die Studierenden können sicher mit komplexen Zahlen umgehen. Bei Funktionen mit mehreren Variablen können sie partielle Ableitungen, den Gradienten sowie das totale Differenzial berechnen und kennen deren Anwendung.: kennen werschiedene Verfahren zur Berechnung von Extrempunkten. Die Studierenden kennen die Schreibweisen und Lösungsverfahren für Mehrfachintegrale und deren Anwendung. Sie kennen die Begriffe Linienintegral und Potenzial sowie deren Zusammenhang. Weiterhin sind ihnen die Grundbegriffe zu den gewöhnlichen Differenzialgleichungen bekannt, sowie die wichtigsten Lösungstechniken für Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung, insbesondere der linearen Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung, insbesondere der linearen Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung, insbesondere der linearen Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung, insbesondere Extremwe mit und ohne Nebenbedingungen berechnen. Sie können mit Hilfe der Integralrechnung wichtige geometrische bzw. physikalische Größen von Flächen und Körpern berechnen. Sie können berechnen. Sie können mit Amendung. Die Studierenden kennen verschiedene Lösungstechniken für gewöhnliche Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung und können entscheiden, welch Lösungstechnik bei einer vorliegenden Differenzialgleichung angewendet werden kann. Sie können Lösungen berechnen und bewerten. Sie können Software Tools zur Visualisierung benutzen und verstehen  Kompetenzen:  Die Studierenden beherrschen die klassische Differential - und Integralrechnung vor Funktionen mit mehreren Veränderlichen. Sie sind damit in der Lage physikalisische tetchnische Aufgabenstellungen mathematisch zu modellieren und Methoden für de Lösung anzuwenden. Sie erhalten ein Gefühl für die Mathematik als formale Beschreibungssprache in Physik und Technik. Es wird die Fähigkeit zur Abstraktion und zur formalen Beschreibung von Problemen weiter vertieft.  Inhalte  - Komplexe Zahlen (Darstellungsformen Normaform und Polarform, Rechenopearen und Anwendun		Das Modul vermittelt komplexere mathematische Verfahren, die für die Modellierung verschiedener physikalischer, technischer sowie wirtschaftlicher Zusammenhänge benötigt werden. Auf Grund der gewählten Anwendungsbeispiele und des Stundenumfangs ist das Modul für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Wirtschaftsingenieurwesen/Materialtechnologien
Rechenoperationen und Anwendungen in der Schwingungslehre) (Ausführliche Einführung, beispielhafte Anwendungen)  Differenzialrechnung von Funktionen mit mehreren Variablen (partielle Ableitungen, Gradient, totales Differential und Anwendung in der Fehlerrechnung, Extremwerte mit und ohne Nebenbedingungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Mehrfachintegrale und deren Anwendung zur Berechnung von Volumina, Schwerpunkte, Trägheitsmomenten u.a.) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Linienintegrale und Potenziale und deren Anwendung in der Physik bzw. Elektrotechnik (Ausführliche Einführung und einige repräsentative Beispiele)  Differenzialgleichungen (Trennung der Variablen, lineare DGL 1. Und 2. Ordnung). (Ausführliche Erarbeitung, repräsentative Beispiele)  Einsatz von Software-Tools zu Visualisierung, numerischer und symbolischer Verarbeitung (Erste Einblicke)  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 min		Die Studierenden können sicher mit komplexen Zahlen umgehen. Bei Funktionen mit mehreren Variablen können sie partielle Ableitungen, den Gradienten sowie das totale Differenzial berechnen und kennen deren Anwendung. Sie kennen verschiedene Verfahren zur Berechnung von Extrempunkten. Die Studierenden kennen die Schreibweisen und Lösungsverfahren für Mehrfachintegrale und deren Anwendung. Sie kennen die Begriffe Linienintegral und Potenzial sowie deren Zusammenhang. Weiterhin sind ihnen die Grundbegriffe zu den gewöhnlichen Differenzialgleichungen bekannt, sowie die wichtigsten Lösungstechniken für Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung, insbesondere der linearen Differenzialgleichungen.  Fertigkeiten: Die Studierenden können mit Hilfe der Differenzialrechnung von Funktionen mit zwei Variablen auf verschiedene Eigenschaften hin untersuchen, insbesondere Extremwerte mit und ohne Nebenbedingungen berechnen. Sie können mit Hilfe der Integralrechnung wichtige geometrische bzw. physikalische Größen von Flächen und Körpern berechnen. Sie können einfache Linienintegrale sowie Potenziale berechnen und verstehen ihre Anwendung. Die Studierenden kennen verschiedene Lösungstechniken für gewöhnliche Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung und können entscheiden, welche Lösungstechnik bei einer vorliegenden Differenzialgleichung angewendet werden kann. Sie können Lösungen berechnen und bewerten. Sie können Software Tools zur Visualisierung benutzen und verstehen  Kompetenzen: Die Studierenden beherrschen die klassische Differential- und Integralrechnung von Funktionen mit mehreren Veränderlichen. Sie sind damit in der Lage physikalische und technische Aufgabenstellungen mathematisch zu modellieren und Methoden für deren Lösung anzuwenden. Sie erhalten ein Gefühl für die Mathematik als formale Beschreibungssprache in Physik und Technik. Es wird die Fähigkeit zur Abstraktion
symbolischer Verarbeitung (Erste Einblicke) Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 90 min	Inhalte	<ul> <li>Komplexe Zahlen (Darstellungsformen Normalform und Polarform, Rechenoperationen und Anwendungen in der Schwingungslehre) (Ausführliche Einführung, beispielhafte Anwendungen)</li> <li>Differenzialrechnung von Funktionen mit mehreren Variablen (partielle Ableitungen, Gradient, totales Differential und Anwendung in der Fehlerrechnung, Extremwerte mit und ohne Nebenbedingungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Mehrfachintegrale und deren Anwendung zur Berechnung von Volumina, Schwerpunkte, Trägheitsmomenten u.a.) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Linienintegrale und Potenziale und deren Anwendung in der Physik bzw. Elektrotechnik (Ausführliche Einführung und einige repräsentative Beispiele)</li> <li>Differenzialgleichungen (Trennung der Variablen, lineare DGL 1. Und 2. Ordnung). (Ausführliche Erarbeitung, repräsentative Beispiele)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 90 min		
	0. 1. (5	
Bonusleistung: keine	Studien- / Prufungsleistungen	
·		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 aktuellen Auflage

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

# Modul: WI-09, Informatik

Modul. WI-09, Illioilliatik	
Modulbezeichnung	Informatik
Kürzel	WI-9
Lehrveranstaltung(en)	WI-9a: Informatik I, WI-9b: Informatik II
Dozent(in)	Prof. Dr. B. Sprick
Verantwortliche(r) Unterrichtssprache	Prof. Dr. K. Radke
•	Deutsch  Wilder Deutsche Steingenieuwsgegen Com 2 WiSe (Angebet einmel jährlich)
Zuordnung zum Curriculum, Semester	WI-9a: Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich) WI-9b: Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240h (davon: Präsenz: 90h, Selbststudium: 150h (davon: 35h
Arbeitsdaiwand	Vorbereitung, 80h Nachbereitung, 35h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen	WI-9a: Fachhochschulreife bzw. allgemeine Hochschulreife, WI-9b: WI-9a
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul vermittelt die Grundbegriffe maschineller Informationsverarbeitung, sowie die Grundkenntnisse der Programmierung. Die im Modul behandelten Grundlagen sind Ausgangsbasis für vertiefende Module mit Informatik-Bezug wie das Modul WI-18 (Wirtschaftsinformatik) oder entsprechende Wahl-Fächer. Auf Grund der gewählten Anwendungsbeispiele und des Stundenumfangs ist das Modul für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Wirtschaftsingenieurwesen/Materialtechnologien geeignet.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden kennen die Grundbegriffe maschineller Informationsverarbeitung.  Dies umfasst neben dem prinzipiellen Aufbau eines von-Neumann-Rechners insbesondere die strukturierte Algorithmusbeschreibung in Form von Nassi-Shneiderman-Diagrammen und Algorithmusbeschreibungssprachen / Pseudocode.  Wesentliche Grundbegriffe wie Datenstrukturen, Dateihandling, Selektion, Iteration, und Rekursion sind den Studierenden vertraut. Die Studierenden erlernen Grundkenntnisse im Umgang mit MATLAB und erhalten vertiefte Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++. Darüber hinaus kennen die Studierenden Grundbegriffe der Objektorientierung und der Datensicherheit/Kryptographie.  Fertigkeiten:  Die Studierenden können Aufgabenstellungen aus Technik und Wirtschaft erfassen, strukturieren und einer Lösung zuführen. Diese Lösung können sie mit den oben genannten Sprachen in funktionierende Programme umsetzen. Insbesondere realisieren sie häufig verwendete Basisalgorithmen wie z.B. Sortierverfahren. Für die Programmentwicklung nutzen sie geeignete Entwicklungsumgebungen.  Kompetenzen:  Die Studierenden erhalten einen grundlegenden Einblick in die maschinelle Datenverarbeitung und sind in der Lage, sich anhand der erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten schnell und sicher auf neue Erfordernisse (z.B. andere Programmiersprachen und Entwicklungsumgebungen) einzustellen. Die Fähigkeit,
Inhalte	Probleme zu strukturieren und einer Lösung zuzuführen trägt zu ihrer allgemeinen Methodenkompetenz im späteren beruflichen Umfeld bei.  - Grundbegriffe der Algorithmik und der Algorithmusdarstellung (Überblick) Prototypische Umsetzung in MATLAB (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Grundbegriffe von C/C++, Syntaxdarstellungen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Kontrollstrukturen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Erweiterte Datenstrukturen und Verweistechniken (pointer) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Wichtige Algorithmen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Schreiben/Lesen von Dateien (Erarbeitung und Einübung) - Grundbegriffe der Objektorientierung (Klassen, Methoden, Operatorüberladung, Vererbung) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
Studien- / Prüfungsleistungen	vertieftes Verständnis)  — Grundbegriffe der Datensicherheit (Erarbeitung und Kennenlernen)  Schriftliche Prüfung, 120 min  Bonusleistung für WI-9a: keine
14 F	Bonusleistung für WI-9b: keine
Medienformen Literatur	Tafel, Beamer, Vorführung  Rechenberg, P.: Was ist Informatik?, Hanser-Verlag  Küveler, G., Schwoch, G.: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1,  Vieweg-Verlag  Zeiner, K.: Programmieren lernen mit C, Hanser-Verlag  Gumm, HP., Sommer, M.: Einführung in die Informatik, Hanser-Verlag  Levi, P., Rembold, U.: Einführung in die Informatik, Oldenbourg-Verlag  Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage
	Alle bucher Jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-10, Betriebswirtschaftslehre

Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftslehre
Kürzel	WI-10
Lehrveranstaltung(en) Dozent(in)	Betriebswirtschaftslehre Prof. Dr. K. Pütz
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Pütz
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180h (davon: Präsenz: 90h, Selbststudium: 90h, Selbststudium: 90h (davon: 13h Vorbereitung, 49h Nachbereitung, 28h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen Grundbegriffe und grundlegende Ansätze und Modelle der Betriebswirtschaftslehre und verfügen über einen Überblick über deren Teilgebiete, Anwendungsfelder und Ziele. Sie verstehen die Abgrenzung ebenso wie die Wechselbeziehungen zur Volkswirtschaftslehre innerhalb der Wirtschaftswissenschaften. Die Studierenden kennen branchenübergreifend gegebene Grundstrukturen, Betriebs- und Geschäftsabläufe von Wirtschaftsunternehmen und verstehen die Zusammenhänge und das Zusammenspiel zwischen deren Teilbereichen und -einheiten und deren Rolle in der Wertschöpfung. Sie verstehen den Nutzen dieser Kenntnisse für die geschäftliche und betriebliche Entscheidungsfindung.
	Fertigkeiten: Die Studiereden sind in der Lage, Entscheidungsprozesse im Unternehmen beispielhaft zu analysieren und zu unterstützen. Sie werden befähigt, das Unternehmen in seiner Komplexität und die Auswirkungen unternehmerischer Entscheidungen auf das Unternehmen selbst bzw. seine Umwelt zu begreifen. Sie können für betriebswirtschaftliche Fragestellungen Lösungsmöglichkeiten erarbeiten.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden wenden die betriebswirtschaftlichen Methoden der
	Planungsrechnungen auf Entscheidungsprozesse im Rahmen des Leistungserstellungsprozesses an, analysieren die Konsequenzen und geben Handlungsempfehlungen.
Inhalte	<ul> <li>Beziehung Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre (Einführung und Überblick)</li> <li>Kriterien Rechtsformwahl, Unternehmensbesteuerung (Überblick,</li> </ul>
	exemplarische Vertiefung)  Leistungserstellungsprozess im Unternehmen (Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)  – Grundlagen des internen u. externen Rechnungswesen (Einführung und
	Überblick)  - Kalkulationsverfahren (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Planungsrechnungen (Ausführliche Erarbeitung im Bereich Finanzierung/Investition)
	<ul> <li>Kennzahlenberechnung und Analyse (beispielhafte Analyse eines JA)</li> <li>Grundlagen Beschaffungs- u. Produktionsplanung (Überblick, exemplarische Vertiefung)</li> <li>Organisation (Überblick Aufbau-/Ablauforganisation)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min  Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Beschorner, D.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, NWB-Verlag Schierenbeck, H.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, Oldenbourg-Verlag Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen-Verlag Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre - Übungsbuch, Vahlen- Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Datum: 15.03.2023

Seite **17** von **18** 

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

#### Modul: WI-11, Buchführung und Bilanzierung

Modul: WI- I I, Bucntunrui  Modulbezeichnung	Buchführung und Bilanzierung
Kürzel	WI-11
Lehrveranstaltung(en)	Buchführung und Bilanzierung
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Pütz
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Pütz
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 10 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 20h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die Grundlagen des externen betrieblichen Rechnungswesens und die Bedeutung/Funktion des Jahresabschlusses sowie seine Bestandteile. Sie lernen die Bewertungs- und Ansatzprinzipien nach HGB kennen und erlernen die buchhalterische Erfassung einfacher und komplexer Geschäftsvorfälle (Finanzbuchhaltung) und deren Verdichtung zur Bilanz und GuV.
	Fertigkeiten: Die Studiereden sind in der Lage, Geschäftsvorfälle im Hinblick auf ihre buchhalterische Erfassung einzuordnen und entsprechende Ansatz- und Bewertungsvorschriften nach HGB buchhalterisch umzusetzen. Sie können Geschäftsvorfälle in Bezug auf ihre bilanziellen Auswirkungen bzw. Erfolgsauswirkungen einordnen. Sie können anhand von Geschäftsvorfällen insbesondere die Bewertungsvorschriften im Hinblick auf Abschreibungen und auf die Bildung von Rückstellungen anwenden.
	Kompetenzen: Die Studierenden können im Rahmen des externen betrieblichen Rechnungswesens die wesentlichen Aufgaben in Bezug auf die Finanzbuchführung und die Erstellung des Jahresabschlusses wahrnehmen. Sie können einen unternehmensbezogenen Kontenplan entwerfen bzw. erweitern, Geschäftsvorfälle erfassen, auf Konten buchen und diese Konten im Rahmen der Jahresabschlusserstellung entsprechend abschließen.
Inhalte	<ul> <li>Aufgaben/Funktion des Jahresabschlusses (Einführung und Überblick)</li> <li>Bilanzaufbau, Anlagevermögen, Umlaufvermögen, Eigenkapital, Verbindlichkeiten, Rückstellungen, Anschaffungs-und Herstellungskosten Abschreibungsverfahren (Einführung und exemplarische Vertiefung)</li> <li>Bilanzierungs- u. Bewertungsprinzipien, Bewertungsvereinfachungsverfahren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Gewinn- und Verlustrechnung, Inventar und Bilanz, Inventur (Überblick und exemplarische Vertiefung)</li> <li>Kontenrahmen/Kontenplan (Überblick) Buchungs- und Bilanzierungstechnik, Bestandskonten, Erfolgskonten, Rechnungsabgrenzung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
Madianforman	Bonusleistung: keine
Medienformen Literatur	Tafel, Beamer, Vorführung  Hufnagl, W., Holdt, W.: Grundlagen des Rechnungswesens Band I, NWB-Verlag  Döring, U., Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss, Schmidt-Verlag  Gabele, E., Meyer, H.: Buchführung, Oldenbourg-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-12, Kostenrechnung

Modul: WI-12, Kostenreci	
Modulbezeichnung Kürzel	Kostenrechnung WI-12
Lehrveranstaltung(en)	Kostenrechnung
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Pütz
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Pütz
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 10 h Vorbereitung, 60 h Nachbereitung, 20h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Grundlegende BWL-Kenntnisse  Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden lernen die Bedeutung der Kostenrechnung im Kontext des Rechnungswesens bzw. des internen Rechnungswesens kennen. Sie kennen die Rechenwerke der Vollkostenrechnung und die Unterscheidung in Istkosten-, Plankosten- und Normalkostenrechnung. Sie lernen die Verfahren der Teilkostenrechnung und die Prozesskostenrechnung sowie die Bedeutung der Abweichungsanalyse kennen.  Fertigkeiten:  Die Studierenden sind in der Lage, die Kostenrechnung in den Kontext des Rechnungswesens bzw. des innerbetrieblichen Rechnungswesens einzuordnen. Sie können die Rechenwerke der Vollkostenrechnung - Kostenarten-/Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung - anhand von Fallbeispielen anwenden und interpretieren. Sie lernen ergänzend zur Vollkostenrechnung die Teilkostenrechnung kennen. Auch ist Ihnen nach Teilnahme am Modul die Prozesskostenrechnung als alternative Methode der Zuschlagskalkulation bekannt.  Kompetenzen:  Die Studierenden werden in die Lage versetzt, das Instrumentarium der Kostenrechnung in betriebswirtschaftlichen Entscheidungssituationen problemorientiert auszuwählen und zielgerichtet einzusetzen. Sie können basierend auf der Kostenartenrechnung eine unternehmensindividuelle Kostenstellenrechnung etablieren und die innerbetriebliche Leistungsverrechnung durchführen. Aufbauend hierauf sind sie in der Lage die geeigneten Kalkulationsverfahren zu Ermittlung von Stückkosten etc. auszuwählen und anzuwenden. Ferner können Sie sich bei kurzfristigen Entscheidungen im Bereich der Leistungserstellung des Instrumentariums der Teilkostenrechnung bedienen.
Inhalte	Inhalte
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Haberstock, H.: Einführung Kostenrechnung, Schmidt-Verlag Kloock, J.: Kosten- und Leistungsrechnung, Werner-Verlag Dörrie, U.: Grundlagen Kosten- und Leistungsrechnung, Oldenbourg-Verlag Steger, J.: Kosten- und Leistungsrechnung, Oldenbourg-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-13, Finanz- und Investitionswirtschaft

Modulbezeichnung	Finanz- und Investitionswirtschaft
Kürzel	WI-13
Lehrveranstaltung(en)	Finanz- und Investitionswirtschaft
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Pütz
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Pütz
Unterrichtssprache	deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 10 h Vorbereitung, 50 h Nachbereitung, 30h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Grundlegende BWL-Kenntnisse
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden lernen die Bedeutung unterschiedlicher Finanzierungsformen im Kontext der Unternehmensfinanzierung kennen. Ihnen sind die Vor- und Nachteile der Finanzierungsarten bekannt und sie erlernen deren Bedeutung für die Finanzplanung eines Unternehmens. Sie können die finanzwirtschaftliche Situation eines Unternehmens beurteilen. Die Studierenden erlernen ferner die investitionstheoretischen Grundlagen und die unterschiedlichen Verfahren zur Beurteilung der Vorteilhaftigkeit von Investitionen bzw. Investitionsprogrammen.  Fertigkeiten:  Die Studierenden sind in der Lage, anhand des Jahresabschlusses eines Unternehmens die Finanzstruktur eines Unternehmens und dessen Liquiditätssituation zu analysieren. Hierzu können sie Kennzahlen bilden und auch eine Kapitalstruktur/Vermögensstrukturanalyse durchführen. Die Studierenden können Investitionsentscheidungen in Bezug auf ihre Wirtschaftlichkeit beurteilen.
	Kompetenzen: Die Studierenden können die Finanzplanung eines Unternehmens in Verbindung mit der Investitionspolitik analysieren bzw. im Hinblick auf einen integrativen Planungsansatz gestalten. Sie erlangen die Fähigkeit, unternehmerische Entscheidungen im Hinblick auf die finanzwirtschaftlichen Konsequenzen einzuordnen, den Kapitalbedarf von Investitionen zu ermitteln und die Entscheidungen durch Anwendung von investitionstheoretischen Verfahren auf ihre Vorteilhaftigkeit zu überprüfen.
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft (Überblick)</li> <li>Finanzierungsformen/-arten (Überblick und exemplarische Vertiefung)</li> <li>Kennzahlenbildung (Überblick und exemplarische Vertiefung)</li> <li>Finanzanalyse, Deckungsgrade, Vermögensstrukturanalyse (Erarbeitung und exemplarische Vertiefung)</li> <li>Analyse der Investitionspolitik (Erarbeitung und exemplarische Vertiefung)</li> <li>Cash-Flow-Analyse (Erarbeitung und exemplarische Vertiefung)</li> <li>Finanzplanung/Finanzpolitik (Überblick und exemplarische Einübung)</li> <li>Investitionstheoretische Grundlagen (Überblick)</li> <li>Statische Investitionsrechenverfahren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Dynamische Investitionsrechenverfahren (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Investitionen unter Unsicherheit (Erarbeitung und exemplarische Vertiefung)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min  Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Schmidt, R.: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, Gabler-Verlag Bleis, C.: Grundlagen Investition und Finanzierung, Oldenbourg-Verlag Götze, U.: Investitionsrechnung, Springer-Verlag Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung, Oldenbourg-Verlag
	Spremann, K.: Finance, Oldenbourg-Verlag  Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-14. Konstruktion

Modul: WI-14, Konstruktio	on
Modulbezeichnung	Konstruktion
Kürzel	WI-14
Lehrveranstaltung(en)	Konstruktion
Dozent(in) Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. N. Zwanzer, Prof. DrIng. M. Bothen, Prof. Dr. H. Kaßner Prof. DrIng. N. Zwanzer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h (davon: Präsenz: 60 h, Selbststudium: 60 h (davon: 9 h Vorbereitung, 33 h Nachbereitung, 18 h Prüfungsvorbereitung))
SWS / Lehrform	4 SWS / Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Vermittlung von Grundlagenkenntnissen auf dem Gebiet der Konstruktion zur Bearbeitung und Lösung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen und Anwendungen, insbesondere: Aufgaben der Konstruktionslehre, Grundlagen der Normung, Grundlagen des Technischen Zeichnens, Geometrische Produktspezifikation (GPS), Konstruktionselemente, mechanische und elektrische Verbindungselemente und -verfahren, Konstruktionslehre, Grundlagen des methodischen Konstruierens mit den Konstruktionsphasen Planen, Konzipieren, Entwerfen, Ausarbeiten.  Fertigkeiten:  Entwicklung von Fertigkeiten für die interdisziplinäre Ingenieurpraxis und wissenschaftliche Methodik mit dem Ziel, technische Aufgabenstellungen und Probleme zu bearbeiten und zu lösen, insbesondere: Erlernen und Anwendung der Grundlagen und Verfahren zur Erstellung von Konstruktionsunterlagen, Lesen, Verstehen und selbständiges Erstellen Technischer Zeichnungen unter Anwendung der Regeln zur Geometrischen Produktspezifikation (GPS), Auswahl und Anwendung wichtiger Konstruktionselemente in konstruktiven Aufgabenstellungen, Anwendung grundlegender Berechnungsverfahren, insbesondere zum überschlägigen Entwurf und zur Auslegung ausgewählter Konstruktions- und Verbindungselemente unter Einbeziehung von Fachliteratur, Normen und technischen Regeln, Anwendung von Grundlagen des Methodischen Konstruierens.  Kompetenzen:  Durch selbständiges Lösen von Übungsaufgaben in der Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und Einbeziehung des Fachdozenten in die Lösungsfindung im Präsenzunterricht durch fachliche Anleitung und Diskussion wird das Verständnis für
Inhalte	die Grundlagen der Konstruktion vertieft und die Fach-, Methoden- und Handlungskompetenz weiterentwickelt.  - Einführung in die Konstruktionslehre, Aufgaben der Konstruktionslehre (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Grundlagen der Normung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Grundlagen des Technischen Zeichnens, Geometrische Produktspezifikation (GPS) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Mechanische und elektrische Verbindungselemente und -verfahren, Konstruktionselemente (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Konstruktionslehre, Grundlagen des methodischen Konstruierens (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - die Konstruktionsphasen beim methodischen Konstruieren: Planen, Konzipieren, Entwerfen, Ausarbeiten (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
Modionformen	Bonusleistung: keine
Medienformen Literatur	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung  Conrad, KJ.: Grundlagen der Konstruktionslehre, Carl Hanser Verlag Krause, W.: Grundlagen der Konstruktion, Carl Hanser Verlag Wittel, H., Jannasch, D., Voßiek, J., Spura, C.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Springer Vieweg Verlag Hoischen, H., Fritz, A.: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag Hoischen, H., Fritz, A., Rund, W.: Praxis des Technischen Zeichnens Metall, Cornelsen Verlag  Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage
	The Sacret Jewens in der aktaenen Aunage

### Modul: WI-15, Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik

Modulbezeichnung	Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik
Kürzel	WI-15
Lehrveranstaltung(en)	Grundlagen der Logistik und Produktionstechnik
Dozent(in) Verantwortliche(r)	Prof. Dr. M. Eley Prof. Dr. M. Eley
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum,	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Keine  Das Modul vermittelt Basiswissen in den Bereichen Produktionsplanung, Produktionstechnik und Logistik, welche in der unternehmerischen Praxis Funktionsbereiche an der Schnittstelle zwischen kaufmännischen (z.B. Controlling, Organisation) und technischen (z.B. Produktion, Entwicklung) Funktionsbereichen darstellen. Aufgrund seiner Interdisziplinarität (Technik / Management) ist das Modul vorrangig für Studierende des Studiengangs WI konzipiert.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studenten kennen die verschiedenen Bereiche innerhalb der Produktion und Logistik in Unternehmen und deren Zusammenwirken beim Wertschöpfungsprozess. Sie sind mit innerbetrieblichen Abläufen und Prozessen im Zusammenspiel der beteiligten Stellen vertraut. Die Studierenden lernen die wichtigsten Grundbegriffe und Verfahren kennen, die zum erfolgreichen Studium sowie bei der Arbeit in der Praxis notwendig sind. Dazu zählen insbesondere die in der Praxis eingesetzten Fertigungsverfahren, Auftrags- und Programmplanung, Losgrößen- und Ablaufplanungsprobleme. Die Studierenden kennen die entsprechenden Notationen, Aufgabenstellungen und Lösungsmethoden.
	Fertigkeiten: Sie können Zusammenhänge in quantitativen Modellen (z.B. Losgrößenmodelle, Scheduling) 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 Methoden einzuschätzen.
	Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Komplexität von betrieblichen Planungsproblemen in Produktion, Beschaffung sowie Distribution. Sie sind mit den grundlegenden, in der Praxis eingesetzten Konzepten zur Produktionsplanung vertraut. Sie können die Chancen des Einsatzes von Planungsverfahren abschätzen und Lösungen hinsichtlich der Umsetzbarkeit bewerten. Sie sind sich über Modellannahmen und Vereinfachungen bewusst. Ebenso haben sie einen Einblick in die vorhandenen Fertigungsverfahren und können abschätzen, wie diese sinnvoll eingesetzt werden können.
Inhalte	<ul> <li>Grundlagen der Beschaffungs-, Distributions- und Produktionslogistik (Einführung und Überblick))</li> <li>Scheduling (Kennenlernen und Verstehen)</li> <li>Kenntnisse in quantitativen Planungsmethoden (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Übersicht über die betriebliche Leistungserstellung (Kennenlernen und Verstehen)</li> <li>Systematik der Fertigungsverfahren (Kennenlernen und Verstehen)</li> <li>Typisierung von Produktionssystemen (Kennenlernen und Verstehen)</li> <li>Lagerhaltung (Einführung und Überblick)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min  Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	König, W.: Fertigungsverfahren Band I bis V, VDI-Verlag Westkämper, E.: Einführung in die Fertigungstechnik, Teubner-Verlag Eversheim, W.: Produktion und Management 3 - Gestaltung von Produktionssystemen, Springer-Verlag Awiszus, B.: Grundlagen der Fertigungstechnik, Fachbuchverlag Günther, Hans-Otto / Tempelmeier, Horst: Produktion und Logistik, Springer Verlag Czichos, H.: Hütte - Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Springer-Verlag Vahrenkamp, R.: Logistik – Management und Strategien, Oldenbourg-Verlag Vahrenkamp, R.: Produktion, Oldenbourg-Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-16, Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik

Modulbezeichnung	Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik
Kürzel	WI-16
Lehrveranstaltung(en)	Digitaltechnik und Mikrocomputertechnik
Dozent(in)	Prof. DrIng. F. Volpe
Verantwortliche(r)	Prof. DrIng. F. Volpe
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Boolesche Algebra, Grundlagen der Elektrotechnik
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  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. 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. Sie kennen Assemblerprogrammierung zur Implementierung von Steuerungsaufgaben und arithmetischen Algorithmen. Sie kennen die Entwurfsmethoden und Entwicklungsumgebungen zur Programmierung von Mikrocontrollern.  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. 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. Steuerungsaufgaben und arithmetische Algorithmen können Sie effizient in Assembler/C programmieren.
	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. Die Studierenden wenden die Methoden der Programmierung auf Steuerungsaufgaben sowie auf arithmetischen Algorithmen an. Ferner sind Sie in der Lage, Mikrocomputersysteme zu entwickeln und zu analysieren.
Inhalte	<ul> <li>Schaltalgebra und Entwurfsverfahren von Grundschaltungen (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Kombinatorische Schaltungen: Codierer, Decodierer, Multiplexer, Demultiplexer, arithmetische Schaltungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Sequentielle Schaltungen: Speicher, Zähler, Schieberegister, Beispiele komplexer Schaltungen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Programmierbare Logik (Überblick)</li> </ul>
	<ul> <li>CPU-Konzepte CISC und RISC (Überblick)</li> <li>Architektur einer CPU (Überblick)</li> <li>Befehlssatz einer CPU (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Speicherarten und -adressierung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Programmierung von arithmetischen Algorithmen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> </ul>
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 Rafiquzzaman, M.: Microcontroller Theory and Applications with the PIC18F. New Jersey, John Wiley & Sons. Volpe, F., P.: PIC-µC-Praxis. Aachen, Elektor-Verlag.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **24** von **25** 

#### Modul: WI-17, Unternehmensplanung und Prozessmanagement

Modulbezeichnung Kürzel	Unternehmensplanung und Prozessmanagement WI-17
Lehrveranstaltung(en)	Unternehmensplanung und Prozessmanagement
Dozent(in)	Prof. Dr. A. Pasckert
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. A. Pasckert
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 9h Vorbereitung, 33h Nachbereitung, (Zeitstunden): 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Kenntnisse mit MS-Office. Hilfreich sind praktische Erfahrungen in einer betrieblichen Organisation (z.B. aufgrund eines absolvierten Praxissemesters) und Anwendungskenntnisse eines ERP-Systems (z.B. SAP).
Verwendbarkeit des Moduls	In dem Übungsteil wird der Umgang mit Standardsoftwaresystemen (MS Visio, ARIS Architekt) zur Modellierung von Geschäftsprozessen erlernt.  Im weiteren Studienverlauf können die Kenntnisse für die eigene Karriereplanung sowie für das Anfertigen der Bachelorarbeit genutzt werden, wenn diese in Zusammenarbeit mit einem Praxispartner stattfindet und die Analyse und Optimierung bzw. Konzeption von betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen zum Thema hat.  Die im Modul erworbenen Kenntnisse zur Unternehmensplanung sind in anderen wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlichen Modulen (bspw. Wirtschaftsinformatik) und Studiengängen sowie unmittelbar in der Unternehmenspraxis einsetzbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden kennen die Grundlagen der Unternehmensplanung und die Bedeutung des Managements aus funktionaler und aus institutioneller Sicht. Sie kennen Ansätze zur Planung und Gestaltung von Aufbau- und Ablauforganisationen. Die Studierenden erhalten Kenntnisse zur Wirkungsweise eines integrierten Planungs-, Steuerungs- und Kontrollsystems (Führungssystems) zur nachhaltigen Sicherung der Existenz einer Unternehmung und erkennen die Analogie zum Aufbau technischer Regelkreislaufsysteme.  Sie erhalten ein Verständnis für die branchenunabhängigen und funktionsübergreifenden Aufgaben und Instrumente des operativen und des
	strategischen Managements zur Planung und Steuerung von Unternehmungen aus betriebswirtschaftlicher und aus ingenieurwissenschaftlicher Sicht.  Fertigkeiten:  Die Studierenden können unterschiedliche Beschreibungssprachen zur Modellierung von Aufbau- Ablauforganisationen aufgabengerecht einsetzen und grafikorientierte Rechnerprogramme zur Modellierung von Geschäftsprozessen anwenden. Sie können Teamarbeit organisieren, Führungsaufgaben übernehmen und erste Projekte steuern.  Kompetenzen:  Die Studierenden wenden die Methoden der Beschreibungssprachen und die Rechnerprogramme zur Prozessmodellierung auf Unternehmensbeispiele an und analysieren und interpretieren die fachlichen Auswirkungen dieser Maßnahmen.
Inhalte	<ul> <li>Wissenschaftstheoretische und empirische Ansätze zur Erklärung eines Systems der Unternehmensführung und des Prozessmanagements (Einführung und Überblick)</li> <li>Zusammenwirken und Integration von betriebswirtschaftlichen und technischen Prozessen (Einführung und Überblick)</li> <li>In der Rechnerübung: Gestaltung von Aufbau- und Ablauforganisationen mit Hilfe von Prozessketten (z.B. Wertschöpfungskettendiagramme, ereignisgesteuerte Prozessketten – eEPK, BPMN) (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Nutzung von Beschreibungssprachen unterschiedlicher Programme (z.B. ARIS, Visio) zur Visualisierung von Unternehmensprozessen (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Eigenständige Lösung einer Fallstudie.</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min
Na diantama	Bonusleistung: keine
Medienformen Literatur	Tafel, Folien, Beamer, Vorführung, Rechnerübungen  Büchler, J.P.: Strategie, Pearson Studium Olfert, K.: Organisation, Kiehl-Verlag Robbins, S., P.: Organisation der Unternehmung, Pearson Studium Schierenbeck, H.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, Oldenbourg-Verlag Seidlmeier, H.: Prozessmodellierung mit ARIS, Vieweg-Verlag

<u> </u>		· · ·		
Curriculum:	Wirter	hattein	MANIALIRV	MACAN
Culliculuili.	VVIILOU	nantonik	yerneur v	vesen

Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **26** von **27** 

#### Modul: WI-18, Wirtschaftsinformatik

Modulbezeichnung	Wirtschaftsinformatik
Kürzel	WI-18
Lehrveranstaltung(en)	Wirtschaftsinformatik
Dozent(in)	Prof. Dr. H. von Jouanne-Diedrich / Prof. Dr. A. Pasckert
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. A. Pasckert
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 9h Vorbereitung, 33h Nachbereitung, (Zeitstunden): 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht, Rechnerübung
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Umgang mit MS-Office, Programmierkenntnisse
Verwendbarkeit des Moduls	Das Modul vermittelt Kompetenzen zur ökonomischen Beurteilung informationstechnischer Lösungen. In dem Übungsteil wird der Umgang mit Standardsoftwaresystemen (wie SAP S/4 HANA, bzw. SAP ECC, Excel, MS Project) erlernt. Das Erlernte zu den Grundlagen der Programmierung schafft eine Ausgangsbasis für die Veranstaltung Informatik (WI-09). Darüber hinaus ist das Wissen in anderen wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen sowie unmittelbar in der Unternehmenspraxis einsetzbar.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden kennen Theorien, Methoden, Werkzeugen über / zu Informations- und Kommunikationssystemen in Wirtschaft und Verwaltung. Sie kennen Ansätze zur computergestützten Informationsverarbeitung in der Wirtschaft. Sie kennen die Vorund Nachteile des Einsatzes von Enterprice Resource Planning (ERP) - Systemen.  Fertigkeiten:  Die Studierenden können methodisch differenzieren und entscheiden, in welcher Form Datenbanksysteme und moderne Analysemethoden eingesetzt werden sollen. Sie kennen den Aufbau von SAP-ERP-Systemen und sind in der Lage alleine und im Team zusammenhängende Transaktionen durchzuführen.  Kompetenzen:  Die Studierenden wenden die Methoden der Wirtschaftsinformatik auf Unternehmensbeispiele an und analysieren und interpretieren die fachlichen Auswirkungen dieser Maßnahmen. Sie übernehmen die Rolle eines Unternehmensberaters, der auf Basis der Unternehmens- und Branchenstruktur strategische Entscheidungsgrundlagen erarbeitet. Darüber hinaus lösen die Studierenden eigenständig Fallstudien am SAP-ERP-System.
Inhalte	Die Wirtschaftsinformatik ist die Wissenschaft von Entwurf, Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen in Wirtschaftsunternehmen. Durch ihre Interdisziplinarität hat sie ihre Wurzeln in den Wirtschaftswissenschaften, insbesondere der Betriebswirtschaftslehre, und der Informatik.
	In der Veranstaltung werden folgende Fragen thematisiert:  - Was versteht man unter Wirtschaftsinformatik? Welche Disziplinen stehen in enger Beziehung zur Wirtschaftsinformatik? (Einführung und Überblick)  - Was sind die wesentlichen Bereiche, mit welchen sich die Wirtschaftsinformatik beschäftigt? (Einführung und Überblick)  - Wie wirken sich Informationssysteme auf die Unternehmensorganisation aus? (Kennenlernen und Verstehen)  - Wie wirken sich Informationssysteme auf die Unternehmensstrategie aus? (Kennenlernen und Verstehen)  - Wie können sich Unternehmen mithilfe von Informationssystemen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen? (Kennenlernen und Verstehen)  - Was sind die zentralen Probleme bei der Organisation von Daten? (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - In welcher Weise können betrieblicher Anwendungssysteme Unternehmen darin unterstützen, ihre Geschäftsprozesse besser zu organisieren? (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Was versteht man unter einem Enterprice Resource Planning System (ERP)? (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  - Wie können ERP-Systeme den Zugriff auf Daten erleichtern und zu einer effizienten Durchführung von Geschäftsprozessen beitragen? (Überblick, exemplarische Vertiefung)  - Wie werden ERP-Systeme in ein Unternehmen eingeführt? (Überblick, exemplarische Vertiefung)
Studien- / Prüfungsleistungen	<ul> <li>In der Veranstaltung werden folgende Fragen thematisiert:         <ul> <li>Was versteht man unter Wirtschaftsinformatik? Welche Disziplinen stehen in enger Beziehung zur Wirtschaftsinformatik? (Einführung und Überblick)</li> <li>Was sind die wesentlichen Bereiche, mit welchen sich die Wirtschaftsinformatik beschäftigt? (Einführung und Überblick)</li> <li>Wie wirken sich Informationssysteme auf die Unternehmensorganisation aus? (Kennenlernen und Verstehen)</li> <li>Wie wirken sich Informationssysteme auf die Unternehmensstrategie aus? (Kennenlernen und Verstehen)</li> <li>Wie können sich Unternehmen mithilfe von Informationssystemen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen? (Kennenlernen und Verstehen)</li> <li>Was sind die zentralen Probleme bei der Organisation von Daten? (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>In welcher Weise können betrieblicher Anwendungssysteme Unternehmen darin unterstützen, ihre Geschäftsprozesse besser zu organisieren? (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Was versteht man unter einem Enterprice Resource Planning System (ERP)? (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Wie können ERP-Systeme den Zugriff auf Daten erleichtern und zu einer effizienten Durchführung von Geschäftsprozessen beitragen? (Überblick, exemplarische Vertiefung)</li> <li>Wie werden ERP-Systeme in ein Unternehmen eingeführt? (Überblick, exemplarische Vertiefung)</li> </ul> </li> </ul>

Laudon, K., Laudon, J., Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik. Eine Einführung, Pearson

Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

#### Modul: WI-19, Statistik und Operations Research

	operations nescarcii
Modulbezeichnung	Statistik und Operations Research
Kürzel	WI-19
Lehrveranstaltung(en)	Statistik und Operations Research
Dozent(in)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. K. Tschirpke
Unterrichtssprache	Deutsch Color of the Color of t
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 36h Vorbereitung, 36h Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Modul WI-07 Mathematik I  Das Modul vermittelt die Grundlagen in den Bereichen Operations Research und
verwendbarkeit des Moduis	Statistik. Insbesondere im Bereich Operations Research und Statistik. Insbesondere im Bereich Operations Research werden dabei die mathematischen Modelle von Problemen aus den Bereichen Produktionsplanung und Logistik behandelt, die zu den Schwerpunkten des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen zählen. Daher ist das Modul für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Wirtschaftsingenieurwesen/Materialtechnologien geeignet.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden können sicher mit komplexen Zahlen umgehen. Bei Funktionen mit mehreren Variablen können sie partielle Ableitungen, den Gradienten sowie das totale Differenzial berechnen und kennen deren Anwendung. Sie kennen verschiedene Verfahren zur Berechnung von Extrempunkten. Die Studierenden kennen die Schreibweisen und Lösungsverfahren für Mehrfachintegrale und deren Anwendung. Sie kennen die Begriffe Linienintegral und Potenzial sowie deren Zusammenhang. Weiterhin sind ihnen die Grundbegriffe zu den gewöhnlichen Differenzialgleichungen bekannt, sowie die wichtigsten Lösungstechniken für Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung, insbesondere der linearen Differenzialgleichungen.
	Fertigkeiten: Die Studierenden kennen und verstehen Möglichkeiten des Einsatzes von Optimierungsverfahren in der Praxis und können diese bewerten. Sie können lineare Optimierungsverfahren und andere grundlegende Verfahren des Operations Research anwenden. Die Studierenden verstehen die Bedeutung statistischer Methoden bei der Versuchsplanung und -Auswertung, sowie im Qualitätsmanagement. Sie beherrschen einfache Verfahren aus der beschreibenden und schließenden Statistik und können die Ergebnisse statistischer Tests interpretieren. Sie sind in der Lage sich andere Verfahren zu erarbeiten.
	Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Möglichkeiten und die Grenzen des Operations Research in der Praxis. Sie können die Chancen des Einsatzes von Optimierungsverfahren abschätzen und Lösungen hinsichtlich der Umsetzbarkeit bewerten. Sie sind sich über Modellannahmen und Vereinfachungen bewusst. Ebenso haben sie einen Einblick in die Möglichkeiten statistischer Verfahren und können abschätzen, wann statistische Methoden sinnvoll eingesetzt werden können und wie die Ergebnisse zu bewerten sind.
Inhalte	<ul> <li>Lineare Optimierung (Simplexverfahren), graphische Lösung, exakte Lösung, Interpretation der Inhalte des Simplextableaus, Auffinden einer zulässigen Basislösung, das duale Problem und Interpretation) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Anwendungen auf wirtschaftliche und technische Fragestellungen, z.B. Produktionsprogrammplanung und Verschnittoptimierung. Repräsentative Aufgaben.</li> <li>Klassisches Transportproblem) (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Ganzzahlige und kombinatorische Optimierungsprobleme (z.B. Rundreisen) und graphentheoretische Aufgaben (kürzeste Wege, minimal spannende Bäume) (Überblick)</li> <li>Einsatz von Softwaretools zu Lösung (Überblick)</li> <li>Deskriptive Statistik, Lage und Streuungsmaße von Häufigkeitsverteilungen (Überblick)</li> <li>Korrelation und Regression (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)</li> <li>Wahrscheinlichkeitsrechnung (bedingte und totale Wahrscheinlichkeit) (Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule)</li> <li>Lebensdauerverteilungen (Überblick)</li> </ul>

hriftliche Prüfung, 90 min
the state of the s
nusleistung: keine
fel, Beamer, Vorführung
omschke, W., Drexl, A.: Einführung in Operations Research, Springer-Verlag ortung, J.: Statistik, Oldenbourg-Verlag ortung, J.: Statistik - Übungen Deskriptive Statistk, Oldenbourg-Verlag ortung, J.: Statistik - Übungen Induktive Statistik, Oldenbourg-Verlag ortung, J.: Statistik - Übungen Induktive Statistik, Oldenbourg-Verlag ohrmeir, L.: Statistik - Der Weg zur Datenanalyse, Springer-Verlag ohrmeir, L.: Arbeitsbuch Statistik, Springer-Verlag opula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band III, Vieweg- rlag  e Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-20, Qualitäts- und Projektmanagement

Modulbezeichnung	Qualitäts- und Projektmanagement
Kürzel	WI-20
Lehrveranstaltung(en)	a) Qualitätsmanagement, b) Projektmanagement
Dozent(in)	a) Grünewald b) Prof. Dr. B. Kemmerer
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. B. Kemmerer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon:
Albeitsaulwalid	10h Vorbereitung, 50h Nachbereitung, 30h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht, Exkursion oder Gastvortrag eines Projektmanagers aus der Industrie
Kreditpunkte	5 Keine
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	a) Qualitätsmanagement  Kenntnisse: Die Studierenden kennen  den Begriff "Qualität"  die Bedeutung der Kundenzufriedenheit  die Haftungsproblematik bei mangelhaften Produkten  die grundlegenden Prinzipien des Qualitätsmanagements  die grundlegenden Qualitätszusammenhänge in modernen Unternehmen  die Aufgaben des Qualitätsmanagements  die modernen Werkzeuge zur Qualitätssicherung und moderne Qualitätstechniken
	Fertigkeiten: Die Studierenden können  die elementaren Techniken des Qualitätsmanagements, insbesondere im Bereich Entwicklung und Fertigung, anwenden  die wesentlichen Qualitäts- und Managementwerkzeuge im Rahmen von Fallbeispielen anwenden  Qualitätsmanagementnormen lesen, verstehen und zuordnen typische qualitätsbezogenen Aufgabenstellungen von Wirtschaftsingenieuren bearbeiten
	Kompetenzen: Die Studierenden können die Methoden des Qualitätsmanagements in der beruflichen Praxis des Wirtschaftsingenieurs / der Wirtschaftsingenieurin anwenden und qualitätssichernde und -verbessernde Maßnahmen im industriellen Umfeld, insbesondere in Entwicklungs- und Fertigungsbereichen, selbstständig planen und umsetzen.
	<ul> <li>b) Projektmanagement</li> <li>Kenntnisse:</li> <li>Die Studierenden kennen</li> <li>die Fachbegriffe im Qualitäts- und Projektmanagement</li> <li>den Ablauf eines Projekts und wissen, welche Aufgaben in den jeweiligen Projektphasen typischerweise zu erledigen sind</li> <li>die Bedeutung der Projektziele und können mit dem Magischen Dreieck argumentieren</li> <li>die Rollen im Projekt und deren Verantwortlichkeiten</li> <li>die verschiedenen Formen der Projektorganisation mit ihren Vorund Nachteilen</li> <li>Methoden im Risikomanagement</li> <li>Best-practice Empfehlungen für erfolgreiche Projekte</li> </ul>
	Fertigkeiten: Die Studierenden können  eine Projektkontext- und -abgrenzungsanalyse durchführen  Projektziele "smart" formulieren  einen Projektstrukturplan für ein Projekt erstellen  ein Projekt mit einem Gantt-Chart planen  Konflikte bei der Planung erkennen und lösen  Meilensteine setzen und eine Meilensteintrendanalyse durchführen  Abwägen, welche Maßnahmen der Projektsteuerung eingesetzt werden sollen  Im Projekt adäquat kommunizieren

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

	– Im Team Aufgaben bearbeiten		
loh alta	Kompetenzen: Die Studierenden können die Methoden des Projektmanagements in der Praxis anwenden und ein kleines Projekt im industriellen Umfeld selbstständig planen und managen. Sie können effektiv im Team zusammenarbeiten und sind für die Bedeutung der weichen Faktoren (Kommunikation, Konfliktlösung, Motivation) sensibilisiert.		
nhalte	a) Qualitätsmanagement:  Definition des Qualitätsbegriffs im Kunden-Umfeld, Kundenzufriedenheit (Einführung und Überblick)  Historische Meilensteine im Qualitätsmanagement und deren Bedeutung (Einführung und Überblick)  Der Qualitätskreis und die Aufgaben des Qualitätsmanagements (Einführung und Überblick)  Q7, die elementaren 7 Werkzeuge des Qualitätsmanagements (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  M7, die 7 wichtigsten Management-Werkzeuge (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Komplizierte Werkzeuge im Qualitätsmanagement: QFD, Fehlerbaumanalyse und FMEA (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Organisation der Qualitätssicherung mit modernen Systemen am Beispiel von DIN ISO 9000ff und DIN ISO 17025 mit Bewertung (Kennenlernen und Verstehen)  Der Wandel vom klassischen Qualitätsmanagement hin zu Total Quality Management: Gründe, Auswirkungen, Prinzipien, Beispiele (Kennenlernen und Verstehen)  Projektmanagement  Projektmanagement  Projektstrukturierung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Projektstrukturierung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Projektorganisation (Kennenlernen und Verstehen)  Projektziele (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Projektsteuerung (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Rollen im Projekt (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)		
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min  Bonusleistung für a): keine Bonusleistung für b): keine		
Medienformen	Tafel, Beamer, Arbeitsblätter, kleine Gruppenarbeiten, Clicker, Vorführungen		

Literatur	a) Qualitätsmanagement: Kamiske, G., F.: ABC des Qualitätsmanagements, Hanser-Verlag Hering, E.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, Springer-Verlag Dietrich, E.: Statistische Verfahren zu den Maschinen und Prozessqualifikation, Hanser-Verlag Pfeifer, T.: Fertigungsmesstechnik, Oldenbourg-Verlag Keferstein, C., P.: Fertigungsmesstechnik, Teubner-Verlag Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement, Hanser-Verlag
	b) Projektmanagement: Timinger, H.: Modernes Projektmanagement, Wiley. Jakoby, W.: Projektmanagement für Ingenieure, Springer. Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **33** von **34** 

# Modul: WI-21, Englisch I

Madella anishmun	Leader L
Modulbezeichnung	Englisch I
Kürzel	WI-21
Lehrveranstaltung(en)	Englisch I
Dozent(in)	Unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. S. Krauße
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h, davon: Präsenz 30h,, Selbststudium: 30h (davon: 5h Vorbereitung, 15h Nachbereitung, 10h Prüfungsvorbereitung):
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul ist für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Wirtschaftsingenieur-wesen/Materialtechnologien geeignet.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden besitzen im Englischen die erforderlichen sprachlichen und kommunikativen Kenntnisse, um diese in typischen Situationen des Berufslebens anzuwenden Fertigkeiten:  unterschiedliche kommunikative Situationen können in englischer Sprache erfolgreich beherrscht werden. Weiterentwicklung der sozialen Kompetenz im interkulturellen Umfeld Kompetenzen:  Die Absolventen beherrschen das erlernte Fachvokabular, können es in verschiedenen Kontexten anwenden und eigenständig weiterentwickeln. Sie sind in der Lage, englischsprachigen Fachtexten und Zeitungsartikeln die benötigten Informationen zu entnehmen, zu analysieren, mündlich wie schriftlich wiederzugeben und die Inhalte kritisch zu reflektieren. Sie können gängige Schriftstücke verfassen und die erworbenen mündlichen Kommunikationsfertigkeiten spontan und sicher in Englisch abrufen.  Die Studierenden arbeiten dabei lern- und zielorientiert mit anderen in Gruppen zusammen und kommunizieren kooperativ mit anderen auf Englisch. Sie reflektieren ihre eigenen Stärken und Schwächen, entwickeln geeignete Lernstrategien und überwachen ihren Lernfortschritt
Inhalte	<ul> <li>Vokabular aus unterschiedlichen fachbezogenen Bereichen (Bewerbungen, Arbeiten in einem Betrieb, Kundenservice, Einzelhandel, Globalisierung, Produktion)         (Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis)         grundlegende grammatikalische Formen der Referenzstufen B2/C1         (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule)</li> <li>Beschreibung von Aufgaben und Arbeitsumfeld, Betriebliche Korrespondenz Beschreibung von Diagrammen und Produkten,         (Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis)</li> <li>Hörverständnisübungen, Textarbeit, Diskussionstechniken, Ergebnispräsentationen, Konversationsübungen unter Einbeziehung Interkultureller Aspekte         (Kennenlernen und Verstehen)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftl. Prüfung, 90 Min.
otalici / i rarangolelotangen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Arbeitsblätter, Vorführungen, weitere je nach gewählten Fächern
Literatur	Butzphal, G., Maier-Fairclough, J.: Career Express, Business English B2, Cornelsen
	in der aktuellen Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **34** von **35** 

### Modul: WI-22, Englisch II

Modul. WI-ZZ, Liigiiscii ii	
Modulbezeichnung	Englisch II
Kürzel	WI-22
Lehrveranstaltung(en)	Englisch II
Dozent(in)	Unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. S. Krauße
Unterrichtssprache	Englisch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h, davon: Präsenz 30h,, Selbststudium: 30h (davon: 5h Vorbereitung, 15h Nachbereitung, 10h Prüfungsvorbereitung):
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul ist für die Studiengänge Wirtschaftsingenieurwesen sowie Wirtschaftsingenieur-wesen/Materialtechnologien geeignet.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden besitzen im Englischen die erforderlichen sprachlichen und kommunikativen Kenntnisse, um diese im fachlichen Kontext anzuwenden Fertigkeiten: unterschiedliche komplexe technische Zusammenhänge können in englischer Sprache kommuniziert werden. Weiterentwicklung der sozialen Kompetenz im interkulturellen Umfeld Kompetenzen:  Die Absolventen beherrschen das erlernte technische 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.  Die Studierenden arbeiten dabei lern- und zielorientiert mit anderen in Gruppen zusammen und kommunizieren kooperativ mit anderen auf Englisch. Sie reflektieren ihre eigenen Stärken und Schwächen, entwickeln geeignete Lernstrategien und überwachen ihren Lernfortschritt
Inhalte	<ul> <li>Vokabular aus unterschiedlichen technischen Bereichen (Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis)</li> <li>grundlegende grammatikalischen Formen der Referenzstufen B2/C1 (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule)</li> <li>Prozessbeschreibungen, Instruktionen, Gebrauchsanweisungen, Beschreibung von Diagrammen, Objekten und Materialien, Betriebliche Korrespondenz (Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis)</li> <li>Hörverständnisübungen, Textarbeit und -produktion, Diskussionstechniken, Ergebnispräsentationen, Konversationsübungen (ausführliche Erarbeitung und Einübung für tieferes Verständnis)</li> </ul>
Studien- / Prüfungsleistungen	schriftl. Prüfung, 90 Min.
·	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Arbeitsblätter, Vorführungen, weitere je nach gewählten Fächern
Literatur	Bonamy, David; Technical English 3, Pearson Longman ISBN: 978-1-4082-29
	in der aktuellen Auflage

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **35** von **36** 

#### Modul: WI-23, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I
Kürzel	WI-23
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I
Dozent(in)	Unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. S. Krauße
Unterrichtssprache	abhängig von der gewählten modernen Fremdsprache
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (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	Dieses Modul ist für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge geeignet.
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, Arbeitsblätter, Vorführungen, weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Literatur	je nach gewähltem Wahlpflichtmodul Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

#### Modul: WI-24, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II
Kürzel	WI-24
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II
Dozent(in)	Unterschiedliche
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. S. Krauße
Unterrichtssprache	abhängig von der gewählten modernen Fremdsprache
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (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	Dieses Modul ist für alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge geeignet.
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, Arbeitsblätter, Vorführungen, weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Literatur	je nach gewähltem Wahlpflichtmodul Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

## Modul: WI-25, Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I

Modulbezeichnung	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	
Kürzel	WI-25	
Lehrveranstaltung(en)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	
Dozent(in)	unterschiedliche	
Verantwortliche(r)	beauftragter Studienplaner WI	
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (Aufteilung abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul)	
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung (ggf. weitere je nach gewählten Wahlpflichtfächern)	
Kreditpunkte	2	
Voraussetzungen	je nach gewähltem Wahlpflichtmodul	
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete.	
	Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.	
	Fertigkeiten:	
	Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus den fachspezifischen Gebieten.	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen	
Inhalta	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen: Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.	
Inhalte	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben	
Inhalte	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min,	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min, mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten	
Inhalte Studien- / Prüfungsleistungen	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min, mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten je nach gewähltem Wahlpflichtmodul,	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min, mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten je nach gewähltem Wahlpflichtmodul, Mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min;	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min, mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten je nach gewähltem Wahlpflichtmodul,	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min, mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten je nach gewähltem Wahlpflichtmodul,  Mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min; mündl. Präsentation 20 min; Seminararbeit 10-15 Seiten	
Studien- / Prüfungsleistungen	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:  Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.  Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min, mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten  je nach gewähltem Wahlpflichtmodul, Mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min; mündl. Präsentation 20 min; Seminararbeit 10-15 Seiten  Bonusleistung: keine	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

## Modul: WI-26, Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II

Modulbezeichnung	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	
Kürzel	WI-26	
Lehrveranstaltung(en)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	
Dozent(in)	unterschiedliche	
Verantwortliche(r)	beauftragter Studienplaner WI	
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (Aufteilung abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul)	
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung (ggf. weitere je nach gewählten Wahlpflichtfächern)	
Kreditpunkte	2	
Voraussetzungen	je nach gewähltem Wahlpflichtmodul	
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete.	
	Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.	
	Fertigkeiten:	
	Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus den fachspezifischen Gebieten.	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.  Kompetenzen:	
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen	
	Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.	
Inhalte	Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben	
imate	Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min,	
	mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten	
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	Bonusleistung: keine  Tafel, Folien, Beamer (weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)	
Medienformen Literatur		

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

# Modul: WI-27, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	
Kürzel	WI-27	
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I	
Dozent(in)	unterschiedliche	
Verantwortliche(r)	beauftragter Studienplaner WI	
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 6, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (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	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete.	
	Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.  Fertigkeiten:	
	Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus den fachspezifischen Gebieten.	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.	
	Kompetenzen:	
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.	
Inhalte	Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben	
	Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min,	
	mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten	
Studien- / Prüfungsleistungen	Einzelprüfungen in den 4 Fächern dieses Moduls: je ein Leistungsnachweis pro Wahlpflichtfach.	
	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 Wahlpflichtfach)	
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul	
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

## Modul: WI-28, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	
Kürzel	WI-28	
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul II	
Dozent(in)	unterschiedliche	
Verantwortliche(r)	beauftragter Studienplaner WI	
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 6, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (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	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete.	
	Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.	
	Fertigkeiten:	
	Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus den fachspezifischen Gebieten. Weitere sprachliche Fertigkeiten.	
	Kompetenzen:	
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.	
Inhalte	Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben	
	Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min,	
0. 1. (5.1)	mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten	
Studien- / Prüfungsleistungen	Einzelprüfungen in den 4 Fächern dieses Moduls: je ein Leistungsnachweis pro Wahlpflichtfach.	
	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 Wahlpflichtfach)	
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

## Modul: WI-29, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul III

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul III	
Kürzel	WI-29	
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul III	
Dozent(in)	unterschiedliche	
Verantwortliche(r)	beauftragter Studienplaner WI	
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 7, WiSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (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	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete. Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.	
	Fertigkeiten: Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus den fachspezifischen Gebieten. Weitere sprachliche Fertigkeiten.	
	Kompetenzen: Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.	
Inhalte	Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min, mündl. Präsentation 20 min. Seminararbeit 10-15 Seiten	
Studien- / Prüfungsleistungen	Einzelprüfungen in den 4 Fächern dieses Moduls: je ein Leistungsnachweis pro Wahlpflichtfach. 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 Wahlpflichtfach)	
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

## Modul: WI-30, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul IV

Modulbezeichnung	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul IV	
Kürzel	WI-30	
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul IV	
Dozent(in)	unterschiedliche	
Verantwortliche(r)	beauftragter Studienplaner WI	
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 7, WiSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60h (davon: Präsenz: 30h, Selbststudium: 30h (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	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Fachspezifische Kenntnisse über die ausgewählten Fachgebiete.	
	Weitere sprachliche Kenntnisse je nach der gewählten Sprache.  Fertigkeiten:	
	Einfache Anwendungen der Kenntnisse aus den fachspezifischen Gebieten.	
	Weitere sprachliche Fertigkeiten.	
	Kompetenzen:	
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen der modulspezifischen Gebiete unter Berücksichtigung von fachübergreifenden Aspekten bearbeiten.	
Inhalte	Die Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben	
	Mögliche Varianten: Klausur 90 min, mündl. Prüfung 20 min,	
	mündl. Präsentation 20 min, Seminararbeit 10-15 Seiten	
Studien- / Prüfungsleistungen	Einzelprüfungen in den 4 Fächern dieses Moduls: je ein Leistungsnachweis pro Wahlpflichtfach.	
	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 Wahlpflichtfach)	
Literatur	Abhängig vom gewählten Wahlpflichtmodul	
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Curriculum: Wirtschaftsingenieurwesen

# Modul: WI-31, Marketing

Modulbezeichnung	Marketing
Kürzel	WI-31
Lehrveranstaltung(en)	Marketing
Dozent(in)	Prof. Dr. G. Weiche
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. G. Weiche
Unterrichtssprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 6, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	Wittschartsingerheurwesen, sein. 6, 6666 (Angebot einhart jahrinen)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 60h (davon: 9h Vorbereitung, 33h
, ii bertoadi wana	Nachbereitung, 18h Prüfungsvorbereitung)
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Entfällt
Verwendbarkeit des	Das Modul baut auf dem Modul Grundlagen der BWL auf.
Moduls	Das Modul ist in diversen anderen Studiengängen einsetzbar.
	Bus Moduli of in diversell diddlengthigen embergal.
	Kenntnisse: (wirtschaftswissenschaftlich)
	Ausgehend von den Unternehmens- und Marketingzielen werden Strategien erläutert, um diese
	anhand des Marketinginstrumentariums umsetzen zu können. Aspekte des Vertriebs bzw. der
	Distribution werden mit einbezogen.
	Fertigkeiten: (vorausschauend Planen und Denken)
	Studierende können einen Marketingplan erarbeiten.
	Kompetenzen: (Fachkompetenz, Methodenkompetenz, Sozialkompetenz, Handlungskompetenz /
	Berufsbefähigung)
	Studierende können selbständig Aufgabenstellungen und praktische Anwendungen (Fallbeispiele)
	aus dem Bereich Marketing (und Vertrieb) lösen.
Inhalte	Definition des Marketingprozesses (Überblick und Aspekte des Vertriebsprozesses)
	- Grundlagen der Marktanalyse (Überblick)
	Marketingstrategie (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Taktische Konzepte zur Umsetzung der Strategie (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
Otrodion /	Grundlagen weiterer Aspekte (internationale Aspekte, soziale Aspekte, etc.)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Modulprüfung (90 min, englisch/deutsch)
Prurungsieistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung
Literatur	Armstrong, G.; Kotler, P.: Marketing - An Introduction, Int. Ed., Pearson
Litteratur	Meffert, H.: Marketing, Gabler-Verlag
	Winkelmann, P.: Marketing und Vertrieb, Oldenbourg-Verlag
	Trinkenham, F Marketing and Vertiles, Oldensourg Verlag
	Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage. (Deutsche Ausgaben ggf. auch englische Ausgaben)
	, and a substitution of the substitution of th
	1

Datum: 15.03.2023

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **43** von **44** 

### Modul: WI-32, Personalführung

Modul: WI-32, Personaltu		
Modulbezeichnung	Personalführung	
Kürzel	WI-32	
Lehrveranstaltung(en)	Personalführung	
Dozent(in)	M. Wiedemann	
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. P. G. Rötzel	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 6, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150h (davon: Präsenz: 60h, Selbststudium: 90h (davon: 9h Vorbereitung, 33h Nachbereitung, (Zeitstunden): 18h Prüfungsvorbereitung)	
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht und Übung	
Kreditpunkte	5	
Voraussetzungen	Betriebswirtschaftslehre (WI-10), Buchführung und Bilanzierung (WI-11), Kostenrechnung (WI-12)	
Verwendbarkeit des Moduls	Die erworbenen Kenntnisse in Personalführung schaffen den Rahmen für weitere vertiefende Fragestellungen im Bereich Leadership und Management. Gerade für die Schnittstellenposition des Wirtschaftsingenieurwesens ist die Kenntnis und Befähigung zur Personalführung essentiell.	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Befähigung zur Personalführung essentiell.  Kenntnis und Verständnis theoretischer und anwendungsbezogener Fragestellungen im Fach Personalführung, aus dem u.a. folgende Kompetenzen in den Dimensionen "Funktionen" und "Leadership" resultieren (Konkretisierung jeweils zu Lehrveranstaltungsbeginn)  Führungsentscheidungen werden im betriebswirtschaftlichen Kontext oftmals in Situationen getroffen, in denen eine tiefgehende Kenntnis wesentlicher ökonomischer Zusammenhänge und Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre notwendig sind. Beispielsweise kann sich ein(e) Entscheidungsträger(in) in Führungsverantwortung nur dann umfassend mit der personellen Durchsetzung von Kostensenkungs- oder Restrukturierungsmaßnahmen in ihrem Bereich auseinandersetzen, wenn er/sie auch die notwendigen Hintergründe hat (in diesem Fall in Buchführung und Bilanzierung, Kostenrechnung).  Kenntnisse:  Die Studierenden haben ein Verständnis über das Führungsphänomen im Kontext von Organisationen. Dabei steht die Führungsbeziehung als Kristallisationspunkt der Führung in Organisationen im Mittelpunkt der Betrachtung. Sie kennen die zentralen theoretischen Erklärungsbeiträge zur Entstehung von Führungsbeziehungen.  Ausgehend von der Führungsbeziehung in ihren vielfältigen möglichen Ausprägungen haben die Studierenden Kenntnisse in zentralen Aufgabenfeldern der Führung. Wesentliche Gestaltungsparameter der Führung als Form der Verhaltensbeeinflussung in Organisationen sind den Studierenden bekannt und können hinsichtlich ihrer Wirkung beurteilt werden.  Die Studierenden haben ein Bewusstsein für die Grenzen und Dysfunktionalitäten von direkter, personaler Führung. Alternativen zur Personalführung im Sinne indirekter und struktureller Beeinflussungsformen sind bekannt.  Die Studierenden haben Kenntnis über aktuelle Debatten und Anwendungsgebiete der Führung in Organisationen. Sie wissen wie Entwicklungen im organisationalen Kontext Veränderungen des Führungsgeschehens vermitteln Fertigkeiten:  Die Studierenden sind in der Lage die wichtigsten Lea	
	Kompetenzen: Die Studierenden können grundlegende Problemstellungen der Personalführung lösen	
Inhalte	und sich in weiterführende Problemstellungen selbständig einarbeiten.  Klassische Theorien der Personalführung (z.B. Führungsrollen und Verhalten von Managern, Eigenschaftsansatz, Führungsstiltheorien, situative Theorien)	
	Moderne Theorien der Personalführung (z.B. charismatische und transformationale Führung, dyadische Führungstheorien, destruktive Führung, informelle Führung; Führungsethik/ethische Führung)	
	Empirische Erkenntnisse der Führungsforschung.	
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min	
3 3	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung	
meaninnin	rate, beamer, ronen, ronamang	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Curriculum: Wirtschaftsingenieurwesen

Literatur	Northhouse, Peter G.: "Leadership: Theory and Practice" Kahneman, David: "Thinking fast and slow" Heath, Chip: "Decisive"	
	Alle Riicher jeweils in der aktuellen Auflage	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

# Modul: WI-33, Steuerungs- und Regelungstechnik

Kurzel Lehrveanstatlung(en) Dozent(in) Dozent(in) Prof. DrIng. K. Zindler Verantwortlichet() Prof. DrIng. K. Zindler Verantwortlichet() Prof. DrIng. K. Zindler Verantwortlichet() Deutsch Deutsch Zuordnung zum Curriculum, Semester Afbeitsaufwand Gesamtaufwand: 300h (davon: Präsenz: 120h, Selbststudium: 180h (davon: 36h Vorbereitung, 96h Nachbereitung, 58h Prüfungsvorbereitung)) SWS / Lehrlorm SWS / Lehr	•	Character and Development as held	
Lehrverantatlung(en) Dezent(in) Prof. DrIng. K. Zindler Varantvortliche() Varantvortliche() Prof. DrIng. K. Zindler Unterrichtsprache Deutsch Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 300h (davon: Präsen: 120h, Seibststudium: 180h (davon: 36h Vorbreitung, 190h Nachbereitung, 184h Prüfungsvorbereitung) Wittschaftsingenieurwesen, Sem. 7, WiSe (Angebot einmal jährlich) Vorbreitung, 190h Nachbereitung, 184h Prüfungsvorbereitung) Wittschaftsingenieurwesen, Sem. 7, WiSe (Angebot einmal jährlich) Vorbreitung, 190h Nachbereitung, 184h Prüfungsvorbereitung) Wise (Angestreitung) Wittschaftsingenieurwesen, Sem. 7, WiSe), Elektrotechnik I (Modul Wi-03), Physik ur Materialvissenschaften I (Modul Wi-05), Physik ur Materialvissenschaften I (Modul Wi-05), Physik ur Materialvissenschaften I (Modul Wi-05). Verwendbarkeit des Moduls Werwendbarkeit des Moduls (Wind usschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwes genutzt.  Kenntissen  Kenntissen  Kenntissen  Kenntissen  Kenntissen  Kenntissen  Kenntissen  Kenntissen  Kenntensen  Kenntissen	Modulbezeichnung	Steuerungs- und Regelungstechnik	
Dozent(in)   Prof. DrIng. K. Zindier			
Verantwortliche(r)			
Unterrichtssprache			
Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 7, WiSe (Angebot einmal jährlich) Semester   Arbeitsaufwand   Gesamtaufwand: 300h (davon: Präsent: 120h, Selbststudium: 180h (davon: 36h Vorbereitung, 95h Prütiungsvorbereitung) SWS / Lehrform   8 sWS, Seminaristischer Unterricht - Übung + Praktikum   Noraussetzungen   Mathematik I und II (Module Wi-07, Wi-08), Elektrotechnik (Modul Wi-03), Physik ur Materialwissenschaften (Modul Wi-05)   Verwendbarkeit des Moduls   Obeces Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwes genutzt.   Modulziele/Angestrebt   Lemergebnisse   Wenthisses   Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regelstrecken. Sie können die verschiedenen Formen stettiger Regler unterscheiden und haben die wichtigstein Methoden zum Entwurf von Regler nud zur Stabilitätsanalyse von Regelstresen kennengelert. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen.   Fertigkeiter   Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Medelbildung von Regelstrenden können die Methoden zur mathematischen Medelbildung von Regelstrenden von Regelstreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelskreisen unter Verwendung gängier (A.E. Programmie (z.B. Matlah/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelenten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammiensers Etseurungen amwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlemt. Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiel erlangten steuerungs- und regelungstechnik (Überblick)   Mathematische Modelbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erzabetung, praktische Anwendung und Einzüglich und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte   Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)   Regelerentwurf und Stabilitätsunterauchung von Regelkreisen Auswahren von Niguista			
Semester			
Abebtsaufwand  Gesamtaufwand: 300h (davon: Pääsen: 120h, Selbststudium: 180h (davon: 36h Vorbereitung, 90h Nachbereitung, 95h Prütungsvorbereitung)  SWS / Lehrform  3 SWS, Seminaristischer Uhterricht + Übung + Praktikum  Kreditipunike  10  Vorwendbarkeit des Modulus  Dieses Modulus in der Leisen im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwes genutzt.  Modulziele/Angestrebte  Lernergebnisse  Rennengelerien kennen die Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regelstrecken. Sie können die verschiedenen Formen stetiger Regler unterscheiden und haben die wichtigsten Methoden zum Entwurf von Reglers (Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regelstrecken. Sie können die verschiedenen Formen stetiger Regler unterscheiden und haben die wichtigsten.  Rennengelert. Sie bestiere Grundkentmisse in der Programmierung Speicherprogrammierharer Steuerungen.  Fertigkelten:  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modelibildung von Regelstrecken an einfachen präktschen Beispielen anwenden. Sie beherschen die Kennengeleren Methoden der Reglerentwuris und sind dazu in der Lage, die Remengeleren Methoden der Reglerentwuris und sind dazu in der Lage, die Pührungsverhalten von Regelskreisen unter Verwendung dipigier (AE-Programmier (z. B. Matlah/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Syrachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlemt.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnike und Fertigkeiten auch auf Komplexere präktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektryppen auch die Teamfähigkeit und Komplexere präktische Aufgabenstellungen zu der Engelstrecke (Ausführliche Erzehetung, präktsche Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Grun	3	wirtschaftsingenieurwesen, Sein. 7, wise (Angebot eminal Jahinch)	
Vorbereitung, 90h Nachbereitung, 54h Prüfungsvorbereitung)   S WS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Präktikum   10		Gesamtaufwand: 300h (davon: Präsenz: 120h, Selhststudium: 180h (davon: 36h	
SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum   Voraussetzungen	Albeitsdafwaria		
Mathematik I und II (Module WI-07, WI-08), Elektrotechnik I (Modul WI-03), Physik ur Materialwissenschaften I (Modul WI-05)   Verwendbarkeit des Moduls   Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwes genutzt.     Modulziele/Angestrebte   Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regelungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regeleungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regeleungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regelstrecken. Sie können die verschiedenen Formen stetiger Regler unterscheiden und haben die wichtigsten Methoden zur methematischen Beschreibungsformen von Regelstrecken. Sie können die kennengelents. Bie besitzen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen.	SWS / Lehrform	8 SWS. Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum	
Vorusestzungen			
Verwendbarkeit des Moduls		Mathematik I und II (Module WI-07, WI-08), Elektrotechnik I (Modul WI-03), Physik und	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse  Kenntisse:  Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regelen die wierschiedenen Formen steliger Regler unterscheiden und haben die wichtigsten Methoden zur Entwurf von Regler und zur Stablitifätsandyse von Regelkreisen kennengelent. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen.  Pertigkeiten:  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelkreisen kennengelenten. Sie besitzen der Notellbildung von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stüdi- und Führungsverhalten von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stüdi- und Führungsverhalten von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stüdi- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger CAE-Programmer (z.B. Mattal/Simulink); zu simulieren. Sie können die kennengelenten Sprachen zur Programmierungspeichen programmierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPSProgrammiersoftware erfemt.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf Kompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zus Gebstorgensaistonis fordern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick) — Mathematische Aufgebenstellungen zu übertalgen. Neben der Fachkompetenz zoll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zus die Aufgebenstellungen zu und Bezeichein der Steuerungen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zus die Aufgebenstellungen zu und Bezeichein der Steuerungen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zus die Aufgebenstellungen zus der Steuerungen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zus der Steuerungen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz und Führer zus der Steuerungen	-		
Modulziele/Angestrebte	Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnis sowie die mathematischen Beschreibungsformen von Regelstrecken. Sie können die verschiedenen Formen stetiger Regler unterscheiden und haben die wichtigsten Methoden zum Entwurf von Reglem und zur Stabilitäsanalyse von Regelstrecken kennengelernt. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen.  Pertigkeiten:  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelernten Methoden dee Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gänger CAE-Programmer (z.B. Matlab/Smallink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierharer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit dien in dustriellen SPS-Programmiersoftware erlent.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf Kompetenz zur Selbsteine Aufgabenstellungen zu ubertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbsteine Aufgabenstellungen zu ubertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbsteine Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbsteinsche Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbsteine Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für verteifters Verständnis):  — Messung von Sprungantworten  — Messung von Sprungantworten  — Reglen Blockschaltbildtransformation  — Messung von Sprungantworten  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellung im Bode-Diagramm — Re			
sowie die mathematischen Beschreibüngsformen von Regelstrecken. Sie könnet dev erschiedenen Formen stetiger Regler unterscheiden und haben die wichtigsten Methoden zum Entwurf von Reglem und zur Stabilitätsanalyse von Regelkreisen kennengelent. Sie bestizen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen.  Pertigeiten:  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelernten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stür und Führunsgeverhalten von Regelkreisen muter Verwendung gängiger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden ungang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlent.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektrguppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  Inhalte  Inhalte  Grundbegriff der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Errabeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  Westung von Sprungantworten  Aufstellen von Differentialgleichungen  Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen Bekalen der Blockschafbildtransformation  Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Errabeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Errabeitung, praktische Anwen			
verschiedenen Formen stetiger Regler unterscheiden und haben die wichtigstein Methoden zum Entwurf von Reglent und zur Stabilitäsanalyse von Regelkreisen kennengelernt. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen.  Fertigkeiten:  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelernten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie köhnen die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoffware erlent.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf Komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erärbeitung, praktische Aumendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Messung von Sprungantvorten  — Aufstellen von Differentialgleichungen  Die Daigramm  — Regelen der Blockschaltbildtransformation  — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erärbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erärbeitung, prox Non Nyquist, Ampflüden- und Phasenreserve Stabilitätskriferium von Nyquist, Ampflüden- und Phasenreserve Stabilitätskriferium von Nyquist, Ampflüden- und Phasenreserve Programmierung wo	Lernergebnisse		
Methoden zum Entwurf von Regleim und zur Stabilitätsanalyse von Regelkreisen kennengelent. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen.  Pertigkeiten.  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelstrecken an einfachen präktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelernten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gäniger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlennt.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfigkeit und Komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfigkeit und Komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfigkeit und Komplexer praktische Kodellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Austührliche Errabeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Messung von Sprungantworten — Aufstellen von Differentialgleichungen — Die Vertragen von Fegelen er Gegen der Blockschaltbildtransformation — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm — Reglen der Blockschaltbildtransformation — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Errabeitung, p			
kennengelemt. Sie besitzen Grundkenntnisse in der Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen. Fertigkeiten: Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelemten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigk das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger CAE-Programmie (z.B. Matab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelemte Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlent. Kompetenzen: Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz zus Gebisorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick) — Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Ahmendung und Einübung für vertieftes Verständnis): — Messung von Sprungantworten — Aufstellen von Differentialgleichungen Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen — Regelen der Blockschaltbildtransformation — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): — Reglerenstwurf und Stabilitätsuntersuchung und Enibung für vertieftes Verständnis): — Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfalen. — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61			
Speicherprogrammierbarer Steuerungen.  Pertigkeiten.  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelemten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger Al-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlemt.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick) — Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): — Messung von Sprungantworten — Aufstellen von Differentialgleichungen — Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen — Regelen der Blockschaltbildtransformation — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm — Formen stettiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln — Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, p			
Fertigkeiten:  Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelernten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulinik) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierbung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlent.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  Inhalte  - Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  - Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieffes Verständnis):  - Messung von Sprungantworten  - Aufstellen von Differentialgleichungen  - Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen  - Regeln der Blockschaltbildtransformation  - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung und Enübung für vertieftes Verständnis):  - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung und Enübung für vertieftes Verständnis):  - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  - Programmierung Sp			
Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modelbilding von Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherrschen die kennengelernten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlemt. Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompeten zoll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompeten zoll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompeten zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  — Mathematische Modelbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Messung von Sprungantworten  — Aufstellen von Differentialgleichungen  — Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen  — Begelen der Blockschaltbildtransformation  — Messung von Spreupenzäginen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellengeln  — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübu			
Regelstrecken an einfachen praktischen Beispielen anwenden. Sie beherschen die kennengelernten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SpSP-Programmiersoftware ein dung mit einer industriellen SpSP-Programmiersoftware ein der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen.  Inhalte  Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Errabeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  Messung von Sprungantworten  Aufstellen von Differentialgleichungen  Hespeln der Blockschaltbildtransformation  Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Errabeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve Stabilitäts		Die Studierenden können die Methoden zur mathematischen Modellbildung von	
Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gänger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SpSPProgrammiersoftware erlent.  Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  — Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Messung von Sprungantworten  — Aufstellen von Differentialgleichungen  — Ubertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen  — Regel nder Blockschaltbildtransformation  — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  — Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve  — Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Programmerstellung an Program			
Führungsverhalten von Regelkreisen unter Verwendung gängiger CAE-Programme (z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennen gernen Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlemt. Kompetenzen:    Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.    Inhalte		kennengelernten Methoden des Reglerentwurfs und sind dazu in der Lage, die	
(z.B. Matlab/Simulink) zu simulieren. Sie können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Ungang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlemt.		Stabilität von Regelkreisen zu analysieren. Sie besitzen, die Fertigkeit, das Stör- und	
Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlent. Kompetenzen:  Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Annwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick) — Mathematische Modelbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): — Messung von Sprungantworten — Aufstellen von Differentialgleichungen — Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen — Regelen der Blockschaltbildtransformation — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bodebiagramm — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Enübung für vertieftes Verständnis): — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln — Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve — Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm — Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) — Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten — Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern — Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern — Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern — Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern — Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST — Verwendung von Speiche			
Umgang mit einer industriellen SPS-Programmiersoftware erlernt. Kompetenzen: Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fetrigkeiten auch auf Komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz er paktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  - Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick) - Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Farbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Messung von Sprungantworten - Aufstellen von Differentialgleichungen - Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen - Regeln der Blockschaltbildtransformation - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellergeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen - Programmierung von Ablaufsteuerungen - Programmierung von Ablaufsteuerungen - Programmierung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen - Programmierung von Ab			
Nompetenzen:   Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektigruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte			
Die Studierenden sind dazu in der Lage, die anhand einfacher Anwendungsbeispiele erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz sul die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  — Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Messung von Sprungantworten  — Aufstellen von Differentialgleichungen  — Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen  — Regeln der Blockschaltbildtransformation  — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  — Stabilitätsuntersuchung und Reglerestlung im Bode-Diagramm  — Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren  — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis)  — Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten  — Programmiersprachen FBS, KOP, AML, AS, ST  — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern  — Programmiersprachen FBS, KOP, AML, AS, ST  — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern  — Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  — Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Regelungstechnik für ingenieure, Vieweg-Verlag  Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben / Vieweg-Verlag  Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben / Vieweg-Verlag  John, KH., T			
erlangten steuerungs- und regelungstechnischen Kenntnisse und Fertigkeiten auch auf komplexere praktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  — Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Messung von Sprungantworten  — Aufstellen von Differentialgleichungen  — Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen  — Regeln der Blockschaltbildtransformation  — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  — Stabilitätswriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  — Stabilitätswriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm  — Reglerentwurf won Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve Stabilitätswritersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm  — Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren  — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis)  — Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten  — Programmierung von Speicher- und Zeitgliedern  — Programmi		· ·	
auf komplexere präktische Aufgabenstellungen zu übertragen. Neben der Fachkompetenz soll die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.  Inhalte  — Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)  — Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Messung von Sprungantworten  — Aufstellen von Differentialgleichungen  — Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen  — Regeln der Blockschatblidtransformation  — Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm  — Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  — Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  — Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve  — Programmierung Speicherprogrammierbaere Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis)  — Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten  — Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST  — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern  — Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  — Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  — Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörg, H. P.: Regitungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag  Unbehauen, H.: Regelungstechnik in Jeweg-Verlag z  Unbehauen, H.: Regelungstechnik			
Fachkompetenz sull die Arbeit in Projektgruppen auch die Teamfähigkeit und Kompetenz zur Selbstorganisation fördern.   Inhalte			
Inhalte			
Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstreck (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):			
(Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  - Messung von Sprungantworten - Aufstellen von Differentialgleichungen - Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen - Regeln der Blockschaltbildtransformation - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätskritskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten Programmierung von Ablaufsteuerungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik II, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag	Inhalte	Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik (Überblick)	
vertieftes Verständnis):  - Messung von Sprungantworten - Aufstellen von Differentialgleichungen - Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen - Regeln der Blockschaltbildtransformation - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode-Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätskritersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min - Bonusleistung: keine  Medienformen - Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur - Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag		<ul> <li>Mathematische Modellbildung und Beschreibungsformen von Regelstrecken</li> </ul>	
- Messung von Śprungantworten - Aufstellen von Differentialgleichungen - Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen - Regeln der Blockschaltbildtransformation - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode- Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik / Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik / Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Aufstellen von Differentialgleichungen - Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen - Regeln der Blockschaltbildtransformation - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode- Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag J Unbehauen, H.: Regelungstechnik - Aufgaben I, Vieweg-Verlag			
- Übertragungsfunktionen und deren Pole und Nullstellen - Regeln der Blockschaltbildtransformation - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode- Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Sthriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik i, Vieweg-Verlag J Unbehauen, H.: Regelungstechnik - Aufgaben I, Vieweg-Verlag J Unbehauen, H.: Regelungstechnik - Aufgaben I, Vieweg-Verlag			
- Regeln der Blockschaltbildtransformation - Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode- Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag  John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Messung von Frequenzgängen sowie deren Darstellung im Bode- Diagramm - Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min Bonusleistung: keine  Medienformen  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Diagramm  Diagramm  Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick)  Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve  Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm and Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren  Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten  Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST  Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern  Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Formen stetiger Regler und deren Eigenschaften (Überblick) - Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis): - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min Bonusleistung: keine  Medienformen  Medienformen  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Regititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Reglerentwurf und Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  - Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln - Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis):  Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln  Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve  Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm  Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren  Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten  Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST  Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern  Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repiltitorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag Z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Verständnis):  — Reglerentwurf mit Hilfe empirischer Einstellregeln — Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve — Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm — Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren — Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) — Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten — Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST — Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern — Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Stabilitätskriterium von Nyquist, Amplituden- und Phasenreserve - Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm - Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Reglerauslegung mit dem Wurzelortskurvenverfahren - Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen nach IEC 61131 (Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag		<ul> <li>Stabilitätsuntersuchung und Reglereinstellung im Bode-Diagramm</li> </ul>	
(Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis)  Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Verständnis)  Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten  Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST  Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern  Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten - Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST - Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
- Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern - Programmierung von Ablaufsteuerungen  Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Studien- / Prüfungsleistungen  Schriftliche Prüfung, 90 - 120 min  Bonusleistung: keine  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Bonusleistung: keine  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag	Studien- / Prüfungeleistungen		
Medienformen  Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung a PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag	Stadien- / i Tulungsielstungen		
PC, praktische Experimente  Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag	Medienformen		
Literatur  Jörgl, H. P.: Repititorium Regelungstechnik Band I und II, Oldenbourg-Verlag Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag	MEGICIIIOIIIICII		
Reuter, M.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg-Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag	Literatur		
Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg-Verlag z Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag			
John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag		Unbehauen, H.: Regelungstechnik – Aufgaben I, Vieweg-Verlag	
Wallanrouther G. Zaetrow D. Staueringetechnik mit SDS Vieweg Verlag		John, KH., Tiegelkamp, M.: SPS-Programmierung mit IEC 1131-3, Springer-Verlag	
weiterneuther, G., Zastrow, D.: Steuerungstechnik mit SPS, vieweg-verlag		Wellenreuther, G., Zastrow, D.: Steuerungstechnik mit SPS, Vieweg-Verlag	

Curriculum: Wirtschaftsinge	nieurwesen	Datum: 15.03.2023
	Neumann, P. u.a.: SPS-Standard IEC 61131, Oldenbou	rg-Verlag

Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023 Seite **47** von **48** 

## Modul: WI-BA, Selbstständiges technisch-wissenschaftliches Arbeiten

Modulbezeichnung	Selbstständiges technisch-wissenschaftliches Arbeiten	
Kürzel	WI-BA	
Lehrveranstaltung(en)	Bachelorarbeit	
Dozent(in)	Professoren der Fakultät IW	
Verantwortliche(r)	Beauftragter Studienplaner WI	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 7, WiSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 360h (Aufteilung je nach Themenstellung)	
SWS / Lehrform	0 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit	
Kreditpunkte	12	
Voraussetzungen	Abhängig vom gewählten Thema	
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:  Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Spezialwissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie kennen die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens.  Fertigkeiten:  Die Studierenden sind in der Lage, die im Studium erworbenen Kenntnisse weitestgehend selbstständig auf ein Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen selbstständig aus der Literatur aneignen. Sie beherrschen das Schreiben eines Berichts im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit und können eine umfangreiche Arbeit so strukturiert angehen, dass ein vorgegebener Zieltermin eingehalten wird.  Kompetenzen:  Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Studierende in der Lage ist, ein Problem aus seinem Studiengang selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten.	
Inhalte	Abhängig vom gewählten Thema	
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation (30 min) (deutsch / englisch)	
	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema	

Stand: 15.03.2023, SoSe 2023

Curriculum: Wirtschaftsingenieurwesen

### Modul: WI-PR, Praxissemester

Modulbezeichnung	Praxissemester
Kürzel	WI-PR
Lehrveranstaltung(en)	a) Praxissemester
	b) Praxisseminar Wirtschaftsingenieurwesen
	c) Interdisziplinäre Projektarbeit
Dozent(in)	Professoren der Fakultät IW
Verantwortliche(r)	Praktikantenbeauftragte/r WI
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Wirtschaftsingenieurwesen, Sem. 5, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	<ul> <li>a) Praktikum 720h (24 ECTS)</li> <li>b) Gesamtaufwand 90h (davon Präsenz 30h, Selbststudium 60h (davon Vorbereitung 30h, Nachbereitung 30h)) (3 ECTS, 2 SWS)</li> <li>c) Gesamtaufwand 90h (davon Präsenz 30h, Selbststudium 60h (davon Vorbereitung 30h, Nachbereitung 30h)) (3 ECTS, 2 SWS)</li> </ul>
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht sowie Selbststudium und praktische Tätigkeit
Kreditpunkte	30
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	<ul> <li>a) Der Studierende soll die betriebliche Arbeitswelt sowie ingenieurtypische Tätigkeiten kennenlernen, und einen Einblick in technische, organisatorische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge erhalten.</li> <li>b) Der Studierende soll sein persönliches und rhetorisches Auftreten professionalisieren und lernt angemessen in der Öffentlichkeit aufzutreten.</li> <li>c) Dem jeweiligen Kurs entsprechend.</li> </ul>
Inhalte	a) Konkreter Aufgabenstellungen der betrieblichen Arbeitswelt     b) Allgemeiner, freier Vortrag, Gesprächsmoderation bzw. Durchführung eines     Konfliktgesprächs, Präsentation eines Produkts, Vorstellungsgespräch     c) Dem jeweiligen Kurs entsprechend
Studien- / Prüfungsleistungen	a) Teilnahme, Praktikumsbericht 15 bis 20 Seiten b) Teilnahme, Präsentation 15 -20 min mit Diskussion c) Teilnahme, Präsentation 15 -20 min mit Diskussion Bonusleistung für a): keine
	Bearbeitung von Übungsaufgaben mit/ohne Präsentation Bearbeitung kleiner Projekte mit/ohne Präsentation Erstellen eines Labor-/Praktikumsberichts
	Bonusleistung für b): keine
	Bonusleistung für c): keine
Medienformen	Sonstige, Tafel, Beamer, Vorführung
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Literatur	Abriangly voin gewanten mema