Technische Hochschule Aschaffenburg

Fakultät Ingenieurwissenschaften



Modulhandbuch

für den Bachelor-Studiengang Mechatronik dual Sommersemester 2024

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

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

Prof. Dr. Vaupel, Dekan

Stand: 09.04.2024

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

Inhalt

Modul: MT_01, Mathematik I3
Modul: MT_02, Mathematik II5
Modul: MT_03, Mathematik III7
Modul: MT_04, Physik und Materialwissenschaften I
Modul: MT_05, Physik und Materialwissenschaften II10
Modul: MT_06, Grundlagen des Maschinenbaus12
Modul: MT_07, Technische Mechanik14
Modul: MT_08, Konstruktion und CAD16
Modul: MT_09, Grundlagen der Elektrotechnik17
Modul: MT_10, Informatik I 19
Modul: MT_11, Informatik II21
Modul: MT_12, Mikrocomputertechnik22
Modul: MT_13, Antriebstechnik24
Modul: MT_14, Messtechnik und Elektronik25
Modul: MT_15, Software-Engineering27
Modul: MT_16, Mechatronische Systeme28
Modul: MT_17, Steuerungs- und Regelungstechnik29
Modul: MT_18, Technisches Englisch I31
Modul: MT_19, Technisches Englisch II32
Modul: MT_20, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I
Modul: MT_21, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II
Modul: MT_22, Betriebswirtschaftslehre35
Modul: MT_23, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I
Modul: MT_24a, Praxismodul 1 37
Modul: MT_24b, Praxismodul 2 38
Modul: MT_24c, Praxismodul 3 39
Modul: MT_25, Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul40
Modul: MT_26, Anwendungen der Mechatronik41
Modul: MT_27, Bachelorarbeit42

Modul: MT_01, Mathematik I

Motoribusezischnung Marbematik Lehrveranstaltung(en) Marbematik Marbematik Marbematik Deutschlichtsprache Zurordung zum Curriculum, Semester Abeitsaufwand Gesamtaufwand: 180 h SWS / Lehrform Kreditpunkte 6 SWS, Seminaristischer Unterricht - Übung, Blended Learning Kreditpunkte 6 Vorauseztungen 6 Sokulimathematik gemäß mittlerer Reife Verwendbarkeit des Modulziele/Angestrebt Des Modul vermittelt die marbematischen Grundbegriffe und Verfahren, die in den Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Viele Inhalte und Anwendungsbeispiele sind speziell auf den Studien-	Madulhansiahaassa	Made anakilat
Lehveranstatung(en) Dozierende E. SUR Verantvortliche L. SUR Unterrichtsprache Dozordende E. SUR Wernatvortliche Deutsch Mechatronik dual, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich) Curriculum, Semeeter Arbeitsaufdwand SWS / Lehrform 6. SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning 6. Gesamtaufwand: 180 h SWS / Lehrform SWS /	Modulbezeichnung Kürzol	Mathematik I
Dozierende E Süß Unterrichtsprache Zurriculum, Semester Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 180 h SWS / Lehrform 6 SWS, Seminaristischer Unterricht - Übung, Blended Learning, Keditpunkte 6 SWS / Lehrform 6 SWS, Seminaristischer Unterricht - Übung, Blended Learning, Keditpunkte 6 SWS / Lehrform 6 SWS, Seminaristischer Unterricht - Übung, Blended Learning, Keditpunkte 6 Swhulmsthematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen 5 Schulmsthematik gemäß mittlerer Reife Werwendbarkeit des Modulziele/Angestrebt Die Studierenden kennen die Regeln für das Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen und die Notationen für matthematische Operationen sowie mathematischer obigern. Sie kennen die elementaren Funktionen Polynorme, ingonometrische Funktionen und ihre Unterherfunktionen für mathematische Operationen sowie mathematischer obigern. Sie kennen die elementaren Funktionen Polynorme, ingonometrische Funktionen und ihre Unterherfunktionen sie elementaren Funktionen Polynorme, ingonometrische Funktionen und ihre Unterherfunktionen sie elementaren Funktionen Polynorme, ingonometrische Funktionen und ihre Unterherfunktionen elementaren Funktionen Polynorme, ingonometrische Funktionen und ihre unterher und Sein wie		
Verantvortliche E. Süß		
Unterrichtssprache Zurriculum, Semester Arbeitsaufwand SWS / Lehrform G SWS, Seminardisscher Unterricht + Übung, Blended Learning Keditpunkte Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen Verwendbarkeit des Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Voraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Vernathematik gemäß mittlerer Reife Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Notationen für mathematische Grundbegrifte und Verfahren, die in den Ingenieurwissenschaften gang Mechatronik genutzt. Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Regeln für das Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen und die plementische Sachewhalte verstehen. Die Verknüpfung und Verkeitung von Funktionen, Bestweisen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie verkorenbung als anschaulliche geometrische Sachewhalte verstehen. Die Studierenden kennen für berüchten die Gaußschen Algorithmus. Fertigketer: Die Studierenden können mit reellen und komplexen Zahlen rechnen. Die Polardarstellung geligtig Sie können funktionale Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen berüchten und Matrizen rechnen und lineare Gleichungssysteme mit dem Kanteinen mit der Kanteinen und Eritübung der Verhalten verstehen		
Mechatronik dual, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)		
Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 180 h SWS / Lehrform G SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning Kreditpunkte G Voraussetzungen Verwendbarkei des Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Uoraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Uoraussetzer Modulz eiler/Angestrebt Bodulzieler/Angestrebt Die Studierenden kennen die Regeln für das Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen und die Notationen für mathematische Operationen sowie mathematisches Folgern. Sie kennen die elementaren Funktionen (Polynome, trijonometrische Funktionen und her Umkhrfunktionen, Exponentialfunktionen und Logarithmusfunktionen) mit hren Eigenschaften und Graphen. Die Studierenden kennen das Konzept der Verknüpfung und Verkeitung von Funktionen Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, wodurch ein Extremwert gekennzeichnet ist. Die Studierenden kennen Verkroten und Matrizen und die zugehörigen Rechenoperationen. Im R³ und R³ können die Studierenden die Verkorrechnung als anschaullich geometrische Sachwehante verstehen. Die Studierenden die Verkorrechnung als anschaullich geometrische Sachwehante verstehen. Die Studierenden die Verkorrechnung als anschaullich geometrische Sachwehante verstehen. Die Studierenden die Verkorrechnung als anschaullich geometrische Sachwehante verstehen. Die Studierenden können Die Polardarstellung und die Eulersche Form sind ihmen für komplexe Zahlen neben der Kartesischen Darstellung geläufig. Sie können funktionale Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen beschreiben und deren Verhalten verstehen, Die Studierenden können mit Verkoren und Matrizen rechnen und lineare Gleichungssystem mit dem Bang der zugehörigen Matrix argumentieren. Kompetenzen: Mathematik wird als Sprache zur Beschreibung von ingenieurwissenschaftlichen Problemstellungen erkannt. Die Studierenden beherrschen die Keinbung vor in genieurwissenschaftlichen Problemstellungen in der Mechatronik, (Mathematik in und II konne		
Abeltsaufwand Gesamtaufwand: 180 h SWS / Lehrford G SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning Kreditpunkte G Svenundstreit des Schulmathematis gemäß mittlerer Reife Das Modul vermittelt die mathematischen Grundbegriffe und Verfahren, die in den Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Viele Inhalm und Anwendungsbesingles sind spzeil auf den Studiergang Mechatronik abgestimmt. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik appestiment. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik abgestimmt. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik appestiment. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik abgestimmt. Es wird ausschließlich für den Studien und komplexen Zahlen und komplexen Zahlen nehen die zu derschen und die zugehörigen Rechenoperationen. Im P? und P? können eis Estudierenden ist enterben. Sie wissen, was die Ableitung eine Michatronie Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen beschreiben und deren Verhalten verstehen. Die Studierenden können Extremwerte von Funktionen identifizieren und mit Hille der Ableitung berechnen. Die Studierenden komen mit Verkoren und Marizen rechnen und insere Gleichungssysteme mit den Gaußschen Algorithmus besen. Sie können im Hinlick auf die Lösung eines Gleichungssystems mit dem Rang der zugehörigen Mativarien er wirden und insere Gleichungssystem mit dem Gaußschen Algorithmus fesen. Sie können im Hinlick auf die Lösung eines Gleichungssystems mit dem Rang der zugehörigen Mativarien vers		Mechationik ddai, Seni. 1, Wise (Angebot eminar janinich)
SWS / Lehrform 5 SWS, Seminardisscher Unterricht + Übung, Blended Learning Vorausetzungen Vorausetzungen Schulmathematik gemäß mittierer Reife Vorausetzungen Schulmathematik gemäß mittierer Reife John der John der John der John der John der John der Schulferen der Schulmathematischen Grundbegriffe und Verfahren, die in den Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Viele Inhalte und Anwendungsbeispiele sind speziel auf den Studiera gang Mechatronik genutzt. Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Regeln für das Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen und die Notationen für mathematische Operationen sowie mathematisches Folgem, Sie kennen die elementaeren Funktionen POphynome triponometrische Funktionen und Lingenschaften und Graphen. Die Studierenden kennen der Schulderenden wird Verknutignung und Werkeutrung von Eurokinonen Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und Werkeutrung von Eurokinonen sie weitersche Sachwerhalte verstehen. Die Studierenden die Vektorrechnung als anschauliche geemetrische Sachwerhalte verstehen. Die Studierenden kennen lineare Gleichungssystemen und den Gaußschen Algorithmus. Fertigkeiten: Die Studierenden können mit reellen und komplexen Zahlen rechnen. Die Polardarstellung und die Eulersche Form sind ihnen für komplexe Zahlen neben der Kartesischen Darstellung geläufig. Sie können funktionale Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen bescherben und deren Verhalten verstehen. Die Studierenden können Extremwerte von Funktionen in der Studierenden können Extremwerte von Funktionen in der Studierenden können mit Vektoren und Matrizen rechnen und iniemaer Gleichungssystemen mit dem G		Gesantaufwand: 180 h
Kreditpunkte Voraussetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife Vorwendbarkeit des Moduls wernittelt die mathematischen Grundbegriffe und Verfahren, die in den Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Viele Inhalte und Anwendungsbeispiel sind speziell auf den Studienagang Mechatronik abgestimmt. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik genutzt. Kennergebnisse Lernergebnisse Ler		
Vorausetzungen Schulmathematik gemäß mittlerer Reife		
Verwendbarkeit des Modul vermittelt die mathematischen Grundbegriffe und Verfahren, die in den Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Viele Inhalte und Anwendungsbeispiele sind speziell auf den Studierenden Andraiser. Modulziele/Angestrebt Entrement in Verhalten von Verhalten verstehen von Verhalten verstehen vor Verhalten verstehen verst		
Schaften gebraucht werden. Viele Inhalte und Anwendungsbeispiele sind speziell auf den Studiengang Mechatronik abgestimmt. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik genutzt. Modulziele/Angestrebt		
Die Studierenden kennen die Regeln für das Rechnen mit reellen und kompleten Zahlen und die Notationen für mahtematische Operationen Sowie mathematisches Folgern. Sie kennen die elementaren Funktionen (Polynome, trigonometrische Funktionen und Ihre Umkehrfunktionen, Exponentialfunktionen und Logarithmusfunktionen) mit ihren Eigenschaften und Graphen. Die Studierenden kennen das Korzept der Verknüpfung und Verkettung von Funktionen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, wohrten der Verknüpfung und Verkettung von Funktionen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, wohrten der Verknüpfung und Verkettung von Funktionen. Sie wissen, wohrten der Verknüpfung einer Schein Der Studierenden kennen lineare Gleichungssysteme und den Gaußschen Algorithmus. Fertigkeiten: Die Studierenden können mit reellen und komplexen Zahlen rechnen. Die Polardarstellung und die Eulersche Form sind ihnen für komplexe Zahlen neben der kartesischen Darstellung geläufig. Sie können funktionale Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen beschreiben und deren Verhalten verstehen. Sie Studierenden verstehen insbesondere die Bedeutung von Amplitude, Phase und Frequenz bei den Winkeffunktionen. Die Studierenden können mit Vektoren und Matrizen rechnen und lineare Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichu		schaften gebraucht werden. Viele Inhalte und Anwendungsbeispiele sind speziell auf den Studien-
Lernergebnisse Lernergebnisse	Modulziele/Angestrebt	
Fertigkeiten: Die Studierenden können mit reellen und komplexen Zahlen rechnen. Die Polardarstellung und die Eulersche Form sind ihnen für komplexe Zahlen neben der kartesischen Darstellung geläufig. Sie können funktionale Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen beschreiben und deren Verhalten verstehen. Die Studierenden verstehen insbesonderer die Bedeutung von Amplitude, Phase und Frequenz bei den Winkelfunktionen. Die Studierenden können Entztemwerte von Funktionen identifizieren und mit Hilfe der Ableitung berechnen. Die Studierenden können mit Vektoren und Matrizen rechnen und lineare Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssystems mit dem Rang der zugehörigen Matrix argumentieren. Kompetenzen: Mathematik wird als Sprache zur Beschreibung von ingenieurwissenschaftlichen Problemstellungen erkannt. Die Studierenden beherrschen die klassische höhere Mathematik bis hin zur Differenziation für die Lösung von Problemstellungen in der Mechatronik. (Mathematik II und III kömplettieren die für die Ingenieurwissenschaften notwendigen mathematischen Kompetenzen.) Dazu sind insbesondere die Fertigkeiten und Kennthisse notwendig, die in diesentik II und III kömplettieren die für die Lösung von Problemstellungen in der Mechatronik, (Mathematik in wer en en Natura in seine Verstehen aus dem Bereich der Mathematik, wodurch Methodenkompetenz aufgebaut wird. Formales Denken und Abstraktion werden als Methoden zur verallgemeinerten Problemlösung erkannt. Inhalte - Elementares Wissen über Zahlensysteme (Überblick) - Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung) - Wurzelfunktionen (Überblick) - Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung) - Wurzelfunktionen und Logarithmusfunktion (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Verkettung und Perknüpfung von Funktionen (Erarbeitung) - Genezwert, Folgen und Reihen (Überblick) - Ableitung von Funktionen: Differenz	Lernergebnisse	Notationen für mathematische Operationen sowie mathematisches Folgern. Sie kennen die elementaren Funktionen (Polynome, trigonometrische Funktionen und ihre Umkehrfunktionen, Exponentialfunktionen und Logarithmusfunktionen) mit ihren Eigenschaften und Graphen. Die Studierenden kennen das Konzept der Verknüpfung und Verkettung von Funktionen. Sie wissen, was die Ableitung einer Funktion ist und können sie berechnen. Sie wissen, wodurch ein Extremwert gekennzeichnet ist. Die Studierenden kennen Vektoren und Matrizen und die zugehörigen Rechenoperationen. Im R² und R³ können die Studierenden die Vektorrechnung als anschauliche geometrische Sachverhalte verstehen. Die Studierenden kennen lineare Gleichungssysteme und den
Kompetenzen: Mathematik wird als Sprache zur Beschreibung von ingenieurwissenschaftlichen Problemstellungen erkannt. Die Studierenden beherrschen die klassische höhere Mathematik bis hin zur Differenziation für die Lösung von Problemstellungen in der Mechatronik (Mathematik II und III komplettieren die für die Ingenieurwissenschaften notwendigen mathematischen Kompetenzen.) Dazu sind insbesondere die Fertigkeiten und Kenntnisse notwendig, die in diesem Kurs erreicht werden sollen. Die Studierenden verstehen darüber hinaus generell algorimische Verfahren aus dem Bereich der Mathematik, wodurch Methodenkompetenz aufgebaut wird. Formales Denken und Abstraktion werden als Methoden zur verallgemeinerten Problemlösung erkannt. Inhalte - Elementares Wissen über Zahlensysteme (Überblick) - Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung) Wurzelfunktionen (Überblick) - Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung) - Wurzelfunktionen (Überblick) - Gebrochen rationale Funktionen, Polynomdivision und Partialbruchzerlegung (Vertiefte Erarbeitung und Einübung) - Trigonometrische Funktionen und ihre Umkehrfunktionen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Exponentialfunktion und Logarithmusfunktion (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Verkettung und Verknüpfung von Funktionen (Erarbeitung) - Grenzwert, Folgen und Reihen (Überblick) - Ableitung von Funktionen: Differenziation und ihre Anwendung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Vektoren (Überblick, Wiederholung) - Matrizen und Determinanten, Rang, lineare Gleichungssysteme (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Gaußscher Algorithmus (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Schriftliche Prüfung, 90 min - Prüfungsleistungen		Die Studierenden können mit reellen und komplexen Zahlen rechnen. Die Polardarstellung und die Eulersche Form sind ihnen für komplexe Zahlen neben der kartesischen Darstellung geläufig. Sie können funktionale Zusammenhänge mit mathematischen Funktionen beschreiben und deren Verhalten verstehen. Die Studierenden verstehen insbesondere die Bedeutung von Amplitude, Phase und Frequenz bei den Winkelfunktionen. Die Studierenden können Extremwerte von Funktionen identifizieren und mit Hilfe der Ableitung berechnen. Die Studierenden können mit Vektoren und Matrizen rechnen und lineare Gleichungssysteme mit dem Gaußschen Algorithmus lösen. Sie können im Hinblick auf die Lösung eines Gleichungssystems mit dem Rang der zugehörigen Matrix
- Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Polynome und ihre Nullstellen, Fundamentalsatz der Algebra (Erarbeitung und Einübung) - Wurzelfunktionen (Überblick) - Gebrochen rationale Funktionen, Polynomdivision und Partialbruchzerlegung (Vertiefte Erarbeitung und Einübung) - Trigonometrische Funktionen und ihre Umkehrfunktionen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Exponentialfunktion und Logarithmusfunktion (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Verkettung und Verknüpfung von Funktionen (Erarbeitung) - Grenzwert, Folgen und Reihen (Überblick) - Ableitung von Funktionen: Differenziation und ihre Anwendung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Vektoren (Überblick, Wiederholung) - Matrizen und Determinanten, Rang, lineare Gleichungssysteme (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Gaußscher Algorithmus (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Schriftliche Prüfung, 90 min - Bonusleistungen keine		Kompetenzen: Mathematik wird als Sprache zur Beschreibung von ingenieurwissenschaftlichen Problemstellungen erkannt. Die Studierenden beherrschen die klassische höhere Mathematik bis hin zur Differenziation für die Lösung von Problemstellungen in der Mechatronik. (Mathematik II und III komplettieren die für die Ingenieurwissenschaften notwendigen mathematischen Kompetenzen.) Dazu sind insbesondere die Fertigkeiten und Kenntnisse notwendig, die in diesem Kurs erreicht werden sollen. Die Studierenden verstehen darüber hinaus generell algorithmische Verfahren aus dem Bereich der Mathematik, wodurch Methodenkompetenz aufgebaut wird. Formales Denken und Abstraktion werden als Methoden zur verallgemeinerten Problemlösung erkannt.
vertieftes Verständnis) Gaußscher Algorithmus (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 90 min Bonusleistung: keine	milaite	 Rechnen mit reellen und komplexen Zahlen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Polynome und ihre Nullstellen, Fundamentalsatz der Algebra (Erarbeitung und Einübung) Wurzelfunktionen (Überblick) Gebrochen rationale Funktionen, Polynomdivision und Partialbruchzerlegung (Vertiefte Erarbeitung und Einübung) Trigonometrische Funktionen und ihre Umkehrfunktionen (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Exponentialfunktion und Logarithmusfunktion (Vertiefte Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Verkettung und Verknüpfung von Funktionen (Erarbeitung) Grenzwert, Folgen und Reihen (Überblick) Ableitung von Funktionen: Differenziation und ihre Anwendung (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Vektoren (Überblick, Wiederholung)
Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		vertieftes Verständnis)
Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine	Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Seite 3 von 42

Literatur	 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1 und Band 2. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium. Braunschweig: Vieweg + Teubner. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Wiesbaden: Vieweg + Teubner. Engeln-Müllges, Gisela; Schäfer, Wolfgang: Kompaktkurs Ingenieurmathematik. Mit Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag. Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage
0 - 6"	
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	

Modul: MT_02, Mathematik II

Modulbezeichnung	Mathematik II
Kürzel	MT_02
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik II
Dozierende	Prof. DrIng. G. Wegener
Verantwortliche	Prof. DrIng. G. Wegener
Unterrichtssprache	Deutsch Machietranik dual Same 2 SaSa (Annahat simmel i ii haliah)
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	4 Sws, Seminanstischer Onternent + Obung, Biended Learning
Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Mathematik I
Verwendbarkeit des	Das Modul vermittelt komplexere mathematische Verfahren, die in den Ingenieurwissenschaften
Moduls	gebraucht werden mit speziellem Blick auf den Studiengang Mechatronik. Auf die Fächer Technische Mechanik, Grundlagen der Elektrotechnik und Praktikum Physik wird direkt Bezug genommen. Weiterhin legt es gezielt Grundlagen für weitere Fächer des Studiengangs, die in höheren Semestern gelehrt werden. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Den Studierenden sind die Differenziationsregeln auch für Spezialfälle bekannt. Sie kennen wichtige Anwendungen der Differenzialrechnung. Ebenso die Konzepte der Integralrechnung, die wichtigsten Integrationsmethoden und einige technisch bedeutsame Anwendungen der Integralrechnung. Sie kennen die Begrifflichkeiten und Rechentechniken für Funktionen mehrerer Veränderlicher. Weiterhin wissen sie, was Bereichsintegrale, Wegintegrale und Flächenintegrale sind und wie diese berechnet werden können. Sie kennen das Grundkonzept und die Begrifflichkeiten der Vektoranalysis wie Divergenz, Rotation und Potenzialfeld.
	Fertigkeiten: Die Studierenden können mit Hilfe der Differenzialrechnung die Kurvensteigung auch in Spezialfällen bestimmen, wie z.B. bei Kurven in Parameterdarstellung oder Polarkoordinaten. Sie beherrschen Anwendungen der Differenzialrechnung wie z.B. die Regeln von de l'Hospital und die Taylor-Reihe. Bei Funktionen mehrerer Variabler können sie partielle Ableitungen und den Gradienten berechnen. Weiterhin können sie das totale Differenzial bilden und sinnvoll einsetzen, z.B. zur Approximation. Sie sind in der Lage, Funktionen mit zwei Variablen auf relative Extrema zu untersuchen. Sie beherrschen das Aufstellen und Berechnen von Flächen- und Volumenintegralen. Sie können Divergenz, Rotation und ggf. das Potenzial zu einem Vektorfeld berechnen und interpretieren. Wegund Oberflächenintegrale können sie aufstellen und berechnen und dabei sofern möglich das Potenzial ausnutzen.
	Kompetenzen: Die Studierenden haben eine anschauliche Vorstellung über die Bedeutung des Differenzierens und Integrierens, so dass Sie selbstständig erkennen, wenn Phänomene aus Alltag oder Technik mit diesen Konzepten erfassbar sind. Wenn ihnen in physikalisch-technischen Fächern Phänomene durch Funktionen mit mehreren Variablen oder Mehrfachintegrale beschrieben werden, sind die Studierenden in der Lage, anhand der bekannten mathematischen Eigenschaften Rückschlüsse auf die Natur der technischen Prozesse zu ziehen und geeignete Lösungsansätze aufzustellen.
Inhalte	Spezialfälle und besondere Anwendungen der Differenzialrechnung mit einer Variablen
	(Fortsetzung aus Mathematik I)
	- Integralrechnung mit einer Variablen *
	Differenzialrechnung mit mehreren Variablen ★ Bestieht einte zuste. Weginte zuste Stäch einte zuste. Bestieht einte zuste. Stäch einte zuste.
	Bereichsintegrale, Wegintegrale, Flächenintegrale * Velterspelveie (Überblick und Finithung für Crundverständnie)
	Vektoranalysis (Überblick und Einübung für Grundverständnis)
	* (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 90 min Bonusleistung: erfolgreiche Bearbeitung von 70 - 80% der Bonusleistungsaufgaben ohne Präsentation.
	Die Bonusaufgaben sind ausgewählte, entsprechend gekennzeichnete Hausaufgaben. Diese sind
	(unter Umständen stichprobenhaft) zur Korrektur hochzuladen bzw. abzugeben. Die Anzahl der
	Bonusaufgaben, die genaue Schwelle für das Bestehen und weitere Details werden zu Beginn des
	Semesters bekannt gegeben.
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1 und Band 2. Ein
Literatui	Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium. Braunschweig: Vieweg + Teubner.
	Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3. Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.
	Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler.
	Wiesbaden: Vieweg + Teubner.
	 Preuß, Wolfgang; Wenisch, Günter: Lehr- und Übungsbuch Mathematik 2. Analysis: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist möglich
für schwangere oder	-
stillende Studierende	

Modul: MT_03, Mathematik III

	Land of the
Modulbezeichnung	Mathematik III
Kürzel	MT_03
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik III, Simulation
Dozierende	Prof. Dr. M. Möckel
Verantwortliche	Prof. Dr. M. Möckel
Unterrichtssprache	Englisch / Deutsch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	Occupation of 1501
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen Mathematik I, Mathematik II und Informatik I
Verwendbarkeit des	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Moduls	Kambalana
Modulziele/Angestrebt	Kenntnisse:
	Den Studierenden sind das Konzept der Fourierreihe und die Berechnungsvorschriften für die
Larnargabniana	Fourierkoeffizienten bekannt, weiterhin die Grundbegriffe zu den gewöhnlichen
Lernergebnisse	Differenzialgleichungen, sowie die wichtigsten Lösungstechniken für gebräuchliche
	Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung.
	Die Studierenden haben einen Überblick über den Funktionsumfang des Softwarepakets MATLAB /
	Simulink und kennen die wichtigsten Grundfunktionen und Befehle im Detail. Sie haben einen
	Überblick über ausgewählte numerische Methoden und wissen, wie diese eingesetzt werden,
	sowohl auf der Ebene der Programmierung als auch auf der Ebene der Verwendung von fertigen
	Simulationstools.
	Facilitation
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden können die Fourierkoeffizienten für gegebene periodische Funktionen bestimmen,
	Fourierreihen aufstellen und interpretieren. Die Studierenden beherrschen eine Reihe von
	Lösungstechniken für gewöhnliche Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung und können
	entscheiden, welche Lösungstechnik bei einer vorliegenden Differenzialgleichung angewendet
	werden kann.
	Sie können verschiedene numerische Verfahren in eigene MATLAB-Programme umsetzen, aber
	auch das Simulationstool Simulink sinnvoll einsetzen.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden haben eine Vorstellung über die Bedeutung der erlernten mathematischen Begriffe
	und Techniken. Wenn in physikalisch-technischen Fächern Phänomene mit Hilfe von
	Differentialgleichungen und Fourierreihen beschrieben werden sind sie in der Lage, anhand der
	bekannten mathematischen Eigenschaften Rückschlüsse auf die Natur der technischen Prozesse
	zu ziehen. Sie können eigenständig entscheiden, in welchen Fällen eine analytische
	Herangehensweise bzw. der Griff zu einem Simulationstool erfolgversprechend ist und sind zu einer
	kritischen Beurteilung der erhaltenen Berechnungsergebnisse befähigt.
Inhalte	Mathematik III
	Fourieranalyse (Erarbeitung und Einübung für solides Grundverständnis)
	Gewöhnliche Differenzialgleichungen und deren analytische sowie numerische Lösung
	Simulation
	– Einführung in MATLAB / Simulink (Überblick)
	Numerische Verfahren: lineare und nichtlineare Gleichungen, Quadratur, Interpolation,
	Differentialgleichungen, etc. (Einführung und Einübung für Grundverständnis)
	Simulation und Anwendung (Einübung anhand exemplarischer Beispiele)
Studien-/	Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung, Blended Learning

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **7** von **42**

Literatur	 Papula, Lothar: Mathematik f ür Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1 Ein Lehr- und Arbeitsbuch f ür das Grundstudium. Braunschweig: Vieweg + Teubner.
	 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2 Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium. Braunschweig: Vieweg + Teubner.
	 Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.
	 Preuß, Wolfgang; Wenisch, Günter: Lehr- und Übungsbuch Mathematik 2. Analysis: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag.
	 Gilat, Amos; Subramaniam, Vish: Numerical Methods for Engineers and Scientists, Wiley Hunt, Brian; Lipsman, Ronald; Rosenberg, Jonathan: A Guide to MATLAB. Cambridge
	University Press. – Knorrenschild, Michael: Numerische Mathematik. München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl
	Hanser Verlag. – Moler, Cleve B.: Numerical Computing with MATLAB. Online frei abrufbar unter http://de.mathworks.com/moler/chapters.html
	Matlab Handbook for Beginners. Online frei abrufbar unter http://www.mathworks.de/help/pdf_doc/matlab/getstart.pdf
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: MT_04, Physik und Materialwissenschaften I

Madulharaiahausa	Dhuailt und Matarialuin annahaftan I
Modulbezeichnung	Physik und Materialwissenschaften I
Kürzel	MT_04
Lehrveranstaltung(en)	Physik Physik
Dozierende	Prof. Dr. M. Stollenwerk
Verantwortliche	Prof. Dr. M. Stollenwerk
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 180 h
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	6
Voraussetzungen	Mathematik und Physik auf Niveau Fachhochschulreife
Verwendbarkeit des	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Moduls	
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. 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.
Inhalte	Mechanik (Kinematik und Dynamik) des Massenpunktes * Mechanik starrer Körper *
	Schwingungen und Wellen *
	Felder (Überblick)
	- Thermodynamik *
	- Optik *
	- Optik *
	* (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: erfolgreiche Bearbeitung von zwei Bonusleistungsaufgaben mit Präsentation
	Zur Erlangung der Bonusleistungen müssen mindestens zwei Übungsaufgaben, die vom Dozenten
	im Losverfahren zugeteilt werden, erfolgreich vorgerechnet werden.
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	Hering, Ekbert; Martin, Rolf; Stohrer, Martin: Physik für Ingenieure. Berlin [u.a.]: Springer
Literatui	Verlag.
	 Giancoli, Douglas C.; Eibl, Oliver: Physik. Lehr- und Übungsbuch. München [u.a.]: Pearson. Gerthsen, Christian; Meschede, Dieter: Gerthsen Physik. Berlin [u.a.]: Springer Verlag.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	
* * * *	·

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **9** von **42**

Modul: MT_05, Physik und Materialwissenschaften II

Modulbezeichnung	Physik und Materialwissenschaften II
Kürzel Lehrveranstaltung(en)	MT_05 a) Werkstofftechnik b) Proletikum Physik
Dozierende	b) Praktikum Physik a) Prof. Dr. M. Stollenwerk
Dozielelide	b) Prof. Dr. M. Stollenwerk, J. Stadtmüller
Verantwortliche	Prof. Dr. M. Stollenwerk
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	a) Gesamtaufwand: 60 h (2 ECTS, 2 SWS Seminaristischer Unterricht) b) Gesamtaufwand: 90 h (3 ECTS, 2 SWS Praktikum)
SWS / Lehrform	4 SWS: 2 SWS Seminaristischer Unterricht + 2 SWS Praktikum, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Physik und Materialwissenschaften I
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebt	Kenntnisse:
Lernergebnisse	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 Mechatronik 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. 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. Bei der gemeinsamen Arbeit in Kleingruppen schulen die Studierenden ihre Teamfähigkeit.
Inhalte	a) Werkstofftechnik - Atomistischer Aufbau der Materie * - Kristallstrukturen **
	- Legierungen *
	Mechanische Eigenschaften der Festkörper **
	 Elektrische, magnetische und optische Werkstoffeigenschaften *
	b) Praktikum Physik
	 Selbständige Durchführung von Experimenten zu den Themen:
	 Kinematik und Dynamik von Massepunkten und starren Körpern **
	 Schwingungen und Wellen **
	– Halbleiter **
	– Wärmelehre **
	- Strahlen- und Wellenoptik **
	Praktischer Umgang mit Werkzeugen und Messgeräten *
	Erfassen und Berücksichtigen von Messfehlern **
	 Erstellen technischer Berichte **
	* (Überblick)
	* (Oberblick) ** (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- /	a) Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	b) erfolgreiche Bearbeitung der praktischen Versuche sowie deren testierte Dokumentationen in
a.agoiciotaligeii	Gruppenarbeit als Voraussetzung für die mündliche Prüfung, 20 min
	Bonusleistung für LVa: keine
	Bonusleistung für LVb: keine
Medienformen	a) Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
	b) Experimente

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **10** von **42**

Literatur	 Shackelford, James F.: Werkstofftechnologie für Ingenieure. Grundlagen, Prozesse, Anwendungen. München [u.a.]: Pearson. Fischer, Hans; Hofmann, Hansgeorg; Spindler, Jürgen: Werkstoffe in der Elektrotechnik. Grundlagen, Aufbau, Eigenschaften, Prüfung, Anwendung, Technologie. München: Hanser. Bergmann, Wolfgang: Werkstofftechnik. München [u.a.]: Hanser. Hering, Ekbert; Martin, Rolf; Stohrer, Martin: Physik für Ingenieure. Berlin [u.a.]: Springer Verlag. Giancoli, Douglas C.; Eibl, Oliver: Physik. Lehr- und Übungsbuch. München [u.a.]: Pearson. Gerthsen, Christian; Meschede, Dieter: Gerthsen Physik. Berlin [u.a.]: Springer Verlag. Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: MT_06, Grundlagen des Maschinenbaus

Modulbezeichnung	Grundlagen des Maschinenbaus
Kürzel	MT_06
Lehrveranstaltung(en)	Grundlagen des Maschinenbaus
Dozierende	Prof. DrIng. N. Zwanzer, C. Stadtmüller
Verantwortliche	Prof. DrIng. N. Zwanzer
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	mediationic data, semi-1, med (wigeset emiliar jaminon)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240 h
SWS / Lehrform	8 SWS / Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen	Fachhochschulreife
Verwendbarkeit des	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Moduls	
Modulziele/Angestrebt	Kenntnisse: Grundlagenkenntnisse auf dem Gebiet des Maschinenbaus in Bezug auf mechatronische
Lernergebnisse	Fragestellungen und Anwendungen, insbesondere: Grundlagen des Technischen Zeichnens, Geometrische Produktspezifikation (GPS), Normung, Technische Regeln, Maß-, Form- und Lagetolerierung, Tolerierungsgrundsätze, Oberflächenangaben, Werkstückkanten, Grundlagen der praktischen Festigkeitsberechnung, ausgewählte Maschinenelemente, formschlüssige, kraftschlüssige und stoffschlüssige Verbindungselemente und -verfahren, z. B. Klebverbindungen, Schraubenverbindungen, Welle-Nabe-Verbindungen, Kupplungen, Lagerungsarten, Wälzlager- und Wälzlagerungen, Zahnräder und Zahnradgetriebe. Grundlegende Kenntnisse über Anwendungen aus dem Maschinenbau insbesondere in der Fertigungstechnik, z. B. spanende Fertigung, und Fertigungsmesstechnik, z. B. Koordinatenmesstechnik, Grundlagenkenntnisse über den Einsatz von Computerprogrammen für Anwendungen im Maschinenbau. Fertigkeiten: Fertigkeiten für die interdisziplinäre Ingenieurpraxis und Anwendungen in F&E mit dem Ziel, technische Aufgabenstellungen und Probleme zu bearbeiten und zu lösen, insbesondere: Lesen, Verstehen und selbständiges Erstellen Technischer Zeichnungen unter Anwendung der Regeln zur Geometrischen Produktspezifikation (GPS), Auswahl und Anwendung wichtiger Maschinen- und Verbindungselemente in konstruktiven Aufgabenstellungen im Bereich des Maschinenbaus und der Mechatronik, Anwendung grundlegender Berechnungsverfahren zur praktischen
	Festigkeitsberechnung, insbesondere zum überschlägigen Entwurf und zur Auslegung ausgewählter Maschinen- und Verbindungselemente unter Einbeziehung von Fachliteratur, Normen und technischen Regeln. Bearbeitung praktischer Aufgabenstellungen aus dem Bereich Maschinenbau, insbesondere Fertigungstechnik und Fertigungsmesstechnik. Anwendung ausgewählter Computerprogramme aus der betrieblichen Praxis des Maschinenbaus. 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 die Grundlagen des Maschinenbaus vertieft und die fachliche Kompetenz weiterentwickelt. Durch selbständige Vor- und Nachbereitung von Praktikumsversuchen und Durchführung der Versuche unter Anleitung des Fachdozenten in den Präsenzlehrveranstaltungen wird das Verständnis für Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis des Maschinenbaus vertieft und die fachliche Kompetenz weiterentwickelt.
Inhalte	Grundlagen des Technischen Zeichnens, Geometrische Produktspezifikation (GPS), Normung,
	Maß-, Form- und Lagetoleranzen, Tolerierungsgrundsätze, Oberflächenangaben, Werkstückkanten * Grundlagen der Festigkeitsberechnung * ausgewählte Maschinenelemente, formschlüssige, kraftschlüssige und stoffschlüssige Verbindungselemente und -verfahren * Kupplungen * Lagerungsarten, Wälzlager und Wälzlagerungen * Zahnräder und Zahnradgetriebe * Versuche mit praktischen Anwendungen aus dem Maschinenbau in der Fertigungstechnik, Fertigungsmesstechnik und Koordinatenmesstechnik *
	* (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 120 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung, Blended Learning

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **12** von **42**

Literatur	Wittel, H., Jannasch, D., Voßiek, J., Spura, C.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Springer Vieweg Verlag
	Wittel, H., Jannasch, D., Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente Formelsammlung, Springer Vieweg Verlag
	Hoischen, H., Fritz, A.: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag
	– Hoischen, H., Fritz, A., Rund, W.: Praxis des Technischen Zeichnens Metall, Cornelsen Verlag
	Gomeringer, R. et al.: Tabellenbuch Metall, Verlag Europa-Lehrmittel
	Burmester, J. et al.: Fachkunde Metall, Verlag Europa-Lehrmittel
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	

Modul: MT_07, Technische Mechanik

Modulbezeichnung	Technische Mechanik
Kürzel	MT_07
Lehrveranstaltung(en) Dozierende	Technische Mechanik
	Prof. Dr. Ing. G. Wegener
Verantwortliche	Prof. DrIng. G. Wegener
Unterrichtssprache	Deutsch Machatranile deal Com 1 WiCe (Ammahat singual iähyliah)
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual, Sem. 1, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 210 h
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	7
Voraussetzungen	Mathematik auf Niveau Fachhochschulreife. Insbesondere Trigonometrie und Umformen von
Voraussetzurigen	Gleichungen, einige Grundbegriffe der Differenzial- und Integralrechnung.
Verwendbarkeit des	Dieses Modul vermittelt die wichtigsten Teilgebiete der Technischen Mechanik mit speziellem Blick
Moduls	auf den Studiengang Mechatronik. Es ist eng verzahnt mit den Lehrveranstaltungen Physik sowie
Modalo	Grundlagen des Maschinenbaus und steht in engem Zusammenhang zu den Fächern Mathematik I
	bis III. Weiterhin legt es gezielt Grundlagen für weitere Fächer des Studiengangs, die in höheren
	Semestern gelehrt werden. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebt	Kenntnisse:
January Statement	Die Studierenden kennen die Grundbegriffe und -konzepte der Statik (z.B. Kraft, Streckenlast,
	Moment, Schnittlast, Schwerpunkt, statische Bestimmtheit) und der Festigkeitslehre (z.B.
Lernergebnisse	Spannung, Dehnung, Verformung). Sie sind vertraut mit den Abstraktionen mechanischer
	Bauelemente (z.B. reibungsfreier Kontakt, Festlager, Loslager, Stab, Balken, ideales Fachwerk). Sie
	kennen die grundlegenden mechanischen Gesetzmäßigkeiten aus Statik und Festigkeitslehre (z.B.
	Gleichgewichtsbedingungen, lineares Elastizitätsgesetz). Ferner kennen sie die Ansätze und
	Methoden zur quantitativen Lösung von Aufgabenstellungen aus der Statik und der
	Festigkeitslehre. Sie wissen, unter welchen Bedingungen welche Methode anwendbar ist und haben
	einen Einblick in die Übertragung einiger Methoden der Statik zur Lösung einfacher Aufgaben aus
	der Dynamik.
	Fortigliciton:
	Fertigkeiten: Die Studierenden beherrschen die Grundfertigkeiten Freischneiden und Aufstellen der Gleichge-
	wichtsbedingungen und können ebene Probleme mit Hilfe trigonometrischer Betrachtung in
	Komponenten zerlegen. Aufbauend darauf sind sie in der Lage, bei statisch bestimmten Problemen
	Auflagerreaktionen und Schnittlasten zu berechnen. Sie können die Schwerpunktslage ebener
	Bauteile sowie die Stabkräfte in einem ebenen Fachwerk bestimmen. Über die eigentliche Statik
	hinaus können sie einfache Aufgabenstellungen auch unter Berücksichtigung von Haft- und/oder
	Gleitreibungskräften und so genannten Trägheitskräften lösen.
	Die Studierenden können die Verformung von eindimensionalen Strukturen (Stäben) unter Wirkung
	von Temperatur und Kräften für statisch bestimmte und statisch unbestimmte Probleme
	berechnen. Sie können Probleme der Balkenbiegung lösen. Sie können Knicklasten und
	Knicksicherheit für Knickprobleme nach Euler bestimmen.
	Ferner können Sie im Kontext der beschriebenen Fragestellungen Bauteile so auslegen, dass diese
	gegebenen Belastungen standhalten.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden sind in der Lage, in Strukturen aus Technik und Alltag mögliche mechanische
	Problemstellungen zu erkennen, sowie solche Strukturen sinnvoll auf vereinfachte mechanische
	Modelle zu reduzieren. Sie können entscheiden, welche Lösungsverfahren für ein gegebenes
	Problem zulässig und welche möglichst geschickt sind. Sie beurteilen kritisch die erhaltenen
Inhalta	Rechenergebnisse vor dem Hintergrund der praktischen Anwendung.
Inhalte	Statik starrer Körper: — ehene Kräftegruppen: Kräfte und Momente Besultierende Gleichgewichtsbedingungen
	 ebene Kräftegruppen: Kräfte und Momente, Resultierende, Gleichgewichtsbedingungen, Bestimmung der Auflagerreaktionen *
	Bestimmung der Auflagerreaktionen * Bestimmung des Schwerpunkts *
	Destinining des Schwerpunkts* Übertragung der Methoden auf einfache Probleme der Dynamik
	Schnittgrößen am Balken *
	- ebene Fachwerke *
	Festigkeitslehre:
	- Grundbegriffe: Spannungen, Dehnungen, Verformungen, Materialgesetze *
	Verformung an Stäben und Stabwerken bei Belastung durch Kräfte und Temperatur *
	Spannung, Dehnung und Verformung bei Biegebeanspruchung gerader Balken, Flächen-
	trägheitsmomente, Anwendung der Biegelinientafel *
	Statisch unbestimmte Systeme *
	- Knickung *
	· ····································
	* (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Studien- /	Schriftliche Prüfung, 120 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: erfolgreiche Bearbeitung von 70 - 80% der Bonusleistungsaufgaben ohne Präsentation
	Die Bonusaufgaben sind ausgewählte, entsprechend gekennzeichnete Hausaufgaben. Diese sind
	(unter Umständen stichprobenhaft) zur Korrektur hochzuladen bzw. abzugeben. Die Anzahl der
	Bonusaufgaben, die genaue Schwelle für das Bestehen und weitere Details werden zu Beginn des
	Semesters bekannt gegeben.
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung, Blended Learning
Literatur	 Richard, Hans Albert; Sander, Manuela: Technische Mechanik. Statik. Lehrbuch mit Praxisbeispielen, Klausuraufgaben und Lösungen. Wiesbaden: Vieweg + Teubner. Richard, Hans Albert; Sander, Manuela: Technische Mechanik. Festigkeitslehre. Lehrbuch mit Praxisbeispielen, Klausuraufgaben und Lösungen. Wiesbaden: Vieweg + Teubner. Dankert, Jürgen; Dankert, Helga: Technische Mechanik. Statik, Festigkeitslehre, Kinematik/Kinetik. Wiesbaden: Springer Verlag. Mayr, Martin: Technische Mechanik. Statik - Kinematik - Kinetik - Schwingungen - Festigkeitslehre. München: Hanser. Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Modul: MT_08, Konstruktion und CAD

Modulbezeichnung	Konstruktion und CAD
Kürzel	MT_08
Lehrveranstaltung(en)	Konstruktion und CAD
Dozierende	Prof. DrIng. M. Bothen, H. Appel
Verantwortliche Unterrichtssprache	Prof. DrIng. M. Bothen
	Deutsch Machiertenik duel Com. 2 CoCo (Angelet singred iiihulish)
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 240 h
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning
Kreditpunkte	8
Voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen Technische Mechanik und Grundlagen des Maschinenbaus
Verwendbarkeit des	Das Modul vermittelt Basiswissen im methodischen Konstruieren und Anwendung von CAD, die in
Moduls	den Ingenieurwissenschaften gebraucht werden. Viele Anwendungsbeispiele sind speziell auf den Studiengang Mechatronik abgestimmt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Sie Studierenden kennen sich auf folgenden Gebieten aus: Maschinenbau (Konstruktionselemente des Maschinenbaus); Konstruktionstechnik; Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte nach VDI 2221: Planen, Konzipieren, Entwerfen und Ausarbeiten; CAD-Programme, Kunststoffgerechtes Konstruieren, Getriebetechnik sowie Grundlagenkenntnisse im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens.
	Fertigkeiten: Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge der interdisziplinären Ingenieurspraxis. Die Studierenden können Konstruktionsaufgaben aus dem Bereich der Mechatronik bearbeiten und lösen sowie die notwendigen Konstruktionsunterlagen erstellen. Darüber hinaus erlernen die Studierenden Fertigkeiten für die Bearbeitung von Aufgaben in der Forschung und Entwicklung, indem aktuelle Konstruktionsbeispiele aus der Praxis ausführlich diskutiert werden und die Studierenden aufgefordert werden sich mit diesen Konstruktionsaufgaben auseinanderzusetzen.
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage mit den erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten eine gestellte Konstruktionsaufgabe selbstständig unter Berücksichtigung der Methodik nach VDI 2221 zu lösen und können technische und soziale Folgen dieser Lösung abschätzen.
Inhalte	Konstruktionsmethodik: Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte nach VDI 2221: Planen, Konzipieren, Entwerfen und Ausarbeiten * Grundlagenkenntnisse im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens * CAD-Programm CATIA V5 * Kunststoffgerechtes Konstruieren * Getriebetechnik * * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- /	Mündliche Prüfung, 20 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: erfolgreiche Bearbeitung von 75% der Bonusleistungsaufgaben
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung, Blended Learning
Literatur	 VDI-Richtlinie 2221, 1993-05: Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte. Feldhusen, Jörg; Grote, Karl-Heinrich: Pahl/Beitz Konstruktionslehre. Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung. Berlin [u.a.]: Springer Vieweg. Conrad, Klaus-Jörg: Grundlagen der Konstruktionslehre. Methoden und Beispiele für den Maschinenbau und die Gerontik. München: Hanser. Ehrenstein, Gottfried W.: Mit Kunststoffen konstruieren. Eine Einführung. München [u.a.]: Hanser. Erhard, Gunter: Konstruieren mit Kunststoffen. München: Hanser. Wittel, Herbert; Muhs, Dieter; Jannasch, Dieter; Voßiek, Joachim: Roloff/Matek Maschinenelemente. Normung, Berechnung, Gestaltung. Wiesbaden: Springer Vieweg. Rembold, Rudolf W.; Brill, Michael: Einstieg in CATIA V5. Objektorientiert konstruieren in Übungen und Beispielen. München: Hanser.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **16** von **42**

Modul: MT_09, Grundlagen der Elektrotechnik

MTL09 MTL09 Grundlagen der Elektrotechnik		
Lehveranstaltung(en) Grundlagen der Elektrotechnik	Modulbezeichnung	Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. DrIng. J. Abke, Prof. DrIng. G. Wegener		
Verantwortliche Prof. DrIng. J. Abke		
Deutsch		
Mechatronik dual, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)		J
Abreitsaufwand Gesamtaufwand: 180 h		= = = = = ::
SWS Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning	Curriculum, Semester	
Verwendbarkeit des Mathematik auf Niveau Fachhochschulreife und Kenntnisse aus dem Modul Mathematik i		
Wortendbarkeit des Das Modul vermittelt Basiswissen in elektrotechnischen Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhängen. Es dient damit auch als Grundlage für die anderen ingenieurwissenschaftlichen Module des Studiengangs. Ferner ist das Modul verwendbar für andere ingenieurwissenschaftlichen Module des Studiengangs. Ferner ist das Modul verwendbar für andere ingenieurwissenschaftlichen Module des Studiengangs. Ferner ist das Modul verwendbar für andere ingenieurwissenschaftlichen Module des Studiengangs. Em Bereich der Mechatronik, Elektrotechnik und im Wirtschaftsingenieurwesen.		
Das Modul vermittelt Basiswissen in elektrotechnischen Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhängen. Es dient damit auch als Grundlage für die anderen ingenieurwissenschaftlichen Module des Studiengangs. Ferner ist das Modul verwendbar für andere ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge im Bereich der Mechatronik, Elektrotechnik und im Wirtschaftsingenieurwesen. Mentheise der Grundsprüßen der Elektrotechnik sowie grundlegende Zusammenhängen in elektrischen Stromkreisen für Gleich- und Wechselstrom. Sie kennen die Grundbauelemente Widerstand, Spule und Kondensator sowie Strom- und Spannungsquellen und deren Ersatzschaltbilder. Die Studierenden kennen das Induktionsgesetz. Ihnen ist der Strom-Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen und die wichtigsten Eigenschaften zeitkonstanter elektrischer und magnetischer Felder bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberschnung von Gleich- und Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methoden der Netzwerkberechnung auf Gleichstromnetzwerke anwenden und Ströme und Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk berechnen. Sie können Kennwerte für Wechselgrößen berechnen. Sie beherrschen grundlegend die komplexe Wechselstromnetzhung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen d		
Es dient damit auch als Grundlage für die anderen ingenieurwissenschaftlichen Module des Studiengangs. Ferner ist das Modul verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge im Bereich der Mechatronik, Elektrotechnik und im Wirtschaftsingenieurwesen. Kenntnisse: Lernergebnisse Lernergebnise Lernergebnisgenengense Lernergebnisgenschaften Lernergebnisgenschaften Lernergebnisse		
Modulziele/Angestrebt Die Studierenden kennen die Grundgrößen der Elektrotechnik sowie grundlegende Zusammenhänge in elektrischen Stromkreisen für Gleich- und Wechselstrom. Sie kennen die Grundbauelemente Widerstand, Spule und Kondensator sowie Strom- und Spannungsquellen und deren Ersatzschaltbilder. Die Studierenden kennen das Induktionsgesetz. Ihnen ist der Strom- Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen und die wichtigsten Eigenschaften zeitkonstanter elektrischer und magnetischer Felder bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstrommetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme. Fertigkeiten: Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie können die Methoden der Netzwerkberechnung auf Gleichstromnetzwerke anwenden und Ströme und Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk berechnen. Sie können Kenwert für Wechselgrößen berechnen. Sie beherschen grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung, Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinschtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstrom		Es dient damit auch als Grundlage für die anderen ingenieurwissenschaftlichen Module des Studiengangs. Ferner ist das Modul verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche
Die Studierenden kennen die Grundgrößen der Elektrotechnik sowie grundlegende Zusammenhänge in elektrischen Stromkreisen für Gleich- und Wechselstrom. Sie kennen die Grundbauelemente Widerstand, Spule und Kondensator sowie Strom- und Spannungsquellen und deren Ersatzschaltbilder. Die Studierenden kennen das Induktionsgesetz. Ihnen ist der Strom-Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen und die wichtigsten Eigenschaften zeitkonstanter elektrischer und magnetischer Felder bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstromnetzen, kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromnetzen, kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexe Wechselstromnetzen, kennwerte für Wechselgrößen, die Methoden der Netzwerkberechnung auf Gleichstromnetzwerke anwenden und Ströme und Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk berechnen. Sie können Kennwerte für Wechselgrößen berechnen. Sie beherrschen grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischen elektrischen Feld mischtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Frarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnung wert werden verschen netzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromnetzwerken m	Modulziele/Angestrebt	
Lernergebnisse Widerstand, Spule und Kondensator sowie Strom- und Spannungsquellen und deren Ersatzschaltbilder. Die Studierenden kennen das Induktionsgesetz. Ihnen ist der Strom- Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen und die wichtigsten Eigenschaften zeitkonstanter elektrischer und magnetischer Felder bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstromzen, Nennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme. Fertigkeiten: Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie 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 grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte		Die Studierenden kennen die Grundgrößen der Elektrotechnik sowie grundlegende Zusammenhänge
Frsatzschaltbilder. Die Studierenden kennen das Induktionsgesetz. Ihnen ist der Strom- Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen und die wichtigsten Eigenschaften zeitkonstanter elektrischer und magnetischer Felder bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen bei Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie 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 grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Eirgebnisse für Strom, Spannung und Leistung, Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüf		
Spannungszusammenhang an den Grundbauelementen und die wichtigsten Eigenschaften zeitkonstanter elektrischer und magnetischer Felder bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstrommetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme. Fertigkeiten: Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie 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 grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte — Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) — Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * — Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüfung, 120min. Prüfungsleistungen	Lernergebnisse	
zeitkonstanter elektrischer und magnetischer Felder bekannt. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme. Fertigkeiten: Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie können die Methoden der Netzwerkberechnung auf Gleichstromnetzwerke anwenden und Ströme und Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk berechnen. Sie wechselström berechnen. Sie beherrschen grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Staionäres Magnetfeld * Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)		
Methoden der Netzwerkberechnung von Gleich- und Wechselstromnetzen, Kennwerte für Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme. Fertigkeiten: Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie 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 grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischen elektrischer leld hnischtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte — Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) — Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * — Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * — Berechnung wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüfung, 120min. Prüfungsleistungen		
Wechselgrößen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme. Fertigkeiten:		
Fertigkeiten: Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie 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 grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte — Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) — Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Staionäres Magnetfeld * — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * — Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * — Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüfung, 120min. Prüfungsleistungen		
Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie 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 grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Binduktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		Wechselgroßen, die Methode der komplexen Wechselstromrechnung ebenso wie Zeigerdiagramme.
Die Studierenden können Coulombkräfte und Arbeit im elektrostatischen Feld berechnen. Sie 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 grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Binduktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		Paulinialian
die Methoden der Netzwerkberechnung auf Gleichstromnetzwerke anwenden und Ströme und Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk berechnen. Sie können Kennwerte für Wechselgrößen berechnen. Sie beherrschen grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung won Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		
Spannungen sowie Leistungen im Netzwerk berechnen. Sie können Kennwerte für Wechselgrößen berechnen. Sie beherrschen grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromnerechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		
berechnen. Sie beherrschen grundlegend die komplexe Wechselstromrechnung ebenso wie die Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte Orundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Staionäres Magnetfeld * Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
Konstruktion von Zeigerdiagrammen und können mithilfe dieser Methoden Wechselstromschaltungen analysieren. Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		
Wechselstromschaltungen analysieren.		
Kompetenzen: Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien- / Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien- / Prüfungsleistungen * Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		Wechselstromschaftungen analysieren.
Die Studierenden wenden die Methoden der Netzwerkanalyse auf Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien- / Prüfungsleistungen * Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		Kompetenzen:
Wechselspannungsnetzwerke an und interpretieren die Ergebnisse für Strom, Spannung und Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischeen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte — Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) — Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Staionäres Magnetfeld * — Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * — Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * — Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien- / Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
Leistung. Zudem können sie diese auf real existierende Schaltungen anwenden. Sie können einfache Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
Anordnungen von Punktladungen und statischem elektrischen Feld hinsichtlich Kraft analysieren. Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Anordnungen statischem Feld hinsichtliche Magnetfelder und deren Wirkung auf Elektroten Magnetfelder. - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischen Wirkung ein Elektrotenik und ein Elektroten Magnetfelder.) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)		
Zudem sind sie in der Lage, statische und langsam veränderliche Magnetfelder und deren Wirkung auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
auf elektrische Ladungen in realen Anordnungen praktisch anzuwenden. Inhalte — Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) — Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Staionäres Magnetfeld * — Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * — Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * — Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * — Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * — Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * — Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
Inhalte - Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) - Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
(Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Staionäres Magnetfeld * Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
(Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Staionäres Magnetfeld * Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine	Inhalte	Grundgrößen der Elektrotechnik und ihre Anwendung
- Coulombkraft (Einführende Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
- Staionäres Magnetfeld * - Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
- Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen ∗
- Induktionsgesetz und zeitveränderliches Magnetfeld * - Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
- Berechnungsmethoden für einfache Gleichstromschaltungen * - Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
- Methoden zu systematischen Netzwerkberechnung * - Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		
- Berechnung von Wechselstromnetzwerken mit Zeigerdiagrammen und komplexer Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		
Wechselstromrechnung * - Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung, 120min. Bonusleistung: keine		
- Berechnung der Leistung in Wechselstromnetzen * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien-/ Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
* (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Studien- / Schriftliche Prüfung, 120min. Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
Studien- / Schriftliche Prüfung, 120min. Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
Studien- / Schriftliche Prüfung, 120min. Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine		
		Schriftliche Prüfung, 120min.
Medienformen Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning	Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
	Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **17** von **42**

Literatur	 Clausert, Horst; Wiesemann, Gunther: Gleichstromnetze, Operationsverstärkerschaltungen, elektrische und magnetische Felder. München [u.a.]: Oldenbourg. Clausert, Horst; Wiesemann, Gunther: Wechselströme, Drehstrom, Leitungen, Anwendungen der Fourier-, der Laplace- und der Z-Transformation. München [u.a.]: Oldenbourg. Hagmann, Gert: Grundlagen der Elektrotechnik. Wiebelsheim: Aula-Verlag. Hagmann, Gert: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik. Wiebelsheim: Aula-Verlag. Küpfmüller, Karl; Mathis, Wolfgang; Reibiger, Albrecht: Theoretische Elektrotechnik. Eine Einführung. Berlin [u.a.]: Springer Vieweg. Weißgerber, Wilfried: Elektrotechnik für Ingenieure. Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium. Braunschweig [u.a.]: Vieweg + Teubner. Altmann, Siegfried: Lehr- und Übungsbuch Elektrotechnik. München: Hanser. M. Krini, H. Mewes: Grundlagen der Elektrotechnik, Skript zur Vorlesung, Hochschule Aschaffenburg Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	

Modul: MT_10, Informatik I

NA a alcolla a = -1 - 1	Informação II
Modulbezeichnung	Informatik I
Kürzel	MT_10
Lehrveranstaltung(en) Dozierende	Informatik I
Verantwortliche	Prof. DrIng. J. Abke, C. Kraus, M. Normann Prof. DrIng. J. Abke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 2, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	Mechationik dual, Seni. 2, 303e (Angebot eminal janinon)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Mathematik I
Verwendbarkeit des	Das Modul vermittelt Basiswissen in Informatik und insbesondere der Programmierung. Es dient
Moduls	damit auch als Grundlage für andere ingenieurwissenschaftliche Module des Studiengangs, die informatische Grundlagen voraussetzen. Ferner ist das Modul verwendbar für andere
Madulaida (Anna anna ha	ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge im Bereich der Mechatronik, Elektrotechnik und im Wirtschaftsingenieurwesen.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die wesentlichen Komponenten eines Computersystems und verstehen dessen Arbeitsweise. Die Studierenden verstehen unterschiedliche Darstellungsformen von Informationen in Datenverarbeitungsystemen und können diese entsprechend anwenden. Sie kennen Beschreibungsformen von Algorithmen und können einfache Probleme durch eigene Algorithmenbeschreibung lösen. Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse der Syntax und der Semantik der Programmiersprache C, wobei Sie einfache und zusammengesetzte Datentypen, Variable und Funktionen verstehen und zur Problemlösung in eigenen Programmen einsetzen
	können. Fertigkeiten: Die Studierenden verstehen einfache Programme in der der Sprache C. Sie sind in der Lage mithilfe einer modernen Entwicklungsumgebung eigene Programme in C fehlerfrei zu codieren, zu testen und sind in der Lage, mögliche syntaktische und semantische Programmierfehler zu finden und zu beheben.
	Kompetenzen: Die Studierenden können Problemstellungen analysieren und einfache Algorithmen zur Lösung beschreiben. Sie sind in der Lage, grundlegende Konstrukte der Sprache C bei der Programmimplementierung der Lösung anzuwenden. Sie können Programmierfehler in ihren eigenen Programmen analysieren und beheben.
Inhalte	– Informationsdarstellung (Einführung und Überblick)
	Datenverarbeitende Komponenten (Überblick)
	– Standards der Darstellung von Informationen als Daten (Erarbeitung und Einübung für
	vertieftes Verständnis)
	 Beschreibungsformen von Algorithmen (Überblick und exemplarische Vertiefung) Einfache und zusammengesetzte Datenstrukturen der Sprache C (Ausführliche Erarbeitung
	und Einübung für vertieftes Verständnis)
	Alle Kontrollstrukturen der Sprache C (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes
	Verständnis)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: erfolgreiche Bearbeitung von 75% der Bonusleistungsaufgaben ohne Präsentation
Medienformen	
Literatur	Tafel, Beamer, Pinwand, eigene Arbeit am Rechner, Blended Learning - Herold, Helmut; Lurz, Bruno; Wohlrab, Jürgen: Grundlagen der Informatik. München: Pearson.
Literatui	 Heroid, Heimut; Lurz, Bruno; Wonirab, Jurgen: Grundlagen der Informatik. Munchen: Pearson. Rechenberg, Peter: Was ist Informatik? Eine allgemeinverständliche Einführung. München:
	Hanser.
	Lowes, Martin; Paulik, Augustin: Programmieren mit C. ANSI-Standard. Stuttgart [u.a.]:
	Teubner.
	Kernighan, Brian W.; Ritchie, Dennis M.: Programmieren in C. München [u.a.]: Hanser.
	Zeiner, Karlheinz: Programmieren lernen mit C. München [u.a.]: Hanser.
	Küveler, Gerd; Schwoch, Dietrich: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1.
	Grundlagen, Programmieren mit C/C++, Großes C/C++-Praktikum. Wiesbaden: Vieweg +
	Teubner.
	– Küveler, Gerd; Schwoch, Dietrich: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 2. PC-
	und Mikrocomputertechnik, Rechnernetze. Dordrecht: Springer Verlag.
	Wolf, Jürgen; Grundkurs C; Rheinwerk Computing
	Wolf, Jürgen; C von A bis Z; Rheinwerk Computing
	Alla Ditahan iawaila in dan aktuallatan Auffana
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	

Modul: MT_11, Informatik II

	Tree and
Modulbezeichnung	Informatik II
Kürzel	MT_11
Lehrveranstaltung(en)	Informatik II
Dozierende	Prof. DrIng. J. Abke
Verantwortliche	Prof. DrIng. J. Abke
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	4
Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Informatik I
Verwendbarkeit des	Das Modul vermittelt Basiswissen in Informatik und insbesondere der Programmierung. Es dient
Moduls	damit auch als Grundlage für andere ingenieurwissenschaftliche Module des Studiengangs Mechatronik und wird in diesem genutzt. Ferner ist das Modul verwendbar für andere ingenieurwissenschaftliche Studiengänge im Bereich der Mechatronik, Elektrotechnik und im Wirtschaftsingenieurwesen.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen zusammengesetzte Datentypen, Zeiger, Adressen und dynamische Speicherverwaltung in der Programmiersprache C. Sie kennen einige wesentliche abstrakte Datentypen und einige grundlegende Such- und Sortierverfahren von Daten. Sie haben sich Wissen über die Beschreibung von Speicher- und Laufzeitkomplexität angeeignet
	Fertigkeiten: Die Studierenden verstehen komplexe Programme in der der Sprache C mit allen Syntaxelementen. Gleichzeitig können Sie Programme in der Sprache C mit allen Sprachkonstrukten und insbesondere der dynamischen Speicherverwaltung entwerfen und umsetzen. Dabei sind Sie in der Lage, abstrakte Datentypen einzusetzen. Sie sind in der Lage, die Laufzeitkomplexität von Algorithmen in der Sprache C abzuschätzen.
	Kompetenzen: Die Studierenden können Problemstellungen analysieren und Standard-Such- und Sortieralgorithmen zur Lösung heranziehen. Sie sind in der Lage, geeignete Konstrukte der Sprache C und abstrakte Datentypen bei der Programmimplementierung der Lösung anzuwenden und hinsichtlich der Laufzeitkomplexität bewerten.
Inhalte	Zeiger, Adressen, Strukturen der Sprache C ∗
	Dynamische Speicherverwaltung in C ★
	Abstrakte Datentypen und deren Umsetzung in der Sprache C *
	 Laufzeit- und Speicherplatz-Komplexität **
	Such- und Sortierverfahren und deren Implementierung in C **
	Sach and Softerverrament and deter imperientering in 5 and
	 * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) ** (Überblick und exemplarische Vertiefung)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90min.
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, eigene Arbeit am Rechner, Blended Learning
Literatur	Herold, Helmut; Lurz, Bruno; Wohlrab, Jürgen: Grundlagen der Informatik. München: Pearson.
Literatur	 Rechenberg, Peter: Was ist Informatik? Eine allgemeinverständliche Einführung. München: Hanser. Lowes, Martin; Paulik, Augustin: Programmieren mit C. ANSI-Standard. Stuttgart [u.a.]:
	Teubner. - Kernighan, Brian W.; Ritchie, Dennis M.: Programmieren in C. München [u.a.]: Hanser.
	– Zeiner, Karlheinz: Programmieren lernen mit C. München [u.a.]: Hanser.
	Küveler, Gerd; Schwoch, Dietrich: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1. Grundlagen, Programmieren mit C/C++, Großes C/C++-Praktikum. Wiesbaden: Vieweg +
	Teubner. – Küveler, Gerd; Schwoch, Dietrich: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 2. PC-
	und Mikrocomputertechnik, Rechnernetze. Dordrecht: Springer Verlag.
	 Wolf, Jürgen; Grundkurs C; Rheinwerk Computing Wolf, Jürgen; C von A bis Z; Rheinwerk Computing
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist möglich
für schwangere oder stillende Studierende	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Modul: MT_12, Mikrocomputertechnik

Modulbozoiobnung	Milwa a amau tarta abaile
Modulbezeichnung Kürzel	Mikrocomputertechnik MT 12
Lehrveranstaltung(en)	Mikrocomputertechnik
Dozierende	Prof. DrIng. F. Volpe
Verantwortliche	Prof. DrIng. F. Volpe
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	,,,,,
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht, Blended Learning
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Elektrotechnik
Verwendbarkeit des	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Moduls	
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 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	 Schaltalgebra und Entwurfsverfahren von Grundschaltungen * Kombinatorische Schaltungen: Codierer, Decodierer, Multiplexer, Demultiplexer, arithmetische Schaltungen * Sequentielle Schaltungen: Speicher, Zähler, Schieberegister, Bsp.komplexer Schaltungen * Programmierbare Logik ** CPU-Konzepte CISC und RISC ** Architektur einer CPU ** Befehlssatz einer CPU * Speicherarten und -adressierung * Programmierung von arithmetischen Algorithmen *
Studien-/	* (Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) ** (Überblick) Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Vorführung, Blended Learning
Literatur	 Tietze, Ulrich; Schenk, Christoph: Halbleiter-Schaltungstechnik. Berlin: Springer Verlag. Beuth, Klaus: Digitaltechnik. Würzburg: Vogel. Floyd, Thomas L.: Digital fundamentals. Upper Saddle River, N.J.: Pearson. Rafiquzzaman, Mohamed: Microcontroller theory and applications with the PIC18F. Hoboken, N.J.: Wiley. Volpe, Francesco P.; Volpe, Safinaz: PIC-mC-Praxis. Assembler, Hardwaretools und Anwendungen. Aachen: Elektor-Verlag.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **22** von **42**

Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist möglich
für schwangere oder	-
stillende Studierende	

Modul: MT_13, Antriebstechnik

Madulhazaiahnung	Antrichetechnik
Modulbezeichnung Kürzel	Antriebstechnik
Lehrveranstaltung(en)	MT_13 Antriebstechnik
Dozierende	
Verantwortliche	Prof. DrIng. J. Teigelkötter Prof. DrIng. J. Teigelkötter
	Deutsch
Unterrichtssprache Zuordnung zum	=
	Mechatronik dual, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 210 h
SWS / Lehrform	
	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning
Kreditpunkte	7
Voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen Grundlagen der Elektrotechnik, Mathematik I, Mathematik II, Physik und Materialwissenschaften I, Technische Mechanik
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen Arbeitsprinzipien und ausgewählte Komponenten der Antriebstechnik. Weiterhin kennen die Studierenden die Funktionsweise von elektrischen Maschinen und deren Kenngrößen. Sie kennen die Funktionsweise ausgewählter leistungselektronischen Schaltungen. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, für exemplarische Antriebsaufgaben die leistungselektronischen
	Schaltungen in elektrischen Maschinen sinnvoll auszuwählen und richtig einzusetzen. Sie können die Funktionsweise von Antriebssystemen messtechnisch untersuchen. Die Studierenden sind in der Lage, leistungselektronische Schaltungen zu analysieren und Berechnungen zur Belastung der Bauelemente durchzuführen.
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, für gegebene Antriebsaufgaben auch über die gelernten Varianten hinaus geeignete elektrische Maschinen und leistungselektronische Schaltungen zu ermitteln (gestützt z.B. auf Hersteller-Datenblätter). Durch ihr Grundlagenwissen in Elektronik sind sie in der Lage, die grundsätzliche Arbeitsweise auch von solchen Antriebskomponenten verstehen, die im Detail nicht behandelt wurden.
Inhalte	 Mechanische Grundlagen der Antriebstechnik * Elektrische Grundlagen der Antriebstechnik: Drehstromtechnik und Magnetischer Kreis * Gleichstrommaschinen: Aufbau und Kennlinien ** Leistungshalbleiter * Leistungselektronischen Schaltungen ** Transformatoren ** * (Überblick, exemplarische Einübung)
	** (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung, Videos, Blended Learning
Literatur	 Teigelkötter, Johannes: Energieeffiziente elektrische Antriebe. Grundlagen, Leistungselektronik, Betriebsverhalten und Regelung von Drehstrommotoren. Wiesbaden: Springer Vieweg. Mohan, Ned; Undeland, Tore M.; Robbins, William P.: Power electronics. Converters, applications, and design. Hoboken, NJ: Wiley. Heumann, Klemens: Grundlagen der Leistungselektronik. Stuttgart: Teubner. Meyer, Manfred: Leistungselektronik. Einführung, Grundlagen, Überblick. Berlin [u.a.]: Springer Verlag. Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen. München: Hanser. Meins, Jürgen: Elektromechanik. Stuttgart: Teubner.
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **24** von **42**

Modul: MT_14, Messtechnik und Elektronik

Modulbezeichnung	Messtechnik und Elektronik
Kürzel	MT_14
Lehrveranstaltung(en)	Messtechnik und Sensorik, Elektronik
Dozierende Verantwortliche	Prof. DrIng. G. Wegener, Prof. DrIng. K. Borgeest Prof. DrIng. G. Wegener
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	Wednationik dual, Jenn. 3, Wide (Angebot eminal jaminon)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 270 h
SWS / Lehrform	8 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning
Kreditpunkte	9
Voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen Grundlagen der Elektrotechnik, Mathematik I, Mathematik II, Physik und Materialwissenschaften I, Technische Mechanik
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul vermittelt die wichtigsten Teilgebiete der Ingenieurdisziplinen Messtechnik, Sensorik und Elektronik mit speziellem Blick auf den Studiengang Mechatronik. Es baut auf den Lehrveranstal-tungen Physik, Technische Mechanik und Grundlagen der Elektrotechnik auf. Weiterhin legt es gezielt Grundlagen für weitere Fächer des Studiengangs, die in höheren Semestern gelehrt werden. Es wird ausschließlich für den Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebt	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen ausgewählte Methoden, Messprinzipien und Schaltungen zum Messen der elektrischen Grundgrößen im Gleich- und Wechselstromkreis sowie zum Messen der Impedanzen der Bauteile Widerstand, Kondensator und Spule. Sie kennen die Funktion von Operationsverstärkern und die klassischen Verstärkerschaltungen, die auf Operationsverstärkern basieren. Sie kennen die grundlegenden Eigenschaften und Probleme digitaler Messwerterfassung. Ihnen sind verschiedene Sensortypen und Sensormessprinzipien bekannt und für besonders wichtige Sensortypen (z.B. Temperatursensoren und Dehnungsmessstreifen) kennen Sie Berechnungsmethoden und Fehlereinflüsse. Ferner ist ihnen das Zusammenwirken von Sensor und Messverstärker bekannt. Sie kennen Methoden und Philosophien der Messunsicherheitsabschätzung und haben einen Einblick in die dabei zu berücksichtigenden Einflussgrößen.
	Die Studierenden kennen die wichtigsten passiven RLC-Schaltungen und die zugehörigen Berechnungsmethoden sowie die Funktion von Quarzen. Weiterhin kennen Sie die grundlegenden Halbleiterbauelemente, deren idealisiertes und reales Verhalten sowie die damit üblichen Grundschaltungen, z.B. Gleichrichterschaltungen, Spannungsvervielfacher, Leistungsschalter und Verstärkerschaltungen. Auch die Begrifflichkeiten und Formalismen zur Beschreibung frequenzabhängigen Verhaltens (im Zeit- und Frequenzbereich) sind ihnen bekannt. Sie kennen die verschiedenen Varianten, wie Schaltungen mechanisch realisiert werden und wissen um die Problematik der Elektromagnetischen Verträglichkeit.
	Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, für gegebene Messaufgaben Messgeräte und Sensoren sinnvoll auszuwählen und richtig einzusetzen (z.B. Multimeter, Oszilloskop, Thermoelement, Dehnungsmessstreifen,). Sie können messtechnisch relevante Effekte (z.B. Belastungsfehler) berechnen und Auslegungsrechnungen für wichtige messtechnische Schaltungen durchführen und aus Messergebnissen bei gegebener Schaltung die unbekannten Bauteilimpedanzen berechnen (z.B. bei Messungen an Wechselstrom-Brückenschaltungen). Sie können die Parameter für digitale Messwerterfassung berechnen, so dass Aliaseffekte vermieden werden. Für ausgewählte Sensortypen (Temperatursensoren, Dehnungsmessstreifen,) können Sie die Zusammenhänge zwischen Messgröße und elektrischem Signal (Empfindlichkeit) sowie Störeinflüsse (z.B. durch Leitungserwärmung) rechnerisch ermitteln. Sie beherrschen einfache Formalismen zur rechnerischen Abschätzung von Messunsicherheiten gemäß GUM-Leitfaden.
	Die Studierenden sind in der Lage, Schaltungen zu analysieren und Berechnungen durchzuführen an einfachen Filtern, Schwingkreisen und Schaltungen mit Operationsverstärkern. Sie können den Frequenzgang einer gegebenen Schaltung aufstellen und das Frequenzverhalten der Schaltung interpretieren. Sie beherrschen die Berechnung und Auslegungsrechnungen zu typischen Schaltungen wie Gleichrichterschaltungen, Spannungsvervielfacher, Leistungsschalter und Verstärkerschaltungen.
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, für gegebene Messaufgaben auch über die gelernten Typen hinaus geeignete Messgeräte und Sensoren zu ermitteln (gestützt z.B. auf Hersteller-Datenblätter). Durch ihr Grundlagenwissen in Elektronik sind sie in der Lage, die grundsätzliche Arbeitsweise auch von solchen Messgerätetypen verstehen, die im Detail nicht behandelt wurden. Sie können eigenständig einschätzen, welche Effekte die Messgenauigkeit bei einer Messung beeinflussen und bei der Messunsicherheitsberechnung berücksichtigt werden müssen. Die Studierenden können anhand eines Schaltplanes die Wirkung einer elektronischen Schaltung nachvollziehen und sind fähig, kleinere Anpassungen selbst vorzunehmen und Fehlfunktionen zu verstehen.

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Inhalte	Messtechnik und Sensorik
inidite	Messung der elektrischen Grundgrößen bei Gleich- und Wechselstromkreisen (Erarbeitung und Einübung für ein solides Grundverständnis) Bestimmung von Impedanzen (z.B. mit Brückenschaltungen) (Überblick und ausführliche Erarbeitung und Einübung exemplarischer Methoden) Operationsverstärker, Verstärkerschaltungen, frequenzabhängiges Verhalten (Erarbeitung und Einübung für ein solides Grundverständnis) Grundzüge der digitalen Messtechnik (Überblick mit exemplarischen Vertiefungen einzelner Methoden und Aspekte) Temperaturmesstechnik (Erarbeitung und Einübung) Dehnungsmessstreifentechnik (Erarbeitung und Einübung für ein solides Grundverständnis, Vertiefung exemplarischer Fragestellungen) weitere ausgewählte Sensorprinzipien (Überblick über ausgewählte Prinzipien) Messabweichungen und Messunsicherheit (Überblick, vertiefte Einübung einfacher Berechnungsschemata) Elektronik Passive RLC-Schaltungen sowie Schaltungen mit Quarzen * Übertragungsfunktionen / frequenzabhängiges Verhalten von Schaltungen * Dioden und Anwendungen * Transistoren und Anwendungen *
Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung, 120 min
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Folien, Vorführung, Blended Learning
Literatur	 Schrüfer, Elmar; Reindl, Leonhard M.; Zagar, Bernhard: Elektrische Messtechnik. Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen. München: Hanser. Lerch, Reinhard: Elektrische Messtechnik. Analoge, digitale und computergestützte Verfahren. Berlin [u.a.]: Springer Verlag. Hoffmann, Karl: Eine Einführung in die Technik des Messens mit Dehnungsmeßstreifen. Darmstadt: Hottinger Baldwin Meßtechnik. Tietze, Ulrich; Schenk, Christoph: Halbleiter-Schaltungstechnik. Berlin: Springer Verlag. Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik. Wiesbaden: Springer Vieweg. Seifart, Manfred: Analoge Schaltungen. Berlin: Verl. Technik. Horowitz, Paul; Hill, Winfield: The art of electronics. Cambridge [u.a.]: Cambridge University Press. Böhmer, Erwin; Ehrhardt, Dietmar; Oberschelp, Wolfgang: Elemente der angewandten Elektronik. Kompendium für Ausbildung und Beruf. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich

Modul: MT_15, Software-Engineering

Modulbezeichnung	Software-Engineering	
Kürzel	MT_15	
Lehrveranstaltung(en)	Software-Engineering	
Dozierende	Prof. DrIng. K. Borgeest	
Verantwortliche	Prof. DrIng. K. Borgeest	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Curriculum, Semester		
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 120 h	
SWS / Lehrform	4 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning	
Kreditpunkte	5	
Voraussetzungen	Grundkenntnisse Programmierung; Kenntnisse aus dem Modul Informatik I	
Verwendbarkeit des	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.	
Moduls		
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden wissen, wie im Team eine Software entwickelt wird und kennen die Faktoren, an denen Software-Projekte scheitern können. Im Vordergrund steht dabei nicht die Programmierung, sondern die professionelle Durchführung aller Projektphasen in der Gruppe.	
	Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die Anforderungen des Auftraggebers zu verstehen, zu analysieren und systematisch umzusetzen. Sie sind in der Lage ein Entwicklungsprojekt zu planen, im Projekt Aufgaben zu verteilen und im Team und außerhalb zielgerichtet fachlich zu kommunizieren, das Projekt durchzuführen und das Projektergebnis zu testen und zu dokumentieren. Kompetenzen: Neben der Fachkompetenz im Software-Engineering soll die Arbeit in Gruppen die Teamkompetenz fördern. Weiterhin ist ein hohes Maß an Selbstorganisation erforderlich, die zur selbständigen Arbeit als Ingenieur befähigen soll. Informationen müssen selbständig über verfügbare Quellen, z. B. Bibliothek, Internet, beschafft werden, wodurch auch die Kompetenz der Informationsbeschaffung geschult wird.	
Inhalte	 Projektplanung * Softwarelebenszyklen * Anforderungsspezifikation * Analyse und Entwurf von Software * Software-Test * Konfigurationsmanagement * Qualitätssicherung * Dokumentation * * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) 	
Studien- / Prüfungsleistungen	Portfolio (Erarbeitung und Präsentation von Grundlagenthemen mit Lernkontrolle, Softwareentwicklung mit entwicklungs-begleitenden Dokumenten (max. 80 Seiten) und Kolloquium)	
Medienformen Literatur	Projekt, Beamer, Pinwand, eigene Arbeit am Rechner, Blended Learning - IEEE Computer Society: Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK): IEEE Computer Society Press. - Balzert, Helmut: Lehrbuch der Software-Technik. Heidelberg: Spektrum Akad. Verl. - Ludewig, Jochen; Lichter, Horst: Software Engineering. Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken. Heidelberg: Dpunkt.verlag. Alle Bücher jeweils in der aktuellen Auflage.	
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nicht möglich	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **27** von **42**

Modul: MT_16, Mechatronische Systeme

Mandrilla amai ala sassas	Machatrania ha Custama	
Modulbezeichnung	Mechatronische Systeme	
Kürzel	MT_16	
Lehrveranstaltung(en)	Mechatronische Systeme	
Dozierende	Prof. DrIng. K. Borgeest, Prof. DrIng. A. Czinki, C. Rudolf	
Verantwortliche	Prof. DrIng. K. Borgeest	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 210 h	
SWS / Lehrform	6 SWS, Seminaristischer Unterricht + Praktikum, Blended Learning	
Kreditpunkte	7	
Voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen Grundlagen der Elektrotechnik, Mathematik I, Mathematik II, Mathematik III, Physik und Materialwissenschaften I, Technische Mechanik	
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Struktur und Entwicklungsmethodik mechatronischer Systeme sowie Schnittstellen zu angrenzenden Disziplinen.	
	Fertigkeiten: Die Struktur eines mechatronischen Systems wird analysiert bzw. synthetisiert, der Studierende kann geeignete Entwicklungshilfsmittel auswählen und bedienen.	
	Kompetenzen: Die Studierenden sehen das Zusammenwirken unterschiedlicher technischer Disziplinen in einem System und sind in der Lage, mit diesen Kenntnissen methodisch effektiv mechatronische Systeme zu entwickeln.	
Inhalte	 Struktur und Entwurf mechatronischer Systeme (ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Struktur mechatronischer Systeme System/Modell Zustände Entwurfsmethoden Komponenten (Überblick) Steuerungen Aktorik Funktionale Sicherheit (ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) Beispiele (Überblick, Vertiefung) Adaptronik weitere Beispiele 	
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 min	
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Beamer, Experimente, Blended Learning	
Literatur	 Pietruszka, Wolf Dieter: MATLAB® und Simulink® in der Ingenieurpraxis. Modellbildung, Berechnung und Simulation. Wiesbaden: Springer Vieweg. Hering, Ekbert; Bürkle, Heinz-Peter: Taschenbuch der Mechatronik. München [u.a.]: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag. sowie weitere Literatur zu Einzelthemen, die zu Semesterbeginn bekanntgegeben werden Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage 	
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist nicht möglich	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **28** von **42**

Modul: MT_17, Steuerungs- und Regelungstechnik

Modulhozoichouse	Stouarungs- und Pagalungstachnik	
Modulbezeichnung Kürzel	Steuerungs- und Regelungstechnik	
	MT_17 Steuerungs- und Regelungstechnik	
Lehrveranstaltung(en) Dozierende	Prof. DrIng. K. Zindler, T- A- Sauer, M. Gorks	
Verantwortliche		
	Prof. DrIng. K. Zindler	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Curriculum, Semester	Output found occil	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 360 h	
SWS / Lehrform	10 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung + Praktikum, Blended Learning	
Kreditpunkte	12	
Voraussetzungen	Kenntnisse aus den Modulen Mathematik I, Mathematik II und Mathematik III	
Verwendbarkeit des	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.	
Moduls		
Modulziele/Angestrebt Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden 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 Regelrn und zur Stabilitätsanalyse von Regelkreisen kennengelernt. Sie besitzen Grundkenntnisse in der	
	Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen und wissen, in welcher Weise Regelungen digital realisiert werden können. 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 können die kennengelernten Sprachen zur Programmierung Speicherprogrammierbarer Steuerungen anwenden und haben den 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 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 Regelstrecken: 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: 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: Datentypen und Variablen, Programmorganisationseinheiten * Programmiersprachen FBS, KOP, AWL, AS, ST * Verwendung von Speicher- und Zeitgliedern * Programmierung von Ablaufsteuerungen * Digitale Regelungen: Aufbau eines digitalen Regelkreises * Zeit- und Wertdiskretisierung von Prozesssignalen * Zeitdiskrete Realisierung der Standard-Regler * * (Ausführliche Erarbeitung, praktische Anwendung und Einübung für vertieftes Verständnis) 	
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 120 min	
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Vorführungen, eigene Simulationen und Programmerstellung am PC, praktische Experimente, Blended Learning	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **29** von **42**

und
e
epte
ilfen.
,

Modul: MT_18, Technisches Englisch I

N4 1 III : 1		
Modulbezeichnung	Technisches Englisch I	
Kürzel	MT_18 Technicales Englisch I	
Lehrveranstaltung(en) Dozierende	Technisches Englisch I K. Schubert	
Verantwortliche	K. Schubert	
Unterrichtssprache	Englisch	
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem.1, WiSe (Angebot einmal jährlich)	
Curriculum, Semester	Mechationik dual, Seni. 1, Wise (Angebot enimal janinion)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h	
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning	
Kreditpunkte	2	
Voraussetzungen	Englisch auf Niveau Abitur oder Fachhochschulreife	
Verwendbarkeit des	Das Modul vermittelt Kenntnisse zum Agieren in der Fremdsprache im internationalen Umfeld.	
Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Die Studierenden lernen grundlegende Vokabeln aus verschiedenen Bereichen der Technik. Sie kennen wesentliche Rechtschreibregeln sowie auch Gegenwarts-, Vergangenheits- und Zukunftsformen der Grammatik, direkte/indirekte Rede, Konditionalsätze, Modalverben. Struktur und Merkmale von englischsprachigen Berichten, Prozessbeschreibungen, Anleitungen, Diagrammen sind ihnen bekannt. Sie verstehen gesprochene Dialoge und Texte mit den behandelten technischen Inhalten und erwerben die Grundlagen der Präsentation auf Englisch. Fertigkeiten: Die Studierenden können Systeme, Abläufe und Komponenten aus den behandelten Themenbereichen benennen. Sie formulieren technische Prozessbeschreibungen, Anleitungen un kurze Berichte mündlich und schriftlich. Die Studierenden können die Inhalte gelesener und gehörter Texte aus den behandelten Themenbereichen reflektieren und inhaltlich korrekt wiedergeben. Sie können die erlernten grammatikalischen Formen in Übungen korrekt anwenden in Gruppenübungen spontan und angemessen Konversation betreiben und die Ergebnisse der	
	Kompetenzen: Die Studierenden können das erlernte Fachvokabular auf neue technische Themenbereiche übertragen, sich das Verständnis unbekannter Fachterminologie selbstständig erarbeiten und eigen-ständig englischsprachiger Fachliteratur aus dem eigenen Fachgebiet die benötigten Informationen entnehmen, analysieren und wiedergeben. Sie können ihre Fertigkeiten im Verfassen von Berichten, Prozessbeschreibungen im beruflichen Umfeld anwenden. Die Studierenden können die erlernten Konversationsfertigkeiten spontan abrufen.	
Inhalte	Technisches Englisch Vokabular aus den Bereichen Elektronik, Telekommunikation, Kunststoff- und	
	 Metallverarbeitung, Luftfahrt, Automobil, Zahlen und Maßeinheiten * grundlegende grammatikalische Formen der Referenzstufen B2-C1 (Überblick und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) Lesen: Übungen zum Leseverständnis, Bearbeitung von textbezogenen Aufgaben* Schreiben: Prozessbeschreibungen, Instruktionen, Berichterstattung, Beschreibung von Diagrammen* Hören: Hörverständnisübungen aus den o.g. Themenbereichen (Kennenlernen und Verstehen) Sprechen: Mündliche Wiedergabe behandelter Inhalte, Diskussion, Konversation, Gruppenarbeit mit Ergebnispräsentation * 	
	* (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis)	
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten	
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning	
Literatur	Bonamy, David; Jacques, Christopher: Technical English 3. Harlow: Pearson.	
	Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage	
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **31** von **42**

Modul: MT_19, Technisches Englisch II

Modulbezeichnung	Technisches Englisch II	
Kürzel Lehrveranstaltung(en)	MT_19 Technisches Englisch II	
Dozierende	K. Schubert	
Verantwortliche	K. Schubert	
Unterrichtssprache	Englisch	
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem.2, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Curriculum, Semester	Angesot emma jammen)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h	
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning	
Kreditpunkte	2	
Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Modul Technisches Englisch I	
Verwendbarkeit des	Das Modul vermittelt Kenntnisse zum Agieren in der Fremdsprache im internationalen Umfeld.	
Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Aufbauend auf Technisches Englisch I, erweitern die Studierenden ihr aktives Fachvokabular aus den verschiedenen Bereichen der Technik. Sie kennen wesentliche Rechtschreibregeln und die korrekte Anwendung von Infinitiv/Gerundium, Adjektiven/Adverbien. Struktur und Inhalte von englischsprachigen Berichten, Bewerbungsschreiben und Lebensläufen sind ihnen bekannt. Sie verstehen gesprochene Dialoge und Texte mit den behandelten technischen Inhalten und erwerben die Grundlagen der Präsentation auf Englisch.	
	Fertigkeiten: Die Studierenden können Systeme, Abläufe, Komponenten und Materialien, aus den behandelten Themenbereichen benennen und über technische Maßnahmen berichten und spekulieren. Sie sind in der Lage, Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und E-Mails auf Englisch verfassen. Die Studierenden können die Inhalte gelesener und gehörter Texte aus den behandelten Themenbereichen analysieren und inhaltlich korrekt wiedergeben. Sie können die erlernten grammatikalischen Formen in Übungen korrekt anwenden, spontan und angemessen Konversation betreiben und Ergebnisse von Gruppenarbeit überzeugend darstellen.	
	Kompetenzen: Die Studierenden können das erlernte Fachvokabular auf neue technische Themenbereiche übertragen, sich das Verständnis unbekannter Fachterminologie selbstständig erarbeiten und eigen-ständig englischsprachige Fachliteratur aus dem eigenen Fachgebiet die benötigten Informationen entnehmen, analysieren und wiedergeben. Sie sind in der Lage, sich mit schriftlichen Unterlagen, um einen Praktikumspatz oder eine Arbeitsstelle im Ausland zu bewerben und können ihre Fertigkeiten im Verfassen von Berichten, Prozessbeschreibungen und E-Mail-Korrespondenz im beruflichen Umfeld anwenden. Die Studierenden können die erlernten Konversationsfertigkeiten spontan abrufen.	
Inhalte	 Technisches Englisch Vokabular aus den Bereichen Elektronik, Metallverarbeitung, Energie, Bauwesen, Umwelt, Materialien, Formen und Dimensionen, Zahlen und Maßeinheiten * alle grundlegenden grammatikalischen Formen der Referenzstufen B2-C1 (Fortsetzung des Überblickes und Auffrischung der Kenntnisse aus der Schule) Lesen: Übungen zum Leseverständnis, Bearbeitung von textbezogenen Aufgaben* Schreiben: Beschreibung von Form, Beschaffenheit und Funktion von Objekten und Materialien, Verfassen von E-Mail, Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf * Hören: Hörverständnisübungen aus den o.g. Themenbereichen (Kennenlernen und Verstehen) Sprechen: Mündliche Wiedergabe behandelter Inhalte, Diskussion, Konversation, Gruppenarbeit mit Ergebnispräsentation * * (Ausführliche Erarbeitung und Einübung für vertieftes Verständnis) 	
Studien- /	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten	
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning	
	– Bonamy, David; Jacques, Christopher: Technical English 3. Harlow: Pearson.	
Literatur	Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage	
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme ist möglich	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **32** von **42**

Modul: MT_20, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen I

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul Moderne Fremdsprachen I
Kürzel	MT_20
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul Moderne Fremdsprachen I
Dozierende	Unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter Studienplaner MT
Unterrichtssprache	Unterschiedlich (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen)
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem.3, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodule sind i. d. R. in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen
Moduls	finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtmodule.
	, and the second
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen je nach gewählter Fremdsprache
Lernergebnisse	
Inhalte	Inhalte je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Illiante	innaite je nach gewähltem Wahiphichthoddi
Studien-/	Leistungsnachweis je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Prüfungsleistungen	Mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min; mündl. Präsentation 20 min;
	Seminararbeit 10-15 Seiten
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning (weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul),
Literatur	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Modul: MT_21, Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen II

Modulbezeichnung	Wahlpflichtmodul Moderne Fremdsprachen II
Kürzel	MT_21
Lehrveranstaltung(en)	Wahlpflichtmodul Moderne Fremdsprachen II
Dozierende	Unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter Studienplaner MT
Unterrichtssprache	Unterschiedlich (je nach gewähltem Wahlpflichtmodul moderne Fremdsprachen)
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem.4, SoSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodule sind i. d. R. in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen
Moduls	finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtmodule.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen je nach gewählter Fremdsprache
Lernergebnisse	
Inhalte	Inhalte je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Studien- /	Leistungsnachweis je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Prüfungsleistungen	Mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min; mündl. Präsentation 20 min;
	Seminararbeit 10-15 Seiten
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning (weitere je nach gewähltem Wahlpflichtmodul)
Literatur	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024

Modul: MT_22, Betriebswirtschaftslehre

Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftslehre	
Kürzel	MT 22	
Lehrveranstaltung(en)	Betriebswirtschaftslehre	
Dozierende	Prof. Dr. B. Kemmerer	
Verantwortliche	Prof. Dr. B. Kemmerer	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Curriculum, Semester	Mechatronik duai, Sem. 4, 305e (Angebot emmar jaminen)	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h	
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning	
Kreditpunkte	2	
Voraussetzungen	keine	
Verwendbarkeit des	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.	
Moduls	Dieses Modul wird ausschließich im Studiengang Mechatronik genutzt.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
-	Die allgemeinen Grundlagenkenntnisse über das Gebiet der Betriebswirtschaftslehre.	
Lernergebnisse	Fertigkeiten:	
	Einfache Anwendungen der Grundlagenkenntnisse aus dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre.	
	Emiliante / minerial ingen der ordinalagementatione deb dem oeblet der betrebommtoorialitoteme.	
	Kompetenzen:	
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen auch unter betriebswirtschaftlichen,	
	sozialwissenschaftlichen und anderen fachübergreifenden Aspekten betrachten und beurteilen.	
Inhalte	Unternehmerische Ziele *	
	Unternehmerische Entscheidungen *	
	 Betriebliche Funktionen, Wertschöpfungskette * 	
	* (Überblick)	
Studien-/	Schriftliche Prüfung, 90min	
Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning	
Literatur	- Wöhe, Günter; Döring, Ulrich: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre. München:	
	Vahlen.	
	Hutzschenreuter, Thomas: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Grundlagen mit zahlreichen	
	Praxisbeispielen. Wiesbaden: Springer Gabler.	
	Ebert, Ronald J.; Griffin, Ricky W.: Business essentials. Boston [u.a.]: Pearson.	
	- Vahs, D.; Schäfer-Kunz, J.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Schäffer-Poeschel	
	Verlag.	
	Thommen, J-P.; Achleitner, A-K.; Gilbert, D. U.; Hachmeister, D.; Kaiser, G.: Allgemeine	
	Betriebswirtschaftslehre, Springer Gabler.	
	– Wettengl, S.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Wiley.	
	Alle Bücher jeweils in der aktuellsten Auflage	
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist möglich	
für schwangere oder		
stillende Studierende		

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **35** von **42**

Modul: MT_23, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I

Modulbezeichnung	Fachwiczenschaftliche Wahloflichtmodul I	
Kürzel	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodul I	
	MT_23	
Lehrveranstaltung(en)	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodul I	
Dozierende	Unterschiedliche	
Verantwortliche	Beauftragter Studienplaner MT	
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (abhängig von den gewählten Wahlpflichtmodulen)	
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 4, SoSe (Angebot einmal jährlich)	
Curriculum, Semester		
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h	
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning (ggf. weitere je nach gewählten Wahlpflichtmodul)	
Kreditpunkte		
Voraussetzungen	Je nach gewählten Wahlpflichtmodul	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodule sind i. d. R. in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen	
Moduls	finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtmodule.	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
	Kenntnisse je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul.	
Lernergebnisse		
	Fertigkeiten:	
	Fertigkeiten je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul.	
	Kompetenzen:	
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen auch unter anderen fachübergreifenden	
	Aspekten betrachten.	
Inhalte	Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben	
Studien- /	Leistungsnachweis je nach gewähltem Wahlpflichtmodul	
Prüfungsleistungen	Mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min; mündl. Präsentation 20 min;	
	Seminararbeit 10-15 Seiten	
	Bonusleistung: keine	
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning (weitere je nach gewählten Wahlpflichtmodulen)	
Literatur	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul	
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich	
für schwangere oder		
stillende Studierende		

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **36** von **42**

Modul: MT_24a, Praxismodul 1

Modulbezeichnung	Praxismodul 1
Kürzel	MT_24a
Lehrveranstaltung(en)	Praxisphase im Kooperationsunternehmen
Dozierende	Prof. DrIng. M. Bothen und Verantwortlicher für das duale Studium im Kooperationsunternehmen
Verantwortliche	Prof. DrIng. M. Bothen
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual 1. und 2. Sem., WiSe und SoSe
Arbeitsaufwand	Praxisphase gemäß Festlegung in der Studien- und Prüfungsordnung
SWS / Lehrform	Tätigkeit im Kooperationsunternehmen in Abstimmung mit der Hochschule
Kreditpunkte	10
Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnis der Funktionsweise der betrieblichen Arbeitswelt und erste
Lernergebnisse	berufspraktische Erfahrungen in grundlegenden Fachgebieten der Mechatronik
Inhalte	Die Studierenden sollen die betriebliche Arbeitswelt kennenlernen und abgegrenzte Aufgabenstellungen mit Bezug zu den Grundlagen des Maschinenbaus und zur Mechatronik bearbeiten. Die Aufgabenstellungen werden gemeinsam von den Dozenten festgelegt und unter Anleitung vom Studierenden im Unternehmen bearbeitet. Die Ergebnisse sind in einem Bericht zusammenzufassen und in einem Abschlussvortrag zu präsentieren.
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg): Praxisphase im Kooperationsunternehmen, Bericht (30 bis 60 Seiten) und Vortrag (20 bis 30 min) Bonusleistung: keine
Medienformen	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme am betrieblichen Praktikum ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung am jeweiligen Arbeitsplatz)

Modul: MT_24b, Praxismodul 2

Modulbezeichnung	Praxismodul 2
Kürzel	MT_24b
Lehrveranstaltung(en)	Praxisphase im Kooperationsunternehmen
Dozierende	Prof. DrIng. M. Bothen und Verantwortlicher für das duale Studium im Kooperationsunternehmen
Verantwortliche	Prof. DrIng. M. Bothen
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual, 3. und 4. Sem., WiSe und SoSe
Arbeitsaufwand	Praxisphase gemäß Festlegung in der Studien- und Prüfungsordnung
SWS / Lehrform	Tätigkeit im Kooperationsunternehmen in Abstimmung mit der Hochschule
Kreditpunkte	10
Voraussetzungen	Praxismodul 1
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnis der betrieblichen Projektdurchführung in Fachgebieten der Mechatronik, die
Lernergebnisse	im Curriculum des Studienjahrs vorgesehen sind.
Inhalte	Die Studierenden sollen eingebettet in die betriebliche Arbeitswelt Projektaufgabenstellungen aus studienspezifischen Fachdisziplinen (z. B. Messtechnik, Automatisierungstechnik, Schaltungstechnik) bearbeiten und einer Lösung zuführen. Die Aufgabenstellungen werden gemeinsam von den Dozenten festgelegt und unter Anleitung vom Studierenden im Unternehmen bearbeitet. Die Ergebnisse sind in einem Bericht zusammenzufassen und in einem Abschlussvortrag zu präsentieren.
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg): Praxisphase im Kooperationsunternehmen, Bericht (30 bis 60 Seiten) und Vortrag (20 bis 30 min) Bonusleistung: keine
Medienformen	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme am betrieblichen Praktikum ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung am jeweiligen Arbeitsplatz)

Modul: MT_24c, Praxismodul 3

Modulbezeichnung	Praxismodul 3
Kürzel	MT_24c
Lehrveranstaltung(en)	Praxisphase im Kooperationsunternehmen
Dozierende	Prof. DrIng. M. Bothen und Verantwortlicher für das duale Studium im Kooperationsunternehmen
Verantwortliche	Prof. DrIng. M. Bothen
Unterrichtssprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum, Semester	Mechatronik dual, 5. und 6. Sem., WiSe und SoSe
Arbeitsaufwand	Praxisphase gemäß Festlegung in der Studien- und Prüfungsordnung
SWS / Lehrform	Tätigkeit im Kooperationsunternehmen in Abstimmung mit der Hochschule
Kreditpunkte	10
Voraussetzungen	Praxismodul 2
Verwendbarkeit des Moduls	Dieses Modul wird ausschließlich im Studiengang Mechatronik genutzt.
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sollen die betriebliche Arbeitswelt sowie ingenieurtypische Tätigkeiten kennenlernen, sowie einen Einblick in technische, organisatorische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge erhalten Fähigkeit, Projektaufgaben aus dem Gebiet der Mechatronik selbstständig mit ingenieurwissenschaftlicher Herangehensweise zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen.
Inhalte	Die Studierenden sollen eingebettet in die betriebliche Arbeitswelt Projektaufgabenstellungen selbstständig mit einer ingenieurwissenschaftlichen Herangehensweise aus dem gesamten Gebiet der Elektro- und Informationstechnik bearbeiten und einer Lösung zuführen. Die Aufgabenstellungen werden gemeinsam von den Dozenten festgelegt und vom Studierenden im Unternehmen selbstständig bearbeitet. Die Ergebnisse sind in einem Bericht zusammenzufassen und in einem Abschlussvortrag zu präsentieren.
Studien- / Prüfungsleistungen	Leistungsnachweis (mit Erfolg/ohne Erfolg): Praxisphase im Kooperationsunternehmen, Bericht (30 bis 60 Seiten) und Vortrag (20 bis 30 min) Bonusleistung: keine
Medienformen	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung für schwangere oder stillende Studierende	Teilnahme am betrieblichen Praktikum ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung am jeweiligen Arbeitsplatz)

Modul: MT_25, Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

Modulbezeichnung	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
Kürzel	MT_26
Lehrveranstaltung(en)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
Dozierende	Unterschiedliche
Verantwortliche	Beauftragter Studienplaner MT dual
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch (abhängig von den gewählten Wahlpflichtmodulen)
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 5, WiSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 60 h
SWS / Lehrform	2 SWS, Seminaristischer Unterricht + Übung, Blended Learning (ggf. weitere je nach gewählten Wahlpflichtmodul)
Kreditpunkte	2
Voraussetzungen	Je nach gewählten Wahlpflichtmodul
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodule sind i. d. R in mehreren Studiengängen nutzbar. Detaillierte Beschreibungen
Moduls	finden sich im Modulhandbuch der Wahlpflichtmodule.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
	Kenntnisse je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul.
Lernergebnisse	
	Fertigkeiten:
	Fertigkeiten je nach dem gewählten Wahlpflichtmodul.
	Manusahannani.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden können technische Aufgabenstellungen auch unter sozialwissenschaftlichen Aspekten betrachten.
	Aspekten betrachten.
Inhalte	Inhalte werden in der Beschreibung der Wahlpflichtmodule angegeben
marc	I make werden in der besonielbung der wampinonknoude ungegeben
Studien- /	Leistungsnachweis je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Prüfungsleistungen	Mögliche Varianten: Klausur 90 min; mündl. Prüfung 20 min; mündl. Präsentation 20 min;
	Seminararbeit 10-15 Seiten
	Bonusleistung: keine
Medienformen	Tafel, Folien, Beamer, Blended Learning (weitere je nach gewählten Wahlpflichtmodulen)
Literatur	Je nach gewähltem Wahlpflichtmodul
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
für schwangere oder	
stillende Studierende	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **40** von **42**

Modul: MT_26, Anwendungen der Mechatronik

Kürzel MT_27 Lehrveranstaltung(en) Anwendungen der Mechatronik Dozierende Unterschiedlich Verantwortliche Beauftragter Studienplaner MT dual Unterrichtssprache Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 150 h SWS / Lehrform 4 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit Kreditpunkte 5 Voraussetzungen Abhängig vom gewählten Thema Verwendbarkeit des Moduls Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten. Inhalte Anfertigen einer Studienarbeit. Detaillierte Inhalte abhängig vom gewählten Thema	Modulbezeichnung	Anwendungen der Mechatronik
Dozierende Verantwortliche Beauftragter Studienplaner MT dual Unterrichtssprache Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand SWS / Lehrform Kreditpunkte Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur zu erarbeiten.		
Verantwortliche Unterrichtssprache Unterrichtssprache Deutsch / Englisch Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 150 h SWS / Lehrform 4 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit Kreditpunkte 5 Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Thema, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Lehrveranstaltung(en)	Anwendungen der Mechatronik
Unterrichtssprache Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 150 h SWS / Lehrform 4 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit Kreditpunkte 5 Voraussetzungen Verwendbarket des Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Dozierende	Unterschiedlich
Zuordnung zum Curriculum, Semester Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 150 h SWS / Lehrform Kreditpunkte 5 Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Verantwortliche	Beauftragter Studienplaner MT dual
Curriculum, Semester Arbeitsaufwand SWS / Lehrform 4 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit Kreditpunkte 5 Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch
Arbeitsaufwand SWS / Lehrform 4 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit Kreditpunkte 5 Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 5 WiSe (Angebot einmal jährlich)
SWS / Lehrform Kreditpunkte 5 Voraussetzungen Abhängig vom gewählten Thema Verwendbarkeit des Moduls Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Curriculum, Semester	
Voraussetzungen	Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 150 h
Voraussetzungen Verwendbarkeit des Moduls Das Modul bündelt die wissenschaftlichen, methodischen und praktischen Kompetenzen, die im Studiengang Mechatronik erworben wurden. Kentnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		4 SWS, Selbststudium und praktische Tätigkeit
Verwendbarkeit des Moduls Das Modul bündelt die wissenschaftlichen, methodischen und praktischen Kompetenzen, die im Studiengang Mechatronik erworben wurden. Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		5
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Voraussetzungen	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Verwendbarkeit des	Das Modul bündelt die wissenschaftlichen, methodischen und praktischen Kompetenzen, die im
Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Wissen auf dem Gebiet des gewählten Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
Themas, sie haben einen Einblick in die Methoden des ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Modulziele/Angestrebte	
Schreibens. Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.	Lernergebnisse	
Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		Schreibens.
Die Studierenden sind in der Lage, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse unter Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
Anleitung auf ein einfaches Ingenieurproblem anzuwenden. Sie können sich nach Hinweisen durch den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
den Betreuer das für eine Aufgabe benötigte ergänzende Wissen aus der Literatur aneignen. Sie können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
können einen technischen Bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit schreiben. Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
Kompetenzen: Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		kommen einen technischen bericht im Stil einer wissenschaftlichen Arbeit Schleiben.
Eigenständiges Übertragen der in den bisherigen Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse auf praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		Kompetenzen:
praktische Ingenieurprobleme. Fähigkeit, sich ggf. erforderliche zusätzliche Kenntnisse aus der Literatur zu erarbeiten.		
Literatur zu erarbeiten.		
Inhalte Anfertigen einer Studienarbeit. Detaillierte Inhalte abhängig vom gewählten Thema		Elleratur La cialiberteri.
	Inhalte	Anfertigen einer Studienarbeit. Detaillierte Inhalte abhängig vom gewählten Thema
		3 3
Studien- / Schriftliche Ausarbeitung (deutsch / englisch), Umfang 20 bis 70 Seiten		Schriftliche Ausarbeitung (deutsch / englisch), Umfang 20 bis 70 Seiten
Prüfungsleistungen Bonusleistung: keine	Prüfungsleistungen	Bonusleistung: keine
Medienformen	Medienformen	
Literatur Abhängig vom gewählten Thema	Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich		Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
für schwangere oder		
stillende Studierende	stillende Studierende	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024 Seite **41** von **42**

Modul: MT_27, Bachelorarbeit

Modulbezeichnung	Bachelorarbeit
Kürzel	MT 28
Lehrveranstaltung(en)	Bachelorarbeit
Dozierende	Professoren der Fakultät IW
Verantwortliche	Beauftragter Studienplaner MT dual
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch
Zuordnung zum	Mechatronik dual, Sem. 6 SoSe (Angebot einmal jährlich)
Curriculum, Semester	Mechatronik duar, Sem. 6 505e (Angebot eminar janinich)
Arbeitsaufwand	Gesamtaufwand: 360 h
Albeitsaulwallu	desamtautwand. 500 m
SWS / Lehrform	Selbststudium und praktische Tätigkeit
Kreditpunkte	12
Voraussetzungen	Abhängig vom gewählten Thema
Verwendbarkeit des	Das Modul bündelt die wissenschaftlichen, methodischen und praktischen Kompetenzen, die im
Moduls	Studiengang Mechatronik erworben wurden.
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
	Die Studierenden verfügen über erweitertes / vertieftes Spezialwissen auf dem Gebiet des
Lernergebnisse	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.
	Kannadanaan
	Kompetenzen: Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Studierende in der Lage ist, ein Problem aus seinem
	Studiengang selbständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten.
	Studiengang selbstandig adi Wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten.
Inhalte	Abhängig vom gewählten Thema
04	
Studien-/	Schriftliche Ausarbeitung (Umfang 50 bis 100 Seiten) und mündliche Präsentation (deutsch /
Prüfungsleistungen	englisch, Präsentationsdauer 20 bis 30 min mit Diskussion)
	Bonusleistung: keine
Medienformen	
Literatur	Abhängig vom gewählten Thema
Gefährdungsbeurteilung	Teilnahme ist nach Absprache mit der/dem Dozierenden möglich
für schwangere oder	- S
stillende Studierende	

Stand: 09.04.2024, SoSe 2024