

Gesamtmodulhandbuch

für die Bachelorstudiengänge

der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

an der Universität Bayreuth

Elektrotechnik und Informationssystemtechnik B.Sc.
Engineering Science B.Sc.
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik B.Sc.
Umwelt- und Ressourcentechnologie B.Sc.

Basierend auf den Prüfungs- und Studienordnungen der Studiengänge, Stand 12.07.2023

Vorwort

An der Universität Bayreuth wird von der Fakultät für Ingenieurwissenschaften ein Modulhandbuch herausgegeben, das die Module, aus denen sich das Studium der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik und Informationssystemtechnik, Engineering Science, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik und Umwelt- und Ressourcentechnologie, zusammensetzt, beschreibt.

Modul XX: Bezeichnung

| Verantwortliche Einheit | Nennung des verantwortlichen Lehrstuhls bzw. der verantwortlichen Lehrstühle. | | | | |
|--|--|---|-----------------------|------------|--|
| Inhalt | Beschreibung de | Beschreibung des Modulinhalts. | | | |
| Qualifikationsziel | Beschreibung de | r vermittelten Lernziele | e in Kompetenzbereid | then. | |
| Voraussetzungen | Für die Belegung | des Moduls vorausges | setzte Module bzw. Ko | enntnisse. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Angabe, ab welc | Angabe, ab welchem Semester das Modul belegt werden kann. | | | |
| Studienschwerpunkt | Zuordnung des N | Moduls zu einem Studie | enschwerpunkt. | | |
| Angebotshäufigkeit | Angabe über das Angebot des Moduls. Jährlich: periodisch entweder im Winter- oder im Sommersemester | | | | |
| Dauer des Moduls | Anzahl an benöti | gten Semestern für da | s Modul | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung Veranstaltung SWS LP | | | | |
| Leistungspunkte | XX1 | Veranstaltung 1 | nV + nÜ + nP | LP | |
| | XX2 | Veranstaltung 2 | nV + nÜ + nP | LP | |
| | Summe: Gesamt (nV+nÜ+nP) Gesamt LP | | | | |
| Modulprüfung | Art der Modulprüfung gemäß der Prüfungsordnung. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Für die Belegung eines Moduls berechneter Arbeitsaufwand. Zumeist unterteilt in Präsenzzeit, Vor- und Nachbereitungszeit und Prüfungsvorbereitung. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Angabe der Stud | iengänge, in denen da | s Modul verwendet w | vird. | |

Hierin sind aufgeführt: Inhalt und Qualifikationsziel, Voraussetzungen, Verwendungsmöglichkeit im Studium, Zuordnung zu den Studienschwerpunkten, Häufigkeit, in der das Modul angeboten wird, Zeitdauer, innerhalb der das Modul absolviert werden kann, die Lehrveranstaltungen, aus denen sich das Modul zusammensetzt sowie die zu erwerbenden Leistungspunkte als Maß für die Arbeitslast und eine Beschreibung der Art der Leistungsnachweise für die Vergabe der Leistungspunkte.

Verschiebungen der angegebenen Veranstaltungen innerhalb der Semester sind möglich. Des Weiteren sind Veränderungen der Stundenzuordnung für die einzelnen Veranstaltungen möglich (insbesondere die Umwandlung von Vorlesungsstunden in Übungs- oder Praktikumsstunden und umgekehrt). Entsprechende Änderungen müssen durch den Prüfungsausschuss genehmigt werden. Schließlich verstehen sich die Kataloge der Wahlpflichtveranstaltungen als offene Kataloge, die durch Beschluss des Prüfungsausschusses verändert werden können.

Abkürzungen:

EIST: Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

ES: Engineering Science

MatWerk: Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

URT: Umwelt- und Ressourcentechnologie

LP: Leistungspunkte

P: Praktikum

S: Seminar

Ü: Übung

V: Vorlesung

SWS: Semesterwochenstunden

nP: Praktikum mit *n* Semesterwochenstunden

nS: Seminar mit *n* Semesterwochenstunden

nÜ: Übung mit *n* Semesterwochenstunden

nV: Vorlesung mit *n* Semesterwochenstunden

Inhaltsverzeichnis

| Vorv | vort | 2 |
|------|---|----|
| Inha | ltsverzeichnis | 4 |
| Mod | lule in alphabetischer Reihenfolge | 9 |
| | Modul AD: Algorithmen und Datenstrukturen I | 9 |
| | Modul AEM: Aktuelle Entwicklungen in der Materialwissenschaft | 10 |
| | Modul AS: Analoge Schaltungstechnik | 11 |
| | Modul AT: Atmosphäre | 12 |
| | Modul AT1: Antriebstechnik I | 14 |
| | Modul AV: Allgemeine Verfahrenstechnik | 15 |
| | Modul BB: Biotechnologie und Biochemie | 16 |
| | Modul BC: Biochemie | 17 |
| | Modul BN: Bionik | 18 |
| | Modul BP: Berufspraktikum | 19 |
| | Modul BR: Einführung in die Bodenkunde und Stadt- und Regionalentwicklung | 20 |
| | Modul BS: Betriebssysteme | 22 |
| | Modul BT (EIST): Bachelorarbeit | 23 |
| | Modul BT (ES): Bachelorarbeit | 24 |
| | Modul BT (MatWerk): Bachelorarbeit | 25 |
| | Modul BT (URT): Bachelorarbeit | 26 |
| | Modul CB: Chemische und biotechnische Grundlagen | 27 |
| | Modul CG: Chemische Grundlagen | 28 |
| | Modul CS: Computersehen | 29 |
| | Modul CV1: Chemische Verfahrenstechnik I | 30 |
| | Modul CV2: Chemische Verfahrenstechnik II | 31 |
| | Modul DI: Datenbanken und Informationssysteme I | 32 |
| | Modul DS: Digitale Schaltungstechnik | 33 |
| | Modul EE: Elektrische Energietechnik | 34 |
| | Modul EI: Eingebettete Systeme | 35 |
| | Modul EIAMS: Entwurf integrierter Analog- und Mixed-Signal-Schaltungen | 36 |
| | Modul EM (EIST): Elektrizität und Magnetismus | 37 |
| | Modul EM: Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens | 38 |
| | Modul ES: Eingebettete Systeme | 39 |
| | Modul ET (MatWerk): Elektrotechnik | 40 |
| | Modul ET (URT): Elektrotechnik | 41 |
| | Modul ET1: Elektrotechnik I | 42 |
| | Modul ET2: Elektrotechnik II | 43 |
| | Modul EUR: Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie | 44 |

| Modul FEA: Finite Elemente Analyse | 45 |
|--|----|
| Modul FI: Formale Grundlagen der Informatik | 46 |
| Modul FW: Felder und Wellen | 47 |
| Modul GE: Grundlagen der Energieumwandlung | 48 |
| Modul GEO1-GEO22: Geowissenschaften | 49 |
| Modul GH: Allgemeine Geologie und Einführung in die Hydrologie | 50 |
| Modul GÖ (EIST): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen | 52 |
| Modul GÖ (ES & URT): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen | 53 |
| Modul GÖ (MatWerk): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen | 54 |
| Modul IM3: Ingenieurmathematik III | 55 |
| Modul IP (EIST): Industriepraktikum | 56 |
| Modul IP (ES): Industriepraktikum | 57 |
| Modul IP (MatWerk): Industriepraktikum | 58 |
| Modul KF: Konstruktion | 59 |
| Modul KG: Keramiken und Glas | 60 |
| Modul KI1: Künstliche Intelligenz I | 61 |
| Modul KI2: Künstliche Intelligenz II | 62 |
| Modul KL: Konstruktionslehre | 63 |
| Modul KL1: Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre | 64 |
| Modul KL2: Konstruktionslehre II | 66 |
| Modul KP: Konzepte der Programmierung | 67 |
| Modul KR: Kristallographie und Festkörperchemie | 68 |
| Modul LN: Lineare elektrische Netzwerke | 69 |
| Modul MC: Mikrocontroller | 70 |
| Modul ME: Metalle | 71 |
| Modul MEM: Motivation und Einführung Materialwissenschaft | 72 |
| Modul ME1: Grundlagen der Mechatronik | 73 |
| Modul ME2: Anwendungen der Mechatronik | 74 |
| Modul MG1a: Mathematische Grundlagen 1a | 75 |
| Modul MG1b: Mathematische Grundlagen 1b | 76 |
| Modul MG2 (EIST, MatWerk): Mathematische Grundlagen II | 77 |
| Modul MG2 (ES): Mathematische Grundlagen II | 78 |
| Modul MI: Mensch-Computer-Interaktion I | 79 |
| Modul ML: Matlab für Ingenieure – Grundlagen | 80 |
| Modul MT: Messtechnik | 81 |
| Modul MW1: Materialwissenschaften I | |
| Modul MW2: Materialwissenschaften II | |
| Modul MW3: Materialwissenschaften III | |
| Modul NU: Numerische Mathematik | 85 |

| Modul NÜ: Nachrichtenübertragung | 86 |
|--|-----|
| Modul ÖB: Ökologische Bewertung | 87 |
| Modul ÖK: Ökologie | 88 |
| Modul PB: Passive Bauelemente | 90 |
| Modul PG: Physikalische Grundlagen | 91 |
| Modul PH: Physikalische Grundlagen | 92 |
| Modul PH (EIST): Physikalische Grundlagen | 93 |
| Modul PI: Programmieren für Ingenieure | 94 |
| Modul PO: Polymere | 95 |
| Modul PP: Programmier praktikum | 96 |
| Modul PT: Produktions- und Technologiemanagement | 97 |
| Modul PT (EIST): Produktionstechnik | 98 |
| Modul PV1: Parallele und verteilte Systeme I | 99 |
| Modul PV2: Parallele und verteilte Systeme II | 100 |
| Modul RB: Robotik I | 101 |
| Modul RN: Rechnerarchitektur und -netze | 102 |
| Modul RT: Regelungstechnik | 103 |
| Modul SE: Sensorik | 104 |
| Modul SM: Strömungsmechanik | 105 |
| Modul SO: Software Engineering I | 106 |
| Modul SS: Signale und Systeme | 107 |
| Modul STVP: Statistische Versuchsplanung | 108 |
| Modul SV: Sicherheit in verteilten Systemen | 109 |
| Modul TI: Theoretische Informatik I | 110 |
| Modul TM: Technische Mechanik | 111 |
| Modul TM1: Technische Mechanik I | 112 |
| Modul TM2: Technische Mechanik II | 113 |
| Modul TPA: Teamprojektarbeit | 114 |
| Modul TT: Technische Thermodynamik | 115 |
| Modul TT1: Technische Thermodynamik I | 116 |
| Modul TT2: Technische Thermodynamik II | 117 |
| Modul UB: Umwelt- und Bioverfahrenstechnik | 118 |
| Modul URT-1a: Konstruktionslehre I | 119 |
| Modul URT-1b: Festigkeitslehre | 120 |
| Modul URT-2: Methoden der Werkstoffcharakterisierung | 121 |
| Modul URT-3: Umweltgerechte Produktionstechnik | 122 |
| Modul URT-4: Recycling und Entsorgung | 123 |
| Modul URT-5: Industrielle Abgasreinigung | 124 |
| Modul URT-6: Ökologische Bewertung | 125 |

| Modul URT-7: Bionik | 126 |
|---|-----|
| Modul URT-8: Nachhaltige Material- und Produktauswahl | 127 |
| Modul VC: Vertiefung der chemischen Grundlagen | 128 |
| Modul WH: Werkstoffherstellung | 129 |
| Modul WK: Werkstoffkunde | 130 |
| Modul WKSI: Werkstoffgerechte Konstruktion und Simulation | 131 |
| Modul WMP: Werkstoffmechanik und -prüfung | 132 |
| Modul WÜ: Wärme- und Stoffübertragung | 133 |

Modulbeschreibungen der Bachelorstudiengänge

Module in alphabetischer Reihenfolge

Modul AD: Algorithmen und Datenstrukturen I

| Verantwortliche Einheit | Informatik / Lehrs | tuhl für Angewandte | Informatik VI | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------|----|
| Inhalt | Listen, Keller, Schlangen, Such- und Sortierverfahren, binäre Bäume, Suchbäume (AVL, Bayer), Graphen, Hash-Verfahren, Komplexität von Algorithmen, Algorithmentheorie. | | | |
| Qualifikationsziel | Die Studenten sollen lernen, Daten zu strukturieren und dynamisch zu repräsentieren. Wichtig ist hierbei die enge Verknüpfung dieser Datenstrukturen und der hierauf angewandten Algorithmen. Ein weiteres Ziel ist die Vermittlung von Kenntnissen zur Komplexitätsanalyse von Algorithmen (methodische Kompetenz). In der Fragestunde können Lehrinhalte beim Dozenten spezifisch nachgefragt und individuell nachgearbeitet werden. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der P | Programmierung, etwa | a aus dem Modul KP | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem zweiten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatische Grundlagen und Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | AD | Algorithmen und Datenstrukturen I | 4V + 2Ü | 8 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Noten-gewicht 85%) und Übungsleistungen (15%). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul AD insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul AEM: Aktuelle Entwicklungen in der Materialwissenschaft

| Verantwortliche Einheit | Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Koordination erfolgt durch Studiengangsmoderator) | | | | |
|--|---|--|-----|---|--|
| Inhalt | | Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Zukunftsthemen in der Materialwissenschaft. Ausblick auf Forschungsthemen. | | | |
| Qualifikationsziel | Vertiefung der Studieninhalte und Motivation für die Weiterführung des Studiums im konsekutiven Masterstudiengang. Identifikation mit dem Fach Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. | | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich (Sommersemester) | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung Veranstaltung SWS LP | | | | |
| Leistungspunkte | AEM | Aktuelle Entwick- lungen in der Mate- rial-wissenschaft | 2V | 1 | |
| | Summe: 2 1 | | | | |
| Modulprüfung | Teilnahmebestätigung | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h. Modul AEM insgesamt: 30 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissenso | chaft und Werkstofftech | nik | | |

Modul AS: Analoge Schaltungstechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl Elektronik Elektrische Energiespeicher | | | |
|--------------------------------------|---|--|---------|----|
| Inhalt | Halbleiterbauelemente: Halbleiterdioden (pn- und Schottky-Diode, Zener-Diode; Ersatzschaltbilder, Kennlinien, Durchbrucheffekte, Temperaturabhängigkeit, Klein- und Großsignalverhalten); Bipolartransistoren (Aufbau- und Wirkungsweise, Klein- und Großsignalverhalten, Kennlinienfelder); Feldeffekttransistoren (Aufbau- und Wirkungsweise, Klein- und Großsignalverhalten, Kennlinienfelder, Vergleich zum Bipolartransistor); analoge integrierte Schaltungen. — Wiederholung der Grundbegriffe elektrischer Netze; Eintore (linear und nichtlinear, Diodenschaltungen, Arbeitspunkteinstellung); Zweitore (linear und nichtlinear, Zweitormatrizen, Klein- und Großsignalersatzschaltbilder, gesteuerte Quellen, Systemeinbettung, Betriebsverhalten); analoge Transistorschaltungen (Grundschaltungen, Arbeitspunkteinstellung, Klein- und Großsignal- verhalten, Ersatzschaltbilder, Frequenzeinfluss, Rückkopplung, Stabilität, Sättigung); Frequenzfilter, Verstärker, Oszillatoren, PLL, aktive Filter; Schaltungssimulation. | | | |
| Qualifikationsziel | Verständnis zu Halbleitern und Halbleiterbauelementen; Fähigkeit, überschaubare analoge Schaltungen zu analysieren, zu simulieren und auszulegen; Bewusstsein für die nicht-idealen Eigenschaften analoger Schaltungen (Stabilität, Nichtlinearität, Frequenzverhalten, Sättigung). | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2; anwendungssichere vertiefte Kenntnisse aus der Elektro- und Messtechnik im Umfang der Inhalte der Module LN, SS, FW und MT. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechnische | Elektrotechnische Grundlagen und Anwendungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | AS | Analoge Schal- tungstechnik | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul AS insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| | Elektrotechnik und Informationssystemtechnik | | | |

Modul AT: Atmosphäre

| Verantwortliche Einheit | Professur Klimato | ologie oder Meteorolog | rie | |
|--------------------------------------|--|------------------------|-----|----|
| Inhalt | Das Modul behandelt die Teilgebiete Klimatologie (Kapitel einfügen) und Meteorologie (Statik/Thermodynamik/Dynamik/Optik der Atmosphäre, Mikrometeorologie). In der Klimatologie werden die wichtigsten Klimafaktoren mit ihren Gesetzmäßigkeiten, insbesondere chemische Komponenten und ihre Wechselwirkungen sowie Strahlungsgesetze, behandelt, die verschiedenen Typen der Klimaklassifikationen dargestellt sowie Klimamodellierung und zukünftige Klimaentwicklung, auch mit regionalem Bezug, dargestellt. In der Meteorologie werden grundlegende Gleichungen, wie Gasgesetz, barometrische Höhenformel, Poisson-Gleichung und Navier-Stokes-Gleichung behandelt, wobei besonderer Wert auf die praktische Anwendbarkeit gelegt wird. Einfache Gesetzmäßigkeiten der atmosphärischen Grenzschicht und Mikrometeorologie werden vermittelt. | | | |
| Qualifikationsziel | Die Veranstaltung leistet eine Einführung in die Physik der Atmosphäre inklusive den Fächern Meteorologie und Klimatologie. Die Lernziele bestehen darin, die grundlegenden Kompetenzen zur Genese des Klimas zu erwerben und auf aktuelle Fragestellungen der Klimaentwicklung und die Klimapolitik mit fundierten Kenntnissen anzuwenden. Des Weiteren soll die Befähigung erreicht werden, aufgrund der Kenntnisse der Klimafaktoren, Grundzüge der Klimate der Erde ableiten zu können. Weiterhin werden Kenntnisse über Statik, Thermodynamik und Dynamik der Atmosphäre vermittelt, die es ermöglichen, die Atmosphäre als kompressibles Medium in ihren Grundgleichungen zu beschreiben (barometrische Höhenformel, thermodynamisches Diagrammpapier, Windsysteme) und bei praktischen Fragestellungen anzuwenden. Eine Vertiefung erfolgt bezüglich der bodennahen Prozesse (Mikrometeorologie). | | | |
| Voraussetzungen | Schulwissen Physik und Geographie | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Geowissenschafte | en | | |
| Angebotshäufigkeit | jährlich im Winte | r- und Sommersemest | er | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | AT 1 | Meteorologie | 2V | 3 |
| | AT 2 | Klimatologie | 2V | 3 |
| | | Summe: | 4 | 6 |
| Modulprüfung | 2 mündliche und/oder schriftliche Prüfungen (je 50%) | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | wöchentlich 4 h Vorlesung und 4 h Vor- und Nachbereitung: 120 h; Vorbereitung auf die Testate: 60 h. Summe 180 h | | | |

| Verknüpfung mit ande- ren Modulen | Das Modul kann durch folgende Veranstaltungen aus der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden: Angewandte Meteorologie, Atmosphärenchemie, Atmosphärische Messtechnik, Physische Geographie, Umweltmesstechnik |
|--------------------------------------|--|
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Ressourcentechnologie |

Modul AT1: Antriebstechnik I

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD | | | |
|--|--|------------------------|---------|----|
| Inhalt | Maschinenelemente der drehenden Bewegung: Wälz- und Gleitlager, Kupplungen und dynamische Dichtungen, Maschinenelemente zur Übertragung gleichförmiger Drehbewegungen: Stirnradgetriebe, Planetengetriebe, Ketten- und Riementriebe, Ausblick auf Entwicklungstendenzen sowie rechnerunterstützte Auswahl und Berechnung. | | | |
| Qualifikationsziel | Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • Primärfunktion und Wirkprinzip von Maschinenelementen zu erkennen und hieraus Eigenschaften und Merkmale abzuleiten, • die behandelten Maschinenelemente funktions-, werkstoff-, beanspruchungs- und fertigungsgerecht zu gestalten, • die behandelten Maschinenelemente zweckmäßig auszuwählen, zu dimensionieren und einen Tragfähigkeitsnachweis zu führen, • die gewonnenen Erkenntnisse auf andere Maschinenelemente zu übertragen und auf dieser Grundlage einfache technische Systeme zu analysieren und Maschinenelemente auszulegen, • Bestehende Maschinensysteme und die darin eingesetzten Maschinenelemente technisch zu bewerten, • Einfache Fragestellungen der mechanischen Antriebstechnik durch Entwurf und Berechnung von Antriebssträngen und deren Elemente zu lösen. | | | |
| Voraussetzungen | TM, KL1 und KL2. PT empfohlen. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem vierten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Produktentwickl | ung und Produktion | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | AT1 | Antriebstechnik | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche | Prüfung (120 Minuten). | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | 45h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 65 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 40 h Prüfungsvorbereitung. Modul AT1 insgesamt: 150 h. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Science | | | |
| | | | | |

Modul AV: Allgemeine Verfahrenstechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens lab Glastechnolog | chaften / Lehrstuhl fü gie | r Chemische Verfahre | nstechnik und Key- |
|--|---|------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Inhalt | Thermische und mechanische Grundoperationen und prozesstechnische Grundlagen der chemischen und biologischen Verfahrenstechnik; verfahrenstechnische und allgemein-ingenieurwissenschaftliche Methoden der Prozessauslegung und Bewertung, Besonderheiten der biotechnologischen Verfahrenstechnik, Methodik der Bilanzierung und Auslegung von Trenn- und Mischprozessen, Grundlagen der Apparatekunde. | | | |
| Qualifikationsziel | Überblick über die Stammbäume industrieller chemischer und biotechnologischer Prozesse ("vom Rohstoff zum Endprodukt"); Erkennen der Bedeutung des Wechselspiels von Prozess-kunde, Trenntechnik und Reaktionstechnik für industrielle Verfahren; Kenntnis der Grundlagen technischer Produktions-prozesse; Fähigkeit zur Auslegung und Beurteilung der Grundoperationen der mechanischen (AV1) und der thermischen Verfahrenstechnik (AV1); Einüben von Aspekten der Methodenkompetenz (Problemlösungsfähigkeit, analytische Fähigkeiten). | | | |
| Voraussetzungen | Mathematische, physikalische und chemische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, CB und PH; (für AV2:) thermodynamische Grundlagen (Teil TT1 des Moduls TT). | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Ecistangspanite | AV1 | Mechanische Ver- fahrenstechnik | 2V + 1Ü | 4 |
| | AV2 | Thermische Ver- fahrenstechnik | 2V + 1Ü | 4 |
| | Summe: 6 8 | | | |
| Modulprüfung | Schr. Pr. (90 min., 100 %) oder Teilprüfung 45 min. AV1 und 45 min. AV2 (je 50 %) | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | AV1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 1h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. AV2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 1h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul AV insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier Ressourcentechn | nce, Materialwissensch ologie | naft und Werkstofftecl | nnik, Umwelt- und |
| | | | | |

Modul BB: Biotechnologie und Biochemie

| Verantwortliche Einheit | Biochemie / Lehrstuhl für Biomaterialien; Biotechnologie / Lehrstuhl für Bioprozesstechnik | | | |
|--|--|---|---------------------|--------------------|
| Inhalt | Produktionsorganismen in der Biotechnologie, Grundlagen der Gentechnik, industrielle Biotechnologie, Biokatalyse, nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien. Biochemische Grundlagen und molekulare Prinzipien von Bedeutung für die Materialwissenschaften (insbesondere auch Biokomponenten, Biosensoren) sowie für die Prozess- und Verfahrenstechnik (Biotechnologie, chemische und biologische Verfahrenstechnik) und die Umwelttechnik. | | | |
| Qualifikationsziel | dingungen für ty | /ahl geeigneter Materi pische Prozessen in de Biomaterialien, Bioproz | n Lebenswissenschaf | |
| Voraussetzungen | | he und biologische Gru efung der Chemischen | | alische Grundlagen |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | BB1 | Biotechnologie | 2V + 1Ü | 4 |
| | BB2 | Biochemie | 2V + 1P | 4 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (120 min., Notengewicht 100%) oder Teilprüfung 60 min. BB1 und 60 min. BB2 (je 50%) | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | BB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. BB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul BB insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | nce, Umwelt- und Ress | ourcentechnologie | |

Modul BC: Biochemie

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl Biomato | erialien | | |
|--|---|------------------------|--------------|----|
| Inhalt | Biochemische Grundlagen der Struktur-Funktionsbeziehungen von Biopolymeren und Makromolekülen; Grundlagen der Selbstassemblierung von Biopolymeren; Nutzung von Biopolymeren und deren biochemischen Eigenschaften für die Entwicklung neuer Materialien und Werkstofftechniken, insbesondere Biokomponenten und Biosensoren. | | | |
| Qualifikationsziel | Grundlegende Kenntnisse von Biopolymeren und deren Eigenschaften; Erwerb einer Methodenkompetenz zur Analyse und Verarbeitung von interdisziplinären Wissenschaftsaspekten in Theorie und Praxis; Befähigung zur Wahl geeigneter Materialien, Organismen und Produktionsbedingungen für typische Prozesse in den Lebenswissenschaften; Erwerb einer Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen. | | | |
| Voraussetzungen | Chemische Grundlagen, etwa aus dem Modul CG. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ВС | Biochemie | 2V + 1Ü + 1P | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung: Schr. Pr. (90 min., 100 %), Testate und Praktikumsberichte. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | BC: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, wöchentlich 1h Übung plus 1 h Vor-/Nachbereitung = 30 h; 1 h Praktikum plus 2 h Vorbereitung und Auswertung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul BC insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissenscl | haft und Werkstofftech | nik | |

Modul BN: Bionik

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Bion | naterialien | | |
|--|--|------------------------|------------|----|
| Inhalt | Konstruktionsprinzipien der Natur anhand von ausgewählten Beispielen von Materialien, Strukturen, Oberflächeneffekte, Widerstandsverringerung etc. als Inspiration für biomimetische technische Anwendungen wie z.B. neuartige Materialien. Einführung in Optimierungsalgorithmen, Self-X Materialien, energetische Betrachtungen; Einführung in Konzepte der technischen Umsetzung. | | | |
| Qualifikationsziel | Grundlegendes Verständnis natürlicher Konstruktionsprinzipien, Strukturen und Konzepte und deren mögliche Übertragung auf technische Anwendungen; Erwerb eines einführenden Überblicks über bioinspirierte Technik; Methodenkompetenz in der Wahl geeigneter Materialien, Konzepte und Prozesse zur Übertragung natürlicher Konstruktionsprinzipien in biomimetische technische Anwendungen; Erwerb einer systematischen Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen. | | | |
| Voraussetzungen | Module mathematische, chemische, biologische, physikalische und verfahrenstechnische Grundlagen (MG, MG2a, CB, PH, BB, AV, CV1, CV2) | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Biotechnologie ur | nd chemische Verfahre | enstechnik | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | BN | Bionik | 2V + 1P | 4 |
| | Summe: 3 4 | | | |
| Modulprüfung | a) mündlichen Prüfung (30 min., Notengewicht 100%), b) Praktikum mit Durchführungspflicht und Bericht, bestätigt durch "bestanden" | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul BN insgesamt: 120 Arbeitsstunden | | | |
| | Modul BN insgesa | amt: 120 Arbeitsstunde | en | |

Modul BP: Berufspraktikum

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | schaften / Praktikanten | amt | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|------------|----|
| Inhalt | Die konkreten Lerninhalte können von Praktikumsstelle zu Praktikumsstelle stark differieren. | | | |
| Qualifikationsziel | Das Berufspraktikum soll einen Einblick in die beruflichen Aufgaben einer Umwelt- und Ressourceningenieurin oder eines Umwelt- und Ressourceningenieurs geben, ermöglicht ein besseres Verständnis der Lerninhalte und ihrer praktischen Anwendung und dient der Anwendung erworbener Fachkenntnisse. Es kann wahlweise in einem Industriebetrieb, Ingenieurbüro oder auch in einer Behörde durchgeführt werden. Die Tätigkeiten sollten dabei einen Bezug zu umwelt- bzw. ressourcenrelevanten Themen haben. | | | |
| Voraussetzungen | keine formalen o | der inhaltlichen Voraus | ssetzungen | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im gesamten Studium | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | je nach Praktikumsanbieter unterschiedlich | | | |
| Dauer des Moduls | 7 Wochen Praktikum während des Studiums und 6 Wochen vor Beginn des Studiums (als Empfehlung) | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ВР | Berufspraktikum | - | 9 |
| | | Summe: | - | 9 |
| Modulprüfung | Praktikumsberich | nt | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul BP insgesamt: 270 Arbeitsstunden | | | |
| Verknüpfung mit ande- ren Modulen | Das Praktikum vermittelt im Studium eine von der Berufswelt her begründete Perspektive auf das Studium. Dies ermöglicht ein stärker praxisorientiertes Verständnis der Lehrinhalte in allen Modulen. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Res | sourcentechnologie | | |
| | | | | |

Modul BR: Einführung in die Bodenkunde und Stadt- und Regionalentwicklung

| Verantwortliche Einheit | Professur Bodenö | kologie oder Stadt- ui | nd Regionalentwicklu | ing |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-----|
| Inhalt | In der Vorlesung "Einführung in die Bodenkunde" stehen die Eigenschaften der mineralischen und organischen Bodensubstanz, die chemischen Bodenprozesse, die Bodenbildungsprozesse und die Klassifikation der Böden im Europäischen Raum im Mittelpunkt. Die Vorlesung Stadt- und Regionalentwicklung behandelt aktuelle Phänomene sozialräumlicher und siedlungsstruktureller Prozesse und Dynamiken mit einem Schwerpunkt auf Deutschland und Westeuropa. Dabei werden ökologische Folgen wie Treibhausgasemissionen, die anhaltend hohe Flächeninanspruchnahme oder die Zerschneidung von Lebensräumen thematisiert planungspolitische Strategien zur Steuerung der Entwicklung auf kommunaler und regionaler Ebene vorgestellt und kritisch diskutiert. | | | |
| Qualifikationsziel | In der Vorlesung Bodenkunde werden die chemischen, biologischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens vermittelt und damit die Grundlagen für die Bewertung von Bodenfruchtbarkeit, Bodennutzung, Bodenbelastungen und Schutzstrategien gelegt. Die Rolle der Böden als dynamische Naturkörper in der Landschaft wird ebenso behandelt sowie die Querbezüge zwischen Böden und Klima, Vegetation, Geologie und Relief. Die Stadt- und Regionalentwicklung gibt einen Einblick in aktuelle Prozesse der raumstrukturellen Entwicklung. Ziel ist es, die aktuellen Muster der Raumentwicklung zu erkennen, ihre Auswirkungen auf Ökosysteme zu analysieren und planerische Steuerungsmöglichkeiten zu reflektieren. | | | |
| Voraussetzungen | Für die Vorlesung Bodenkunde sollte das Modul Geologie und Hydrologie vorher absolviert werden. Für die Vorlesung Stadt- und Regionalplanung ist Schulwissen Geographie ausreichend. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Geowissenschafte | en | | |
| Angebotshäufigkeit | jährlich im Winte | rsemester | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | BR1 | Einführung in die Bodenkunde | 2V | 3 |
| | BR2 | Stadt- und Regio- nalentwicklung | 2V | 3 |
| | Summe: 4 6 | | | |
| Modulprüfung | 2 mündliche und | oder schriftliche Prüfu | ungen (je 50%) | |

| Studentischer Arbeitsaufwand | wöchentlich 4 h Vorlesung und 4 h Vor- und Nachbereitung: 120 h Vorbereitung auf die Testate: 60 h. Summe 180 h |
|--------------------------------------|---|
| Verknüpfung mit ande- ren Modulen | Das Modul kann durch folgende Veranstaltungen aus der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden: Bewertung von kontaminierten Flächen, Bodenschutz, Physische Geographie, Stadt- und Regionalentwicklung. |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Ressourcentechnologie |

Modul BS: Betriebssysteme

| Verantwortliche Einheit | Informatik / Lehrs | tuhl für Angewandte l | Informatik III | | |
|--|---|-----------------------|----------------|----|--|
| Inhalt | Einleitung: Definition, Schnittstellen, Historie, Aufbau; Prozess-verwaltung: Prozesse/Threads, Prozesssynchronisation, Prozessscheduling, Prozesskommunikation; Speicherverwaltung: Speicherbelegung, Speicheradressierung, Speicherseiten, Segmentierung, Caches, Schutz; Dateiverwaltung: Dateisysteme, -namen, -attribute, -funktionen, -organisation; Ein-/Ausgabeverwaltung: E/A-Aufgaben, Gerätemodelle, Treiber; Systemsicherheit: Kryptographie, Authentifikation, Angriffe, Schutz. | | | | |
| Qualifikationsziel | Lernziele des Moduls sind das Verständnis des grundsätzlichen Aufbaus von Betriebssystemen, das Verständnis der eingesetzten Verfahren, sowie das Lernen der sinnvollen Auswahl und des Einsatzes von Betriebssystemen. Es werden keine Einschränkung auf ein bestimmtes Betriebssystem vorgenommen und auch keine Implementierungsdetails vermittelt. Allgemein werden Methoden zur effizienten Verwaltung von zeitlichen bzw. räumlichen Ressourcen vermittelt. | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der Informatik und verteilter Systeme, etwa aus den Modulen KP, RN und AD | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatische Anv | wendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | BS | Betriebssysteme | 2V + 1Ü | 5 | |
| | Summe: 3 5 | | | | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul BS insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | | |
| | | | | | |

Modul BT (EIST): Bachelorarbeit

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Professuren der Fakultät Informatik / Professuren der Fakultät | | | |
|--|---|--|------------------------|---------------------|
| Inhalt | Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ingenieurwissenschaftlichen und/oder informatischen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten der Fakultät für Ingenieurwissenschaften oder der Fakultät für angewandte Informatik gestellt wird. | | | |
| Qualifikationsziel | nach wissenschaf | ständigen Bearbeitun tlichen Methoden; Üb ommunikationstechn | ung in schriftlichen u | |
| Voraussetzungen | | en im Umfang von 120 gsordnung (z. B. § 12) | 0 Leistungspunkten, v | veitere Anforderun- |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | In der Regel im sechsten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Bachelorarbeit | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jedes Semester | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ВТ | Bachelorarbeit (Bachelor Thesis) | - | 8 |
| | Summe: - 8 | | | |
| Modulprüfung | Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul BT insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul BT (ES): Bachelorarbeit

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften | | | |
|--|--|--|-----------------------|---------------------|
| Inhalt | Das Modul besteht aus der eigentlichen Bachelorarbeit: Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ingenieurwissenschaftlichen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten der Fakultät für Ingenieurwissenschaften gestellt wird. | | | |
| Qualifikationsziel | Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines eng abgegrenzten ingenieurwissenschaftlichen Problems nach wissenschaftlichen Methoden; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken. | | | |
| Voraussetzungen | | en im Umfang von 120 gsordnung (z. B. § 12) | 0 Leistungspunkten, v | weitere Anforderun- |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | In der Regel im sechsten Semester | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jedes Semester | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester (3 Mo | nate Bearbeitungszeit | :) | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ВТ | Bachelorarbeit (Bachelor Thesis) | - | 12 |
| | Summe: - 12 | | | |
| Modulprüfung | Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul BT insgesamt: 360 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scien | nce | | |

Modul BT (MatWerk): Bachelorarbeit

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften | | | |
|--------------------------------------|--|---|-----------------------|---------------------|
| Inhalt | Das Modul besteht aus der eigentlichen Bachelorarbeit: Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen ingenieurwissenschaftlichen Thema, das von einem Professor oder Privatdozenten der Fakultät für Ingenieurwissenschaften gestellt wird. | | | |
| Qualifikationsziel | senschaftlichen P | Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines eng abgegrenzten ingenieurwissenschaftlichen Problems nach wissenschaftlichen Methoden; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken. | | |
| Voraussetzungen | | en im Umfang von 120 gsordnung (z. B. § 12) | 0 Leistungspunkten, v | veitere Anforderun- |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | In der Regel im sechsten Semester | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jedes Semester | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester (18 W | ochen Bearbeitungsze | eit) | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ВТ | Bachelorarbeit (Bachelor Thesis) | - | 12 |
| | Summe: - 12 | | | |
| Modulprüfung | Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul BT insgesamt: 360 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissensc | haft und Werkstofftecl | hnik | |

Modul BT (URT): Bachelorarbeit

| Verantwortliche Einheit | Alle Lehrstühle bzw. Professoren (einschließlich Juniorprofessorinnen und -professoren) der Fakultät Ingenieurwissenschaften und der Fachgruppe Geowissenschaften. | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------|----|
| Inhalt | Schriftliche Ausarbeitung zu einem aktuellen umwelt- bzw. ressourcenrelevanten Thema, dass von einer Professorin oder einem Professor der Fakultät Ingenieurwissenschaften und der Fachgruppe Geowissenschaften gestellt wird. | | | |
| Qualifikationsziel | Durch die Abfassung der Bachelorarbeit erschließen sich die Studierenden am Ende ihres Studiums exemplarisch einen zusammenhängenden Forschungsinhalt zu einem aktuellen umwelt- bzw. ressourcenrelevanten Thema. Sie sollen dadurch in die Lage versetzt werden, eine überschaubare Forschungsfrage in ihren empirischen wie theoretischen Implikationen zu erfassen, zu operationalisieren und auszuarbeiten. Ergebnis dieses Lernprozesses ist die Bachelorarbeit. | | | |
| Voraussetzungen | Prüfungsleistung | en im Umfang von 120 |) Leistungspunkten | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | In der Regel im sechsten Semester | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | regelmäßig, auf Anfrage bei den Lehrstühlen | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ВТ | Bachelorarbeit (Bachelor Thesis) | - | 8 |
| | Summe: - 8 | | | |
| Modulprüfung | Bachelorarbeit und mündlicher Vortrag | | | |
| Studentischer Aufwand | 15 Wochen bzw. 240 h | | | |
| Verknüpfung mit ande- ren Modulen | Die Bachelorarbeit ermöglicht eine zusammenhängende Reflexion der im gesamten Studium erlernten Fähigkeiten und Kompetenzen. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Res | sourcentechnologie | | |

Modul CB: Chemische und biotechnische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Bio | prozesstechnik | | | |
|--|---|--|------------------|----|--|
| Inhalt | gie mit Relevanz und Verfahrenste | Chemische Konzepte und Prinzipien sowie Ansätze der modernen Biotechnologie mit Relevanz für den ingenieurwissenschaftlichen Bereich wie die Prozessund Verfahrenstechnik (Biotechnologie, chemische und biologische Verfahrenstechnik) und die Umwelttechnik. | | | |
| Qualifikationsziel | Biologische und chemische Grundkenntnisse, wie sie für die Konzipierung und die Beschreibung von Produktionsprozessen in der chemischen und biologischen Verfahrenstechnik sowie für die Beschreibung chemischer Vorgänge in der Ökosystemforschung notwendig sind; Kenntnis der Grundlagen einer quantitativen Naturwissenschaft und ihrer mathematischen Beschreibung; Vertrautheit mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele; Fähigkeit zur Anwendung der Methoden auf neue Problemstellungen. | | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Semester. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| zeistangspanitte | CB1 | Chemie für Ingenieure | 2V + 1Ü | 4 | |
| | CB2 | Einführung in die Biotechnologie | 2V + 1Ü | 4 | |
| | Summe: 6 8 | | | | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung (120 min) oder Teilprüfung 60 min. CB1 und 60 min. CB2 (je 50%). | | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | CB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 2h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. CB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1h Übung plus 2h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul CB insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | ence, Umwelt- und Resso | urcentechnologie | | |

Hinweis: Vormals ausgewiesen als "CB – Chemische und biologische Grundlagen", CB2 war zuvor "Biologie für Ingenieure"

Modul CG: Chemische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für We | rkstoffverfahrenstechni | k | | |
|--|--|---|---------|----|--|
| Inhalt | Es werden stoffliche Grundlagen und molekulare Prinzipien für ingenieurwissenschaftliche Bereiche wie die Prozess- und Verfahrenstechnik und die Umwelttechnik vermittelt. Grundkenntnisse der Allgemeinen Chemie: Atom- und Molekülbau, Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik, Eigenschaften von Gasen, wichtige Reaktionstypen und stoffchemische Grundlagen sind Teil der Ausbildung welche die verschiedenen Bereiche der Chemie (AC, OC, PC) in ihrer Breite adressiert und an Beispielen in die Tiefe geht. | | | | |
| Qualifikationsziel | Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Zusammenhänge und Prinzipien in der Allgemeinen Chemie (Atombau, Periodensystem, Bindungstypen), der physikalischen Chemie (Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie), der Anorganischen Chemie (Säure/Basen, pH-Wert, Salze, Löslichkeit, Redoxreaktionen) und der Organischen Chemie (Kohlenwasserstoffe, Aromaten, Kunststoffe) zu benennen und einzuordnen. Des Weiteren können die Studierenden grundlegende chemische Fachbegriffe erklären, sind mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele vertraut und zum Transfer der eingeübten Methoden auf neue Problemstellungen fähig. | | | | |
| Voraussetzungen | Keine. | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Semester. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | CG1 | Chemie I für MaterialwissenschaftlerInnen | 2V + 1Ü | 4 | |
| | Chemie II für Mate- CG2 rialwissenschaftle- 2V + 1Ü 4 rInnen | | | | |
| | | Summe: | 6 | 8 | |
| Modulprüfung | Schr. Pr. (120 min., 100 %) oder Teilprüfung 60 min. CG1 und 60 min. CG2 (je 50 %). | | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | CG1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. CG2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul CG insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissensc | haft und Werkstofftech | nik | | |

Modul CS: Computersehen

| Verantwortliche Einheit | Informatik / Lehrs | tuhl für Angewandte l | nformatik III | |
|--|---|------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Inhalt | Einführung, Kameratechnologien, Kameramodelle, Spektralanalyse, Digitalisierung, Signalfilterung, Segmentierung, Merkmalsbestimmung, Klassifikation, Multikamerasysteme. | | | |
| Qualifikationsziel | Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis von Modellen, Methoden und Technologien zum automatisierten Verstehen einer Szene aus einem oder mehreren Kamerabildern. Weiterhin sind die Lernziele: | | | |
| | Die typischen Verarbeitungsstufen beim Computersehen verstehen. | | | |
| | Die Techno | logien zur Bilderzeug | ung verstehen. | |
| | Die Modell den könne | ierung digitalen Verar n. | beitung von analogei | n Signalen anwen- |
| | Die typisch | en Algorithmen des C | omputersehens analy | ysieren können. |
| | Die Grundle | agen der Mustererken | nung (Mastermodul) | verstehen. |
| | Die Besond | lerheiten von Multiser | nsor-Systemen verstel | hen. |
| Voraussetzungen | Grundlagen der höheren Mathematik, etwas aus den Modulen MG1 und MG2, sowie Grundlagen der Programmierung und Datenstrukturen, etwa aus den Modulen KP und AD. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatische Anv | wendungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| | CS | Computersehen | 2V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 3 | 5 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul CS insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik und Informationssystemtechnik | | | |

Modul CV1: Chemische Verfahrenstechnik I

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik | | | | |
|--|--|---|------------------------|-------------------|--|
| Inhalt | Grundlagen der Reaktionstechnik: chemische Thermodynamik, Typen chemischer Reaktionen, Basisgleichungen der Kinetik und Katalyse, chemische Reaktoren (Reaktortypen, Verweilzeitverhalten, Wärme- und Stoffbilanzen, therm. Stabilität), Reaktionsführung chemischer Reaktoren (Beispiele aus der industriellen Chemie). | | | | |
| Qualifikationsziel | Vertiefung der chemischen und verfahrenstechnischen Grundlagen; Fähigkeit zur Beurteilung und selbständigen Lösung einfacher reaktionstechnischer Probleme; Multi-Skalenansatz, d. h. eine ganzheitliche Optimierung von Reaktionsprozessen von der makroskopischen Ebene eines Reaktors; Methodenkompetenz. | | | | |
| Voraussetzungen | | hysikalische und cher .CG bei MatWerk) und | | twa aus den Modu- | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | CV1 | Reaktionstechnik | 2V + 1Ü | 5 | |
| | Summe: 3 5 | | | | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung (45 min., 100 %). | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul CV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scien Ressourcentechno | ice, Materialwissensch blogie | naft und Werkstofftech | nnik, Umwelt- und | |

Modul CV2: Chemische Verfahrenstechnik II

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik | | | |
|--|---|-----------------------|-------------------|----|
| Inhalt | Grundlagen der Reaktionskinetik: Transportprozesse und Stoffdaten, Kinetik verschiedener Reaktionsklassen (thermische Reaktionen, heterogene Katalyse, Gas/Feststoffreaktionen), Zusammenwirken von chemischer Reaktion und Transportvorgängen bei der heterogenen Katalyse und Gas- Feststoffreaktionen, Messung und Auswertung kinetischer Daten und Analyse von Reaktionssystemen durch Fallbeispiele. | | | |
| Qualifikationsziel | Vertiefung der physikalisch-chemischen und verfahrenstechnischen Grundlagen; Fähigkeit zur Beurteilung und selbständigen Lösung einfacher kinetischer Probleme (Parallel- und Folgereaktionen); Berechnung der effektiven Reaktionsrate bei heterogen katalysierten Reaktionen und von Gas- Feststoffreaktionen; Methodenkompetenz. | | | |
| Voraussetzungen | Mathematische, physikalische und chemische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, CB, CV1 und PH; thermodynamische Grundlagen (Π 1 des Moduls Π 1). | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik; Energietechnik (ES) Alle (URT) | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | CV2 | Reaktionskinetik | 2V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 3 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul CV2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scien | nce, Umwelt- und Ress | ourcentechnologie | |

Modul DI: Datenbanken und Informationssysteme I

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte I | Informatik IV | | |
|--|---|--|---------------------|----|--|
| Inhalt | Entwurf von Datenbanksystemen: Aufbau konzeptioneller Schemata (Von Entity-Relationship-Diagrammen zu Relationen), Normalisierung, Relationenalgebra, Einführung in SQL, Verwendung von Datenbanksystemen (SQL als DB-Schnittstelle), Objektrelationale Datenbanksysteme; Aufbau von Datenbanksystemen (Architektur), Einführung ins Transaktionsmanagement; Aufbau von Informationssystemen (Arten von Informationssystemen), Anwendungen von Datenbanken in den Bereichen Bio-, Ingenieur- und Umweltinformatik; Vorstellung von Beispielen und Fallstudien. | | | | |
| Qualifikationsziel | Ziel ist die Vermittlung grundlegender Kenntnisse zum Entwurf von (relationalen) Datenbanken. Die Studierenden sollen Analyse-, Entwurfs- und Realisierungskompetenzen vermittelt bekommen, so dass sie selbständig eine Anwendungssituation analysieren und darauf aufbauend ein datenbankgestützte Anwendungen entwickeln können. Daneben sollen Grundkenntnisse bezüglich des Aufbaus und des Betriebs von Datenbanksystemen vermittelt werden, so dass die Studierenden einen prinzipiellen Einblick in die Technologie von Datenbanksystemen bekommen. Über den Übungsbetrieb sollen die Studierenden den praktischen Umgang mit Datenbanken und deren Anwendungen erlernen. | | | | |
| Voraussetzungen | Keine | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Ja | Im dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | DI | Datenbanken und Informationssysteme I | 4V + 2Ü | 8 | |
| | | Summe: | 6 | 8 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung. | | | | |
| | Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul DI insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Vor- und Na | chbereitung = 75 h; 60 h Pri | üfungsvorbereitung. | | |

Modul DS: Digitale Schaltungstechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl Elektronik Elektrische Energiespeicher | | | |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| Inhalt | Binäre Signale, elementare Verknüpfungen, Boolesche Algebra; Schaltverhalten von Transistorschaltungen (bipolar, FET); schaltungstechnische Realisierung elementarer Schaltnetze, Schaltkreisfamilien; Analog-digital- und Digital-analog-Umsetzung; Analyse, Synthese und Optimierung von Schaltnetzen (Wahrheitstabelle, disjunktive und konjunktive Normalform, Karnaugh-Veitch- Diagramm); Realisierung arithmetischer Rechenoperationen (Addition, Subtraktion, Multiplikation); Schmitt-Trigger, Multivibratoren; bistabile Kippstufen, sequentielle Schaltwerke, Zähler, Schieberegister, endliche Automaten; CMOS-Schaltungen, FPGAs; Zeitverhalten von Schaltwerken, Fehlerdiagnose, methodische Tests; Hardwarebeschreibungssprachen. | | | |
| Qualifikationsziel | zu optimiere wusstsein fü | berschaubare digitale Schal en; Kenntnis von Schaltkreis ir die nicht-idealen Eigensch eistungsaufnahme, Einfluss | familien und ihrer Eig naften realer digitaler | enschaften; Be- Schaltungen (Zeit- |
| Voraussetzungen | Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2; anwendungssichere vertiefte Kenntnisse aus der Elektro- und Messtechnik im Umfang der Inhalte der Module LN, SS, FW und MT sowie Grundkenntnisse der analogen Schaltungstechnik, etwa aus dem Modul AS. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechnische Grundlagen und Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | DS | Digitale Schaltungs- technik | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftli | iche Prüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul DS insgesamt 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik und Informationssystemtechnik | | | |

Modul EE: Elektrische Energietechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mechatronik | | | | |
|--|---|---------------------------------|--------------------|------------------|--|
| Inhalt | Übersicht zu Energieerzeugung und –verteilung; Drehstromsysteme; komplexe Rechnung; symmetrisches, unsymmetrisches System; Grundprinzipien der Energieübertragung (AC-, DC-Übertragung); Elektrische Betriebsmittel im Netz (Schalter, Sicherungen); Grundprinzipien elektrischen Energiewandlung (Arten von Generatoren, regenerative Energiequellen); Speicherung elektrischer Energie; Leistungselektronische Stell-glieder in der Energieübertragung und Energieerzeugung. Versuche zum Betriebsverhalten von Komponenten in der elektrischen Energietechnik. Untersuchung des Betriebsverhaltens von Transformatoren, Generatoren, Photovoltaik- und Windkraftanlagen. | | | | |
| Qualifikationsziel | Grundlegendes Verständnis für energietechnische Komponenten und deren Betriebsverhalten sowie Kenntnisse über die Grundlagen der elektrischen Energietechnik. Grundlegendes Verständnis für den praktischen Betrieb von energietechnischen Komponenten und deren Betriebs-verhalten. Theoretische Durchdringung der Grundzüge der elektrischen Energietechnik auf universitärem Niveau und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden. | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der Elektrotechnik, wie sie in den ersten beiden Studienjahren vermittelt werden | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Energietechnik (E | S); Alle (URT); Elektrote | echnische Anwendun | gsgebiete (EIST) | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | EE | Elektrische Ener- gietechnik | 2V + 1Ü + 1P | 5 | |
| | | Summe: | 4 | 5 | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%). | | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 14 h Praktikumsversuche plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul EE insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| wanu | | | | | |

Modul EI: Eingebettete Systeme

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik III | | |
|--|---|--|----------------|----|--|
| Inhalt | Einleitung (Allgemeine Struktur, Beispiele); Echtzeitsysteme (Modellierung und Entwurf); Programmierung (Sprachen und Konzepte); Algorithmen (Signalverarbeitung, Digitale Regelung, Fuzzy-Logik, Neuronale Netze); Datenübertragung (Feldbusse und AD/DA-Wandlung); Peripherie (Mikro-Sensorik und Mikro-Aktuatorik); Technologien (SPS, μController, DSP, PLD). | | | | |
| Qualifikationsziel | Bereich der zu Analyse, Anbindung | Das Modul vermittelt allgemein die informationsverarbeitenden Methoden im Bereich der Eingebetteten Systeme. Insbesondere werden Methoden vermittelt zu Analyse, Modellierung, Entwurf, Aufbau, Programmierung, Technologien und Anbindung von Eingebetteten Systemen. Hierbei wird auch der Umgang mit den nichtfunktionalen Eigenschaften (Echtzeitanforderungen, Fehlertoleranz,) diskutiert. | | | |
| Voraussetzungen | _ | Grundlagen der Informatik und verteilter Systeme, etwa aus den Modulen KP, RN und AD. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Ja | Im dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | EI | Eingebettete Systeme | 2V + 1Ü | 5 | |
| | | Summe: 3 5 | | | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul El insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechi | nik und Informationssystem | technik | | |

Modul EIAMS: Entwurf integrierter Analog- und Mixed-Signal-Schaltungen

| Verantwortliche Einheit | la a a a la conce | issansahaftan / Labustub Lii | v Manana vnikation sala | letus mile | |
|--|---|--|-------------------------|------------|--|
| verantwortiiche Einneit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Kommunikationselektronik | | | | |
| Inhalt | tungsblöcke terschiedlic Verstärkerse | Einführung in analoges Schaltungsdesign; Entwurf von grundlegenden Schaltungsblöcken in analoger CMOS-Technologie; verschiedene Stromspiegel; unterschiedliche OTA-Konfigurationen; Miller-Operationsverstärker; Stabilität von Verstärkerschaltungen; Bandgap-Schaltungen; Digital-Analog-Umsetzerdesign; Layouttechniken in ICs | | | |
| Qualifikationsziel | Analogdesig dener Kenn dener Umse | Theoretische Grundlagen von gebräuchlichen Schaltungsblöcken im CMOS Analogdesign; Entwurf von einfachen Analogschaltungen; Verständnis verschiedener Kenngrößen von Verstärkern und Schaltungsblöcken; Kenntnis verschiedener Umsetzerdesigns; Design und Simulation von Designs mit Cadence und ADE; Layout von integrierten Schaltungen | | | |
| Voraussetzungen | | Fortgeschrittene Studierfähigkeit. Ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse, speziell in Elektrotechnik, analoge Schaltungstechnik und digitale Schaltungstechnik | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem dritten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Fachliche Ko | ompetenzerweiterung | | | |
| Angebotshäufigkeit | Halbjährlich | Halbjährlich | | | |
| Dauer des Moduls | Blockverans | taltung | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | EIAMS | Entwurf integrierter Analog- und Mixed-Sig- nal-Schaltungen | 2V + 2P | 5 | |
| | Summe: 4 5 | | | | |
| Modulprüfung | Mündliche I | Prüfung + benotetes Versuc | hsprotokoll | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Blockveranstaltung 10 Termine á 3h Vorlesung und 4h praktischer Teil = 70h; Vor- und Nachbereitung = 50h; 30h Prüfungsvorbereitung. Modul insgesamt: 150 Arbeitsstunden | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik und Informationssystemtechnik | | | | |

Modul EM (EIST): Elektrizität und Magnetismus

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mechatronik | | | | |
|--|---|--|-----------------|----|--|
| Inhalt | Elektrische und magnetische Erscheinungen, wie sie mit den Mitteln der erweiterten Schulmathematik (Vektoralgebra, Analysis reeller Funktionen, lineare Gleichungssysteme) behandelt werden können: Elektrostatik (Ladung, elektrisches Feld, Potential); Gleichstrom (Stromdichte, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, einfache Stromkreise); statische Magnetfelder, Induktion; Energie, Arbeit; Wechselstrom. | | | | |
| Qualifikationsziel | Physikalisches Verständnis für (quasi-)stationäre und niederfrequente elektromagnetische Vorgänge, wie sie in technischen Anwendungen auftreten. Prinzipielle Beherrschung der grundlegenden Methoden zur Lösung einfacher Problemstellungen im Bereich des Elektromagnetismus. | | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm ersten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechi | nische Grundlagen und Anv | vendungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | EM | Elektrizität und Mag- netismus | 3V + 1Ü | 5 | |
| | | Summe: | 4 | 5 | |
| Modulprüfung | Eine schriftl | iche Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Vor- und Na | Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul EM insgesamt 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechi | nik und Informationssystem | technik | | |

Modul EM: Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens ten | schaften / Studiendeka | ın der Fakultät für Ing | enieurwissenschaf- |
|--|---|--|-------------------------|--------------------|
| Inhalt | Bestandteil ist die Heranführung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens mit den Inhalten: - Organisation einer wissenschaftlichen Arbeit - Literaturrecherche und Literaturbeurteilung - Inhaltliche Gliederung einer wissenschaftlichen Arbeit - Gestaltung einer wissenschaftlichen Arbeit - Zitieren - Präsentation von Ergebnissen | | | |
| | | schaftlichen Arbeitens | | |
| Qualifikationsziel | Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung eines eng abgegrenzten ingenieurwissenschaftlichen Problems nach wissenschaftlichen Methoden; Übung in schriftlichen und mündlichen Präsentations- und Kommunikationstechniken. | | | |
| Voraussetzungen | keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | In der Regel im sechsten Semester. Wobei Ethik und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vorher oder begleitend belegt werden. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jedes Semester | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | EM | Ethik und Metho- den des wissen- schaftlichen Ar- beitens | - | 1 |
| | | Summe: | - | 1 |
| Modulprüfung | Schriftliche Ausar | beitung einer Kurzfass | sung eines wissensch | aftlichen Themas |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul EM insges | amt: 30 Arbeitsstunde | n. | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scien | nce, Materialwissensch | naft und Werkstofftec | hnik |

Modul ES: Eingebettete Systeme

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl für | r Mess- und Regeltech | nnik |
|--|--|--|--|---|
| Inhalt | Mikrocontroller: Architektur, Prozessorfamilien; Funktionsweise und Elemente des Prozessorkerns; hardwarenahe Programmierung, Entwicklungsumgebungen, Debugging; Peripheriekomponenten. Sensor- und Regelsysteme: Strategien und Bedeutung der Modellbildung; Mikrosensoren für Fahrzeug- Anwendungen; Stellglieder; Systembeispiele (Fahrdynamikregelung, elektrische Lenkunterstützung, Reifenüberwachung, Beladungsregelung für Drei-Wege-Katalysator). | | | |
| Qualifikationsziel | Einblick in Fragestellungen und Lösungsmethoden in Zusammenhang mit eingebetteten Systemen; praktische Erfahrungen in der hardwarenahen Programmentwicklung für einen Mikrocontroller der ARM-Prozessorfamilie; Fähigkeit zum Erkennen, Analysieren und Beschreiben des Zusammenhangs zwischen Sensor- und Regelsystemen und deren Anwendungsumgebung mit dem Schwerpunkt Automotive und Mechatronik; Übung in der technischen Berichtsführung (Programmdokumentation, technischer Vortrag) und im wissenschaftlichen Diskurs. | | | |
| Voraussetzungen | Mathematische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, MG2a. Grundlagen des Programmierens, etwa aus Modul PI; Kenntnisse aus der Elektrotechnik und der Messtechnik, etwa aus den Modulen ET1, ET2 und MT. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Automotive und | Mechatronik | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ES1 | Mikrocontroller | 1V + 2P | 4 |
| | ES2 | Sensor- und Regelsysteme | 2Ü | 2 |
| | | Summe: | 5 | 6 |
| Modulprüfung | | aus a) einem benotete ht 50%) und b) einem | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Erstellung hardwa Dokumentation c ES2: Wöchentlich Verteidigen eines | 1 h Vorlesung plus 1 h arenaher Programme (des erstellten Codes = 1 h aktive Seminarteil s eigenen Seminarvort mt: 180 Arbeitsstunde | (davon 2 h begleitet) 30 h. Gesamt: 120 h. nahme = 15 h; Vorbe rags = 45 h. Gesamt: 6 | = 60 h; Endtest und reiten, Halten und |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier | nce | | |
| | | | | |

Modul ET (MatWerk): Elektrotechnik

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Mechatronik | | | |
|--|---|---|----------------------|-----------------|
| Inhalt | Gleich- und Wechselstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen; Umschaltvorgänge; Zweitore; Leitungsvorgänge; Elektrostatische Felder; Kondensatoren; Induktivitäten; Induktionsgesetz; Strom- und Spannungsquellen. | | | |
| Qualifikationsziel | Überblick über die Zusammenhänge zwischen Strom und Spannung bzw. stationären elektrischen und magnetischen Feldern; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme ausgerichtet auf den Bedarf für Ingenieure der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. | | | |
| Voraussetzungen | Ingenieurmathen (Modul PH) | natik, etwa aus MG1a+l | o; Experimentalphysi | k, etwa aus PH1 |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Semest | ter. | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ET1 | Elektrotechnik für Wirtschaftsingeni- eure und Materialwissen- schaftler | 2V + 1Ü | 4 |
| | ET2 | Vertiefungsübung Elektrotechnik für Wirtschaftsingeni- eure und Material- wissenschaftler | 1Ü | 1 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Schr. Pr. (90 min., | 100 %). | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | ET1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. ET2: Wöchentlich 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h. Gesamt: 30 h. Modul ET insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissenscl | haft und Werkstofftech | nik | |

Modul ET (URT): Elektrotechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl für | Mess- und Regeltech | nnik | |
|--|--|-------------------------|---------------------|------|--|
| Inhalt | Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Arbeit, Potential, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); stationäre elektrische Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichungen, Wirkwiderstand); Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen (Quellen, Leistungsanpassung, Knotenpotential-analyse, Ersatzquellen, Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Flussdichte, Gesetz von Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetismus, Induktivität, magnetischer Kreis, Energie); Induktion; zeitveränderliche Vorgänge in Netzwerken (Schaltvorgänge, sinusförmige Schwingungen, Leitungsvorgänge). | | | | |
| Qualifikationsziel | Einsicht in den Unterschied zwischen Feld- und Netzwerkmethoden; Überblick über die Zusammenhänge in Netzwerken aus konzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizienten quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme; Erfahrung mit Methoden zur Komplexitätsreduktion (Ersatzschaltbilder, Superposition, Zweitortheorie u. ä.); Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Frage-stellungen (Transferkompetenz). | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der h | öheren Mathematik, e | twa aus dem Modul I | MG1. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | ET | Elektrotechnik | 2V + 2Ü | 5 | |
| | | Summe: | 4 | 5 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul ET insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Ress | sourcentechnologie | | | |

Modul ET1: Elektrotechnik I

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl für | ^r Mess- und Regeltech | nnik | |
|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|------|--|
| Inhalt | Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Arbeit, Potential, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); stationäre elektrische Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichungen, Wirkwiderstand); Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen (Quellen, Leistungsanpassung, Knotenpotential-analyse, Ersatzquellen, Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Flussdichte, Gesetz von Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetismus, Induktivität, magnetischer Kreis, Energie); Induktion; zeitveränderliche Vorgänge in Netzwerken (Schaltvorgänge, sinusförmige Schwingungen, Leitungsvorgänge). | | | | |
| Qualifikationsziel | Einsicht in den Unterschied zwischen Feld- und Netzwerkmethoden; Überblick über die Zusammenhänge in Netzwerken aus konzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizienten quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme; Erfahrung mit Methoden zur Komplexitätsreduktion (Ersatzschaltbilder, Superposition, Zweitortheorie u. ä.); Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Frage-stellungen (Transferkompetenz). | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der h | öheren Mathematik, e | etwa aus dem Modul I | MG1. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | Im zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | ET1 | Elektrotechnik I | 2V + 2Ü | 5 | |
| | | Summe: | 4 | 5 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Übung plus 2 h V | orlesung plus 1 h Nac or- und Nachbereitung amt: 150 Arbeitsstund | g = 60 h; 45 h Prüfung | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier | nce | | | |

Modul ET2: Elektrotechnik II

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik | | | |
|--|--|---------------------------------|---|--------------------------|
| Inhalt | Grundgesetze der Elektrodynamik (Maxwell-Gleichungen); elektromagnetische Wellen im freien Raum (Wellengleichung, Verluste, Interferenz, Polarisation, Energie, Leistung); Antennen (Hertzscher Dipol, Antennenkenngrößen, Linienstrahler, Gruppenantennen); leitungsgeführte Strahlung (Zweidraht-leitung, Koaxialleitung, Mikrostreifenleitung, Hohlleiter). | | | |
| Qualifikationsziel | Überblick über die Vielfalt elektromagnetischer Erscheinungen; Einsicht in grundlegende Feld- und Wellenphänomene, wie sie in Ingenieuranwendungen auftreten; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung einfacher Feldprobleme; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz). | | | |
| Voraussetzungen | Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2a; Theorie elektrischer Netzwerke, etwa aus dem Modul ET1 und MT. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Automotive und N | Mechatronik; Energiete | echnik | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| | 1 Semester | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | 1 Semester Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| | | Veranstaltung Elektrotechnik II | SWS 2V + 2Ü | LP 5 |
| Zusammensetzung und | Kennung | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Elektrotechnik II Summe: | 2V + 2Ü | 5 |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung ET2 Eine schriftliche P Wöchentlich 2 h V Übung plus 2 h V | Elektrotechnik II Summe: | 2V + 2Ü 4 :hbereitung = 45 h; w g = 60 h; 45 h Prüfung | 5 5 öchentlich 2 h |

Modul EUR: Einführung in die Umwelt- und Ressourcentechnologie

| Verantwortliche Einheit | LS Chemische Verfahrenstechnik und LS Technische Thermodynamik und Transportprozesse | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|---------------------|
| Inhalt | Stoff- und Energiebilanzen von Prozessen; anthropogene Material- und Energieflüsse; Primär-, Sekundär- und Endenergieverbrauch; Reserven und Ressourcen fossiler Energieträger und anderer Mineralien; technische und ökologische Aspekte des Energieverbrauchs; Wasserbedarf und Wasserressourcen | | | |
| Qualifikationsziel | Aufstellung von Stoff- und Energiebilanzen (z.B. von chemischen Prozessen und Kraftwerksprozessen); Wirkungsgrade und deren Berechnung; Kenntnis von ausgewählten Verfahren der Umwelt- und Ressourcentechnologie | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | EUR | Einführung in die Umwelt- und Res- sourcentechnolo- gie | 1V | 2 |
| | | Summe: | 1 | 2 |
| Modulprüfung | schriftliche Prüf | ung (45 min) | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | 14tägig 2 h Vorl tung: 30 h. Summe 60 h | esung plus 2 h Vor- und | l Nachbereitung: 30 h | ; Prüfungsvorberei- |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Re | essourcentechnologie | | |

Modul FEA: Finite Elemente Analyse

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD | | | | |
|--|---|---|---------|----|--|
| Inhalt | Theorie der Finite Elemente Analyse und Anwendung auf statische Probleme im Maschinenbau, mit dem Schwerpunkt auf der Modellbildung und den mathematischen Hintergründen des Modellerstellungsprozesses. | | | | |
| Qualifikationsziel | Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • eine physikalische Problemstellung auf ein mechanisches Ersatzmodell zu abstrahieren, • ein zweckmäßiges Finite Elemente Modell zu erstellen, • Vernetzungsmethoden und -algorithmen auszuwählen, • den Nutzen und die Grenzen von Geometrievereinfachungen einzuschätzen, • Entscheidungen über physikalisch sinnvolle Randbedingungen zu treffen, • einen geeigneten Gleichungslöser auszuwählen, • Berechnungsergebnisse zu interpretieren. | | | | |
| Voraussetzungen | MG1, MG2, | TM, KL1 und KL2 | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem viei | Ab dem vierten Semester | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | FEA | Finite Elemente Analyse | 2V + 1Ü | 4 | |
| | | Summe: | 3 | 4 | |
| Modulprüfung | Eine schriftl | iche Prüfung (90 Minuten). | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | reitung. 30 l | 45 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 45 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul FEA insgesamt: 120 Stunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering | Science | | | |

Modul FI: Formale Grundlagen der Informatik

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte I | nformatik VII | |
|--|---|---|----------------------|------|
| Inhalt | Diskrete Strukturen: Mengen, Relationen, Funktionen mit der Anwendung: Analyse asymptotischen Verhaltens; Kombinatorik; Zahlentheorie mit der Anwendung Kryptographie; Graphentheorie mit der Anwendung Netzwerke; Algebraische Methoden in der Informatik. — Logik und Modellierung: Aussagenlogik, Modallogik und Prädikatenlogik. Syntax, Semantik und Eigenschaften. Übungen in Modellierung. | | | |
| Qualifikationsziel | Die Studierenden kennen die grundlegenden Definitionen und Eigenschaften der Logiken, die in der Vorlesung behandelt wurden. Sie können die Verfahren aus der Vorlesung auf Beispiele anwenden. Sie sind in der Lage, umgangssprachliche Texte formal zu modellieren. Die Studierenden kennen formale Methoden aus dem Bereich der diskreten Mathematik und können diese auf Probleme der Informatik selbst anwenden. Sie sind in der Lage zu erkennen, wann ähnliche Situationen für die Anwendung der bekannten Verfahren vorliegen. Die Studierenden können einfache formale Beweise aus dem Bereich der diskreten Mathematik durchführen. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen | der höheren Mathematik, e | twa aus dem Modul I | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem zweiten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Grundlagen und Anwend | lungsgebiete | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | Fla | Diskrete Strukturen | 2V + 1Ü | 4 |
| | Flb | Logik und Modellierung | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Eine schriftli | iche Prüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Fla: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Flb: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul Fl insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| | FIb: Wöcher h Vor- und N Gesamt: 120 | otlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 30 h; 30 h F O h. | Prüfungsvorbereitung | — · |

Modul FW: Felder und Wellen

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl für | Mess- und Regeltech | nnik |
|---|--|------------------------------------|---|--------------------------|
| Inhalt | Grundgesetze der Elektrodynamik (Maxwell-Gleichungen); elektromagnetische Wellen im freien Raum (Wellengleichung, Verluste, Interferenz, Polarisation, Energie, Leistung); Antennen (Hertzscher Dipol, Antennenkenngrößen, Linienstrahler, Gruppenantennen); leitungsgeführte Strahlung (Zweidraht-leitung, Koaxialleitung, Mikrostreifenleitung, Hohlleiter). | | | |
| Qualifikationsziel | Überblick über die Vielfalt elektromagnetischer Erscheinungen; Einsicht in grundlegende Feld- und Wellenphänomene, wie sie in Ingenieuranwendungen auftreten; Fähigkeit zur quantitativen Behandlung einfacher Feldprobleme; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz). | | | |
| Voraussetzungen | Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2a; Theorie elektrischer Netzwerke, etwa aus dem Modul LN | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechnische Grundlagen und Anwendungsgebiete | | | |
| ' | | | 3 3 | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | 3 3 | |
| | Jährlich 1 Semester | | J J | |
| Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls Zusammensetzung und | | Veranstaltung | SWS | LP |
| Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls | 1 Semester | Veranstaltung Elektrotechnik II | | LP 5 |
| Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls Zusammensetzung und | 1 Semester Kennung | | SWS | |
| Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls Zusammensetzung und | 1 Semester Kennung | Elektrotechnik II Summe: | SWS 2V + 2Ü | 5 |
| Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls Zusammensetzung und Leistungspunkte | 1 Semester Kennung FW Eine schriftliche P Wöchentlich 2 h V Übung plus 2 h V | Elektrotechnik II Summe: | SWS 2V + 2Ü 4 :hbereitung = 45 h; w g = 60 h; 45 h Prüfung | 5 5 öchentlich 2 h |

Modul GE: Grundlagen der Energieumwandlung

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse, Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme | | | | |
|--|--|--|------------------------|----------------|--|
| Inhalt | Grundzüge der Energieversorgung; Gewinnung und Aufbereitung von fossilen Energieträgern und Biomasse; Verbrennungs-prozesse; Solarthermie und andere regenerative Wärmequellen; Wärmekraftprozesse und Kraft-Wärme-Kopplung; Wärmepumpe und Kältemaschine; Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz. Mechanisch-elektrische Energiewandlung im Generator, Technologien zur Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen: mechanische Energiewandlung aus Wind und Wasser und direkte Wandlung in photovoltaischen Systemen; Grundlagen elektrochemischer Energietechnologien wie Batterien und Brennstoffzellen; Transport und Speicherung von elektrischer Energie. | | | | |
| Qualifikationsziel | Überblick über wesentliche Bereiche der Energieversorgung sowie Technologien zur Wandlung, zur Speicherung, zum Transport und zur Nutzung von Energie; Grundkenntnisse zur Einschätzung und Abwägung von Energieversorgungsoptionen und Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz. | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen, etw | Grundlagen der Thermodynamik, etwa aus dem Modul TT; elektrotechnische Grundlagen, etwa aus dem Modul ET1; naturwissenschaftliche Grundlagen, etwa aus dem Modul PH. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Energietechnik (| ES); Alle (URT) | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | GE1 | Thermische, che- mische und biolo- gische Technolo- gien | 2V | 3 | |
| | GE2 | Elektrische und elektrochemische Technologien | 2V | 3 | |
| | | Summe: | 4 | 6 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche und 30 min GE2 | Prüfung (60 min., 100% (50%) | 6) oder Teilprüfung 30 | min. GE1 (50%) | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | GE1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. GE2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul GE insgesamt: 180 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | ence, Umwelt- und Ress | sourcentechnologie | | |
| | | | | | |

Modul GEO1-GEO22: Geowissenschaften

| Verantwortliche Einheit | Geowissenschaftliche Professuren | | | |
|--|--|-----------------------|-------------|----|
| Inhalt | Die naturwissenschaftliche Vertiefung (Geowissenschaften) baut auf die Pflicht- module auf, vertieft diese und ergänzt sie durch Spezialthemen. Bei den jeweili- gen Pflichtmodulen ist aufgelistet, welche Veranstaltungen aus dem Vertie- fungsbereich sich besonders eignen. | | | |
| Qualifikationsziel | Vertiefung der ge | owissenschaftlichen k | Cenntnisse. | |
| Voraussetzungen | Siehe Einzelankür | ndigung des jeweilige | n Faches. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | Individuell | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | GEO1-GEO22 (siehe Fächerliste - 10 Prüfungsordnung) | | | |
| | Summe: - 10 | | | |
| Modulprüfung | Fachabhängige P | rüfungsleistung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul GEO insgesamt: 300 h, Aufteilung je nach Fach. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Res | sourcentechnologie | | |

Modul GH: Allgemeine Geologie und Einführung in die Hydrologie

| Verantwortliche Einheit | Professur Hydrolo | ogie | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------|-------|----|--|--|
| Inhalt | Die Vorlesung Geologie behandelt die Grundlagen der Geologie (einschließlich Mineralogie, Geochemie und Geophysik sowie deren physik. und chem. Basis). Die berücksichtigte Zeitspanne reicht von der Entstehung des Sonnensystems bis hin zu aktuellen geologischen Prozessen, der Skalenbereich von atomistischstrukturellen Aspekten der Minerale über den Bereich der geologischen Einheiten bis hin zu Vorgängen im globalen Maßstab (Plattentektonik, Stoff-Kreisläufe). In der Vorlesung Hydrologie werden das Zusammenspiel der drei Komponenten des Wasserhaushalts, Verdunstung, Niederschlag in einem Einzugsgebiet vermittelt und das Systemverhalten diskutiert. Davon ausgehend werden die hydraulischen Gesetzmäßigkeiten der Wasserbewegung in ober- und unterirdischen Gewässern, im Boden sowie bei der Infiltration behandelt. Der Einfluss geologischer Parameter und Strukturen auf die Wasserbewegung im Untergrund werden ebenfalls thematisiert. Die Übung dient der Vertiefung der Vorlesung durch eigenständige Bearbeitung von typischen Problemstellungen. | | | | | |
| Qualifikationsziel | Die Vorlesung Geologie liefert eine Einführung in die endogenen Prozesse der festen Erde. Es werden die Grundlagen des Aufbaus, der Entstehung und Evolution der Erde sowie der aktuell ablaufenden Stoffumsätze vermittelt. Das wichtigste Lernziel ist das Verständnis geologischer Strukturen und Prozesse, als Grundlagen auch für anwendungsorientierte Fragestellungen wie die Entstehung natürlicher Ressourcen, Lagerstätten, Vulkanologie, und Hydrogeologie. Die Veranstaltung Hydrologie leistet eine Einführung in die physikalischen Aspekte der Hydrologie und Hydrogeologie. Das Lernziel besteht darin, Kompetenzen zu Grundlagen der Quantifizierung des Wasserhaushalts eines Einzugsgebiets und der Wasserbewegung zu erwerben und auf aktuelle Fragestellungen der Wasserwirtschaft mit fundierten Kenntnissen anzuwenden. Dies setzt voraus, dass die Studierenden in die Lage versetzt werden, Problemstellungen aus einem physikalisch fundierten Systemverständnis heraus anzugehen, zu abstrahieren und Lösungen zu finden. | | | | | |
| Voraussetzungen | Schulwissen Phys | ik, Chemie und Geogr | aphie | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Ja | hr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | jährlich im Winter | r- und Sommersemest | er | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | | |
| Leistungspunkte | GH1 Allgemeine Geo- logie 2V 3 | | | | | |
| | GH2 Hydrologie 2V + 1Ü 3 | | | | | |
| | | Summe: | 5 | 6 | | |

| Modulprüfung | 2 mündliche und/oder schriftliche Prüfungen (je 50%) und Übungsaufgaben |
|--------------------------------------|--|
| Studentischer Arbeitsaufwand | wöchentl. 4 h Vorlesung, 2 h Übung und 4 h Vor-/Nachbereitung: 150 h Vorbereitung auf die Testate: 30 h; Summe 180 h |
| Verknüpfung mit ande- ren Modulen | Das Modul kann durch folgende Veranstaltungen der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden: Einführung in die hydrologische Modellierung, Geomorphologie, Hydrogeologie, Langzeitlagerung von radioaktiven Abfällen und CO ₂ , Mineral- und Gesteinsbestimmung, Physische Geographie, Sicherungs- und Sanierungstechniken. |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Ressourcentechnologie |

Modul GÖ (EIST): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten | | | |
|--|--|------------------------------|-----------|----|
| Inhalt | Ausgewählte Themen nichttechnischer Fächer mit Bezug zum Berufsbild des Ingenieurs; siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches. | | | |
| Qualifikationsziel | Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz, vor allem im Bereich der Sachkompetenz (Wirtschafts- und Rechtskenntnisse, Fremdsprachen,) und der Sozialkompetenz (Kommunikationsfähigkeit, Ausdrucksfähigkeit,). | | | |
| Voraussetzungen | Siehe Einzelanküı | ndigung des jeweilige | n Faches. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm ersten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | GÖ | (s. Wahlpflichtka- talog) | - | 5 |
| | Summe: - 5 | | | |
| Modulprüfung | Fachabhängige Prüfungsleistung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul GÖ insgesamt: 150 h, Aufteilung je nach Fach. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul GÖ (ES & URT): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten | | | |
|--|--|--|-------------------|----|
| Inhalt | genieurs; siehe l | emen nichttechnischer Einzelankündigung des ums Umweltrecht. | | |
| Qualifikationsziel | Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz, vor allem im Bereich der Sachkompetenz (Wirtschafts- und Rechtskenntnisse, Fremdsprachen,) und der Sozialkompetenz (Kommunikationsfähigkeit, Ausdrucksfähigkeit,). | | | |
| Voraussetzungen | Siehe Einzelanki | ündigung des jeweilige | n Faches. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Vorzugsweise im ersten oder zweiten Studienjahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | GÖ1 | (s. Wahlpflichtka- talog) | 2V | 2 |
| | GÖ2 | (s. Wahlpflichtka- talog) | 2V | 2 |
| | Summe: 4 4 | | | |
| Modulprüfung | Fachabhängige Prüfungsleistung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul GÖ insgesamt: 120 h, Aufteilung je nach Fach. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | ence, Umwelt- und Ress | ourcentechnologie | |

Modul GÖ (MatWerk): Gesellschaftswissenschaftliche und ökonomische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Rechts-, Wirtschafts-, Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften / die jeweiligen Dozenten | | | | |
|--|--|--|-----------|----|--|
| Inhalt | | Ausgewählte Themen nichttechnischer Fächer mit Bezug zum Berufsbild des Ingenieurs; siehe Einzelankündigung des jeweiligen Faches. | | | |
| Qualifikationsziel | Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz, vor allem im Bereich der Sachkompetenz (Wirtschafts- und Rechtskenntnisse, Fremdsprachen,) und der Sozialkompetenz (Kommunikationsfähigkeit, Ausdrucksfähigkeit,). | | | | |
| Voraussetzungen | Siehe Einzelankür | ndigung des jeweilige | n Faches. | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im sechsten Semester | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | GÖ1 | (s. Wahlpflichtka- talog) | 2V | 2 | |
| | Summe: 2 2 | | | | |
| Modulprüfung | Fachabhängige Prüfungsleistung. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul GÖ insgesamt: 60 h, Aufteilung je nach Fach. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissenscl | haft und Werkstofftech | nnik | | |

Modul IM3: Ingenieurmathematik III

| Verantwortliche Einheit | Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen | | | |
|--|---|------------------------------|----------------------|------|
| Inhalt | Weiterführende Methoden der höheren Mathematik, insbesondere Differentialgleichungen, Vektoranalysis und Fourier-Reihen. | | | |
| Qualifikationsziel | Sichere Beherrschung der Methoden der höheren Mathematik; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der h | öheren Mathematik, e | etwa aus dem Modul I | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | IM3 | Ingenieurmathe- matik III | 3V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul IM3 insgesamt: 150 h. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Res | sourcentechnologie | | |

Modul IP (EIST): Industriepraktikum

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Praktikantenamt Informatik / Praktikantenamt | | | | |
|--|---|--|--------------------|---------------------|--|
| Inhalt | Praktische T | Praktische Tätigkeit in einem Unternehmen der freien Wirtschaft. | | | |
| Qualifikationsziel | Fachkompe | Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz; Einblick in die Stellung von Ingenieuren im Unternehmen, ihre Aufgaben und ihr Berufsalltag. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | In der Regel im fünften Semester. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Industrie praktikum | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Studienbeg | leitend, in der vorlesungsfre | eien Zeit. | | |
| Dauer des Moduls | | raktikum während des Stud mpfehlung) | diums und 6 Wochen | vor Beginn des Stu- | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | IP | Industriepraktikum | - | 9 | |
| | | Summe: | - | 9 | |
| Modulprüfung | Praktikumsbericht | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul IP insgesamt: 270 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotech | nik und Informationssystem | technik | | |

Modul IP (ES): Industriepraktikum

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Praktikantenamt | | | | |
|--|--|--|------------|----|--|
| Inhalt | Praktische Tätigkeit in einem Unternehmen der freien Wirtschaft. | | | | |
| Qualifikationsziel | Fachkompetenz; I | Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz; Einblick in die Stellung von Ingenieuren im Unternehmen, ihre Aufgaben und ihr Berufsalltag. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im gesamten Studium (Empfehlungen nach Studienschwerpunkt im Studienplan). | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Studienbegleiten | d, in der vorlesungsfre | eien Zeit. | | |
| Dauer des Moduls | 6 Wochen | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | IP | Industrieprakti- kum | - | 8 | |
| | Summe: - 8 | | | | |
| Modulprüfung | Praktikumsbericht | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul IP insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier | nce | | | |

Modul IP (MatWerk): Industriepraktikum

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Praktikantenamt | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Inhalt | Praktische Tätigkeit in einem Unternehmen der freien Wirtschaft. | | | |
| Qualifikationsziel | Stärkung beruflicher Schlüsselkompetenzen außerhalb der bereichsspezifischen Fachkompetenz; Einblick in die Stellung von Ingenieuren im Unternehmen, ihre Aufgaben und ihr Berufsalltag. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im gesamten Studium (Empfehlungen nach Studienschwerpunkt im Studienplan). | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Studienbegleiten | d, in der vorlesungsfre | eien Zeit. | |
| Dauer des Moduls | 7 Wochen Praktik diums (als Empfe | um während des Stud hlung) | diums und 6 Wochen | vor Beginn des Stu- |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | IP | Industrieprakti- kum | - | 9 |
| | Summe: - 9 | | | |
| Modulprüfung | Praktikumsbericht | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul IP insgesamt: 270 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissensc | haft und Werkstofftech | hnik | |

Modul KF: Konstruktion

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD | | | |
|--|---|-------------------------|---------|----|
| Inhalt | Konstruktion und Berechnung von Maschinenelementen und daraus zusammengesetzter Maschinen; Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Konstruktion; Einführung in das technische Zeichnen, CAD (Computer-Aided Design) und einfache Finite-Elemente-Berechnungen. | | | |
| Qualifikationsziel | Grundverständnis für alle wichtigen Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs; das Wissen und die Fähigkeiten, die ein Konstrukteur auf Sachbearbeiterebene braucht; Kenntnis bereichsspezifischer Softwarewerkzeuge und Fähigkeit zu deren Anwendung. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | KF1 | Konstruktions- lehre | 2V + 2Ü | 5 |
| | KF2 | Maschinenele- mente | 65 | 4 |
| | | Summe: | 10 | 9 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testaten zu KF2 und b) einer schriftlichen Prüfung zu KF1 (240 min, Notengewicht 100%). | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | KF1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. KF2: 2 h Seminar plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h plus zweiwöchiger Blockkurs = 60 h. Gesamt: 120 h. Modul KF insgesamt: 270 Arbeitsstunden | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissensc | haft und Werkstofftech | nik | |

Modul KG: Keramiken und Glas

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Ker | amische Werkstoffe | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------------------|---------|--|
| Inhalt | Klassische und moderne Herstellungstechniken von Keramiken, Gläsern und Glaskeramiken; Be- und Verarbeitungstechnologien; Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von monolithischen Keramiken, Gläsern und keramischen Verbundwerkstoffen. | | | | |
| Qualifikationsziel | Vertiefung der werkstoffwissenschaftlichen Grundlagen im Bereich Keramik und Glas; methodisches Vorgehen bei der Auswahl von Werkstoffen und Prozessen; Einblick in spezielle Formgebungs- und Verarbeitungsverfahren für keramische Bauteile und Gläser; Urteilsvermögen bezüglich realer Einsatzbedingungen und deren Auswirkungen auf die Einsetzbarkeit der Werkstoffe; Befähigung zur Übertragung von Werkstoffkenndaten auf die Bauteil- und Prozessanforderungen; Kenntnisse über spezielle Eigenschaftsprofile von Keramiken, silikatischen Gläsern und Glaskeramiken. | | | | |
| Voraussetzungen | | r- und werkstoffwissenscha stern des Studiengangs. | ftliche Grundlagen | aus den | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | KG1 Keramische Werkstoff- technologien 2V + 1P 3 | | | | |
| | KG2 | Herstellung und Eigen- schaften von Gläsern und Glaskeramiken | 1V | 2 | |
| | KG3 | Struktur- und Faserver- bundkeramiken | 2V | 3 | |
| | | Summe: | 6 | 8 | |
| Modulprüfung | | g: Schr. Pr. (105 min., 100 %) (Notengewicht gemäß LP), | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | KG1: Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. KG2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. KG3: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul KG insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissenso | chaft und Werkstofftechnik | | | |

Modul KI1: Künstliche Intelligenz I

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik V | | |
|--|---|---------------------------|---------------|----|--|
| Inhalt | Die Veranstaltung beschäftigt sich zunächst mit dem Programmieren in Prolog, der Prädikatenlogik und Zwangsbedingungen. Dann werden Wissen, Wissensrepräsentation und Inferenz sowie die Struktur wissensbasierter Systeme besprochen. Zum Abschluss werden verschiedene Verfahren zum wahrscheinlichkeitsbasierten Schließen, wie zum Beispiel Bayes'sche Inferenz und Dempster- Shafer-Theorie vorgestellt und untersucht. | | | | |
| Qualifikationsziel | In der Veranstaltung werden Fertigkeiten und Kenntnisse der wichtigsten KI-Methoden und deren Anwendung in der Praxis vermittelt. Dabei soll unter anderem die Programmierung wissensbasierter Inferenzsysteme in Prädikatenlogik, mit der Programmiersprache Prolog erlernt werden. Des Weiteren werden Wissensrepräsentationsformen sowie Problemlösungs-, Such- und Planungsalgorithmen vermittelt. Die Studenten sollen einen Überblick über gebräuchliche Methoden des Schätzens, wie zum Beispiel Bayes'sche Inferenz und Dempster-Shafer-Theorie erhalten. | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen | der Algorithmen, etwa aus | dem Modul AD. | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | KI1 | Künstliche Intelligenz I | 2V + 1Ü | 5 | |
| | | Summe: | 3 | 5 | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul KI1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| | | | | | |

Modul KI2: Künstliche Intelligenz II

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik V | | |
|--|---|----------------------------|--------------|----|--|
| Inhalt | Der Fokus liegt bei den KI-Verfahren, die bei der Entwicklung von Computergegnern in Spielen Anwendung finden. Das setzt die wichtigsten Themen der KI voraus. Die Veranstaltung beschäftigt sich zunächst mit Bewegungs- und Planungsalgorithmen. Dann werden der Entscheidungsprozess und maschinelles Lernen inklusive regelbasierte Systeme und neuronale Netze besprochen. Zum Abschluss werden verschiedene Einzelheiten bei der Spiele- Programmierung, wie zum Beispiel Level of Detail und Spiel-KI- Design, vorgestellt und untersucht. | | | | |
| Qualifikationsziel | In der Veranstaltung werden Fertigkeiten und Kenntnisse der wichtigsten KI-Methoden und deren Anwendung in der Praxis vertieft. Dabei soll unter anderem die regelbasierten Systeme und Verfahren zu maschinellem Lernen erlernt werden. Des Weiteren werden Wissensrepräsentationsformen sowie Bewegungs-, Entscheidungs- und Planungsalgorithmen vermittelt. Die Studenten sollen einen Überblick über Anwendungen der künstlichen Intelligenz bei der Spiele-Programmierung erhalten. | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der Algorithmen und Künstlichen Intelligenz, etwa aus den Modulen AD und KI1. | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | KI2 | Künstliche Intelligenz II | 2V + 1Ü | 5 | |
| | | Summe: | 3 | 5 | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul KI2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechi | nik und Informationssystem | technik | | |
| | | | | | |

Modul KL: Konstruktionslehre

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD | | | |
|--|---|-------------------------|---------|----|
| Inhalt | Konstruktion und Berechnung von Maschinenelementen und daraus zusam- mengesetzter Maschinen; Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Konstruktion | | | |
| Qualifikationsziel | Grundverständnis für alle wichtigen Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs; das Wissen und die Fähigkeiten, die ein Konstrukteur auf Sachbearbeiterebene braucht. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | KL | Konstruktions- lehre | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul KL insgesamt: 150 h. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul KL1: Konstruktionslehre I und Festigkeitslehre

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD | | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------|----|--|
| Inhalt | KL1: Einführung in das Konstruieren und Gestalten technischer Bauteile und Systeme. Einführung in die Technische Darstellungslehre. Einführung in das 3D-Computer Aided Design (CAD). FL: Grundlagen der Auslegung metallischer Bauteile auf Basis des Nennspannungskonzepts: Statische und schwingende Beanspruchung, Nennspannungen, Kerbwirkung, Größen- und Oberflächeneinfluss, Schadensfälle und Versagenskriterien, Werkstoffkennwerte, Sicherheiten. Einblick in die Finite Elemente Analyse. | | | | |
| Qualifikationsziel | Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: KL1: • Die Bedeutung der Konstruktion zu erläutern und Konstruktionstätigkeiten in den Produktentstehungsprozess einzuordnen, • Die Begriffswelt des Konstruierens und der Maschinenelemente zu kennen und diese systematisch erweitern zu können, • Bauteile nach den international gültigen Regeln der Technischen Darstellungslehre skizzieren und Zeichnungen lesen zu können, • Bauteile und Baugruppen in 3D-CAD zu modellieren und zu assemblieren sowie hieraus normgerechte Zeichnungen abzuleiten. FL: • Berechnungsmethoden der Festigkeitslehre für die Dimensionierung und den Festigkeitsnachweis für metallische Bauteile bei normalen Temperaturen unter statischer und schwingender Beanspruchung zu beschreiben, • Diese Methoden zur Bauteilauslegung richtig anzuwenden, • Bauteile hinsichtlich deren Beanspruchungsgerechtheit zu analysieren. | | | | |
| Voraussetzungen | KL1: Keine. Räuml | iches Vorstellungsver | mögen von Vorteil. | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Se | mester | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | KL1 | Konstruktions- lehre I | 1V + 2Ü | 3 | |
| | FL | Festigkeitslehre | 2V + 1Ü | 4 | |
| | | Summe: | 6 | 7 | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%) | | | | |

| Studentischer Arbeitsaufwand | KL1: 20 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Praktikum Technische Darstellungslehre. 35 h Praktikum 3D-CAD (Blockkurs). FL: 45 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 40 h Prüfungsvorbereitung. Modul KL1 insgesamt: 210 Stunden. |
|------------------------------|--|
| Zuordnung Curriculum | Engineering Science |

Modul KL2: Konstruktionslehre II

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl für | Konstruktionslehre u | und CAD | |
|--|--|----------------------------|----------------------|---------|--|
| Inhalt | Funktionsorientierter Überblick zu Maschinenelementen, Gestaltung und Berechnung ausgewählter Maschinenelemente, insbesondere Schmelzschweiß-, Kleb- und Lötverbindungen, Nietverbindungen, Federn, Schrauben und Schraubenverbindungen, Achsen und Wellen, form- und reibschlüssige Welle-Nabe-Verbindungen, statische Dichtungen, Ausblick auf Entwicklungstendenzen sowie rechnerunterstützte Auswahl und Berechnung. | | | | |
| Qualifikationsziel | Primärfunktion und Wirkprinzip von Maschinenelementen zu erkennen und hieraus Eigenschaften und Merkmale abzuleiten, die behandelten Maschinenelemente funktions-, werkstoff-, beanspruchungs- und fertigungsgerecht zu gestalten, die behandelten Maschinenelemente zweckmäßig auszuwählen, zu dimensionieren und einen Tragfähigkeitsnachweis zu führen, die gewonnenen Erkenntnisse auf andere Maschinenelemente zu übertragen und auf dieser Grundlage einfache technische Systeme zu analysieren und Maschinenelemente auszulegen, Bestehende Maschinensysteme und die darin eingesetzten Maschinenelemente technisch zu bewerten, Einfache technische Produkte im Umfeld des Maschinen-, Vorrichtungs-, Geräte- oder Apparatebaus unter Verwendung von Maschinenelementen zu entwerfen. | | | | |
| Voraussetzungen | TM und KL1. PT empfohlen. | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem dritten Semester | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle. Für BCV nich | t vorgesehen. | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | KL2 | Konstruktions- lehre II | 2V + 1Ü | 4 | |
| | KL2s | Seminar Konstruktion | 2 P | 2 | |
| | | Summe: | 5 | 6 | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%). | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | 45 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 60 h Seminar Konstruktion. 40 h Prüfungsvorbereitung. Modul KL2 insgesamt: 180 Stunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier | nce | | | |
| | | | | | |

Modul KP: Konzepte der Programmierung

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik I | | | | |
|--|---|--|--------------|----|--|--|
| Inhalt | Grundbegriffe; Algorithmen, Programme, Syntax, Elementare Datentypen, Ausdrücke, Anweisungen, Methoden, Rekursion, Strukturierte Datentypen, Objekte und Klassen, Vererbung, Schnittstellen, Generizität, Ausnahmebehandlung, Funktionale Programmierung in Java. | | | | | |
| Qualifikationsziel | Ziel der Veranstaltung ist, den Studierenden ein fundiertes Verständnis der Programmierung zu vermitteln, das im weiteren Studium als Fundament für die Informatik-Ausbildung dient. Dabei dient Java als Beispielsprache. Der Schwerpunkt liegt auf dem Erwerb von methodischen Kompetenzen: Durch das Verständnis fundamentaler Konzepte wie Kontroll- und Datenstrukturen, Methoden, Objektorientierung, Syntax, Typkonzept etc. sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, diese Konzepte bei der Umsetzung von Algorithmen in Programme einzusetzen und sich ferner in andere Programmiersprachen einzuarbeiten. Erste algorithmische Kompetenzen werden ebenfalls erworben. | | | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Semester. | | | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatiscl | ne Grundlagen und Anwend | lungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | | |
| Leistungspunkte | KP | Konzepte der Program- mierung | 4V + 2Ü | 8 | | |
| | | Summe: | 6 | 8 | | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung. | | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul KP insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotech | nik und Informationssystem | technik | | | |
| | | | | | | |

Modul KR: Kristallographie und Festkörperchemie

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für F | unktionsmaterialien | | |
|--------------------------------------|--|--|---------|----|
| Inhalt | Grundlagen der Kristallsymmetrie, der Röntgenbeugung, der Kristallchemie und der Versetzungstheorie; Festkörperphysik und Festkörperchemie, Defektchemie und deren Einfluss auf Bauteileigenschaften; Diffusion und Reaktion bei Feststoffen. | | | |
| Qualifikationsziel | Kenntnisse zum Kristallbau und zur Versetzungstheorie; Verständnis von Beugungstechniken; Verständnis und Fähigkeit zur Veränderung von Festkörpereigenschaften ausgehend von einer atomaren Betrachtungsweise. | | | |
| Voraussetzungen | | sse in den Ingenieur- und Nat nniken sowie zu Werkstoffen a | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | KR1 | Kristallographie | 2V | 3 |
| | KR2 | Prinzipien der physikali- schen Festkörperche- mie | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 5 | 7 |
| Modulprüfung | Schr. Pr. (120 min., 100 %) oder Teilprüfungen 60 min. KR1 und 60 min. KR2 (Notengewicht gemäß LP). | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | KR1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. KR2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul KR insgesamt: 210 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissen | schaft und Werkstofftechnik | | |

Modul LN: Lineare elektrische Netzwerke

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl für | Mess- und Regeltech | nnik |
|--|--|-------------------------|---------------------|------|
| Inhalt | Elektrostatik (Punktladungen, Feldstärke, Arbeit, Potential, Spannung, Flussdichte, Kapazität, Energie); stationäre elektrische Strömung (Strom, Leistung, Bilanzgleichungen, Wirkwiderstand); Gleichstromnetzwerke aus konzentrierten Elementen (Quellen, Leistungsanpassung, Knotenpotential-analyse, Ersatzquellen, Superposition, Zweitore); Magnetostatik (Flussdichte, Gesetz von Biot-Savart, Erregung, Dauer-magnetismus, Induktivität, magnetischer Kreis, Energie); Induktion; zeitveränderliche Vorgänge in Netzwerken (Schaltvorgänge, sinusförmige Schwingungen, Leitungsvorgänge). | | | |
| Qualifikationsziel | Einsicht in den Unterschied zwischen Feld- und Netzwerkmethoden; Überblick über die Zusammenhänge in Netzwerken aus konzentrierten Elementen; Fähigkeit zur effizienten quantitativen Behandlung grundlegender Netzwerkprobleme; Erfahrung mit Methoden zur Komplexitätsreduktion (Ersatzschaltbilder, Superposition, Zweitortheorie u. ä.); Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Frage-stellungen (Transferkompetenz). | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechnische | Grundlagen und Anw | vendungsgebiete | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | LN | Elektrotechnik I | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul LN insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul MC: Mikrocontroller

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik | | | | |
|--|---|--|------------------|------|--|
| Inhalt | Architektur, Prozessorfamilien; Funktionsweise und Elemente des Prozessor- kerns; hardwarenahe Programmierung, Entwicklungsumgebungen, Debugging; Peripheriekomponenten. | | | | |
| Qualifikationsziel | gebetteten mentwicklu | Einblick in Fragestellungen und Lösungsmethoden in Zusammenhang mit eingebetteten Systemen; praktische Erfahrungen in der hardwarenahen Programmentwicklung für einen Mikrocontroller der ARM-Prozessorfamilie; Übung in der technischen Berichtsführung (Programmdokumentation, Code-Test). | | | |
| Voraussetzungen | Programmie | che Grundlagen, etwa aus c erens und der Elektrotechnil ittelt werden. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotech | nische Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | MC | Mikrocontroller | 1V + 2P | 4 | |
| | | Summe: | 3 | 4 | |
| Modulprüfung | Benoteter C | ode-Test inkl. schriftlicher P | rogrammdokumenta | tion | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 4 h Erstellung hardwarenaher Programme (davon 2 h begleitet) = 60 h; Endtest und Dokumentation des erstellten Codes = 30 h. Modul MC insgesamt: 120 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotech | nik und Informationssystem | technik | | |

Modul ME: Metalle

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Me | etallische Werkstoffe | | |
|--|--|--|---------|-----------------|
| Inhalt | Thermodynamik von Mehrstoffsystemen; Mehrphasenreaktionen; Gleichgewichtsphasendiagramme; Abkühlkurven; Gehaltsschnitte; Eigenschaften und technische Anwendung metallischer Werkstoffe und metallischer Halbzeuge sowie Werkstoffmechanik und -prüfung. | | | |
| Qualifikationsziel | Verständnis der Gleichgewichtsthermodynamik von Mehrstoffsystemen; Anfertigen von Gehaltsschnitten; Zusammenhänge verstehen zwischen Gefügeentwicklung und Phasendiagramm; Verständnis der Eigenschaften metallischer Werkstoffe; Einblick in Verformungsmechanismen, wichtige Materialparameter und Herstellungsverfahren metallischer Werkstoffe; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung und Prüfung von Bauteilen. | | | |
| Voraussetzungen | Keine. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im vierten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ME1 | Konstitutionslehre I | 2V | 3 |
| | ME2 | Metallische Halbzeuge | 1V + 1P | 2 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | | g: Schr. Pr. (90 min., 100 %) c %), Testate und Praktikumsk | | min. ME1 und 45 |
| Studentischer Arbeitsaufwand | ME1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. ME2: Wöchentlich 1 h Vorlesung = 15 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. Modul ME insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissens | chaft und Werkstofftechnik | | |

Modul MEM: Motivation und Einführung Materialwissenschaft

| Verantwortliche Einheit | Lehrstühle der Fakultät für Ingenieurwissenschaften (Koordination erfolgt durch Studiengangsmoderator) | | | | |
|--|--|----------------------------|-----|----|--|
| Inhalt | Überblick über die verschiedenen Materialklassen und Einordnung des Faches Materialwissenschaft und Werkstofftechnik in die heutige Gesellschaft. Einblicke in das spätere Berufsleben des Ingenieurberufs. Darstellung des Zusammenhangs von Werkstoffeigenschaften und Prozesstechnik. Beitrag des Faches Materialwissenschaft und Werkstofftechnik zu aktuellen Themen wie zum Beispiel Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung, Energieeffizienz oder neue Fertigungsverfahren. | | | | |
| Qualifikationsziel | Fähigkeit, die Teilbereiche des Studiums einzuordnen. Erkennen der Notwendig- keit von Grundlagen für das weitere Studium und die spätere Berufsausübung. Identifikation mit dem Fach Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. | | | | |
| Voraussetzungen | Keine. | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Semester (Wintersemester) | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Wintersemester | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | Faszination Materialwis- MEM senschaft und Werk- 2V 1 stofftechnik | | | | |
| | Summe: 2 1 | | | | |
| Modulprüfung | Teilnahmebestä | tigung | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h Modul MEM insgesamt: 30 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissens | chaft und Werkstofftechnik | | | |

Modul ME1: Grundlagen der Mechatronik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl fü | r Mechatronik | |
|--|---|------------------------------|----------------------|---------|
| Inhalt | ME1a: Mechanische Eigenschaften von Antrieben; Charakteristika verschiedener Arbeitsprozesse; translatorische, rotatorische Kinematik; Grundtypen von Reglern; Grundprinzipien elektromechanischer Aktoren; stationäres und dynamisches Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen; stationäres Verhalten von Asynchronmaschinen; Grundschaltungen von Stellgliedern für Gleichstromantriebe. ME1b: Versuche und Ausarbeitungen zum Betriebsverhalten der grundlegenden Maschinentypen, antriebstechnischen Anordnungen und deren Steuerung. | | | |
| Qualifikationsziel | ME1a: Grundlegendes Verständnis für antriebstechnische Komponenten und deren Betriebsverhalten sowie Kenntnisse über die Grundlagen der Mechatronik. ME1b: Grundlegendes Verständnis für die praktische Betriebsweise von antriebstechnischen Komponenten. Theoretische Durchdringung der Grundzüge der Antriebstechnik und Mechatronik und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen aus den Modulen MG1, MG2a, ET1 (ES). Grundlagen aus den Modulen MG1, MG2 und LN (EIST). | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im vierten und fünften Semester. (ES) Im zweiten Jahr. (EIST) | | | |
| Studienschwerpunkt | Automotive und Mechatronik; Produktentwicklung und Produktion (ES); Elektrotechnische Grundlagen und Anwendungsgebiete (EIST) | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ME1a | Mechatronik I | 2V + 1Ü | 4 |
| | ME1b | Praktikum Mecha- tronik l | 1P | 1 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%). | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | ME1a: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. ME1b: 14 h Praktikumsversuche sowie Ausarbeitungen plus 16 h Vorbereitung und Auswertung der Versuche = 30 h. Gesamt 30 h. Modul ME1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik, Engineering | Science |
| | | | | |

Modul ME2: Anwendungen der Mechatronik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | schaften / Lehrstuhl für | Mechatronik | | |
|--|---|---|---|---|--|
| Inhalt | ME2a: - Vorstellung mechatronischer Systeme, Modellbildung (Black-Box, White Box); Mechanik (Drehbewegungen, Achse, Welle, Lager, Schwingungen, Getriebe) - Maschinentypen (Gleichstrom-, Synchron-, Asynchron-maschine, Linearmotor) und Einsatzgebiete; Dynamische Beschreibung der Synchron- und Asynchronmaschine; Aktoren (Schrittmotoren, Hydraulik, Pneumatik, Piezoaktoren); Thermik und Kühlung mit thermischem Ersatzschaltbild, - Leistungselektronik (Wechselrichter, PWM, Raumzeigermodulation) - Sensoren (Weg-, Geschwindigkeits-, Beschleunigungssensoren) ME2b: Versuche und Ausarbeitungen zu erweiterten antriebstechnischen Aufgabenstellungen wie die Steuerung der Asynchronmaschine und dem Betrieb am Stromrichter. | | | | |
| Qualifikationsziel | ME2a: Grundlegendes Verständnis komplexer mechatronischer Systeme sowie Kenntnis deren Anwendungsbereiche. ME2b: Grundlegendes Verständnis des praktischen Betriebs mechatronischer und antriebstechnischer Systeme. Theoretische Durchdringung der Vertiefungsgebiete der Mechatronik und Antriebstechnik auf universitärem Niveau und die Fähigkeit diese auf abstrakte Aufgabenstellungen anzuwenden. | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen aus o | den Modulen MG1, MG | i2a, ME1, ET1 (bzw. LN | l bei EIST) und MT | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im fünften und se | Im fünften und sechsten Semester. (ES) | | | |
| Studienschwerpunkt | AuM; Produktent | und Produktion (ES); | Elektrotechn. Anwend | dungsgebiete (EIST) | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | ME2a | Mechatronik II | 2V + 1Ü | 4 | |
| | ME2b | Praktikum Mecha- tronik II | 1P | 1 | |
| | Summe: 4 5 | | | | |
| | | Summe: | 4 | 5 | |
| Modulprüfung | | Summe: aus a) Testat und Prak n "bestanden", und b) e | tikumsbericht, bestät | igt durch einen | |
| Modulprüfung Studentischer Arbeitsaufwand | Praktikumsscheir wicht 100%). ME2a: Wöchentli 2 h Vor- und Nacl ME2b: 14 h Prakti und Auswertung | aus a) Testat und Prak | tikumsbericht, bestät einer schriftlichen Prü I h Nachbereitung = 4 n Prüfungsvorbereitun Ausarbeitungen plus 1 Gesamt 30 h. | igt durch einen fung (Notenge- 45 h; 1 h Übung plus ng. Gesamt: 120 h. | |

Modul MG1a: Mathematische Grundlagen 1a

| Verantwortliche Einheit | Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen | | | |
|--|--|---|----------------------|----------------|
| Inhalt | Grundlegende Methoden der höheren Mathematik (Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme, Differentiation und Integration von Funktionen einer Veränderlicher, Differentialgleichungen zweiter Ordnung u. a.). | | | |
| Qualifikationsziel | Sichere und anwe der höheren Matl | endungsfähige Beherr nematik. | schung der grundlege | enden Methoden |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Se | emester. | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | im Wintersemester | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | MG1a | Ingenieurmathe- matik l | 4V + 2Ü | 8 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche F | rüfung (120 min., 100 | %). | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | MG1a: Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 4 h Vor- und Nachbereitung = 90 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul MG1a insgesamt:240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | | nd Informationssystem Werkstofftechnik, Um | | |

Modul MG1b: Mathematische Grundlagen 1b

| Verantwortliche Einheit | Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen | | | | |
|--|--|---|---------|----|--|
| Inhalt | Grundlegende Methoden der höheren Mathematik (Differentiation und Integration von Funktionen mehrerer Veränderlicher u. a.). | | | | |
| Qualifikationsziel | Sichere und anwendungsfähige Beherrschung der grundlegenden Methoden der höheren Mathematik. | | | | |
| Voraussetzungen | Ingenieurmathe | matik 1 (Modul MG1a) | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem zweiten | Ab dem zweiten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | im Sommersemester | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | MG1b | Ingenieur-mathe- matik II | 4V + 2Ü | 8 | |
| | | Summe: | 6 | 8 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche | Prüfung (120 min., 100 | %). | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | MG1b: Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 4 h Vor- und Nachbereitung = 90 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 240 h. Modul MG1b insgesamt:240 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | | nd Informationssystem d Werkstofftechnik, Um | | | |

Modul MG2 (EIST, MatWerk): Mathematische Grundlagen II

| Verantwortliche Einheit | Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen | | | |
|--|---|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Inhalt | Weiterführende Methoden der höheren Mathematik, insbesondere Differential- gleichungen, Vektoranalysis und Fourier-Reihen. | | | |
| Qualifikationsziel | Sichere Beherrschung der Methoden der höheren Mathematik; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der l | nöheren Mathematik, e | twa aus dem Modul I | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | Jährlich | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | MG2a | Ingenieurmathe- matik III | 3V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche I | Prüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul MG2 insgesamt: 150 h. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik ui stofftechnik | nd Informationssystem | technik, Materialwiss | enschaft und Werk- |

Modul MG2 (ES): Mathematische Grundlagen II

| Verantwortliche Einheit | Mathematik / Le | ehrstuhl für Wissenschaf | tliches Rechnen | |
|--|---|--|----------------------|------------------|
| Inhalt | Weiterführende Methoden der höheren Mathematik, insbesondere Differential- gleichungen, Vektoranalysis und Fourier-Reihen; Implementierung mathemati- scher Methoden auf digitalen Rechnern; Anwendung der Mathematik zur Be- schreibung und Modellierung natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestel- lungen. | | | |
| Qualifikationsziel | Sichere Beherrschung der Methoden der höheren Mathematik; Fähigkeit zur Verwendung und zur kritischen Beurteilung rechnergestützter mathematischer Verfahren und Softwarewerkzeuge; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen dei | höheren Mathematik, e | twa aus dem Modul N | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | MG2a | Ingenieurmathe- matik III | 3V + 1Ü | 5 |
| | MG2b | Numerische Ma- thematik für Na- turwiss. u. Ing. | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 7 | 9 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche 120 min. MG2b | Prüfung (240 min) oder (45%). | Teilprüfung 120 min. | . MG2a (55%) und |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | MG2a: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. MG2b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul MG2 insgesamt: 270 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Sci | ence | | |

Modul MI: Mensch-Computer-Interaktion I

| Verantwortliche Einheit | Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik VIII | | | | |
|--|---|---|-------------|----|--|
| Inhalt | Geschichte interaktiver Systeme und Fallstudien aus Industrie und Forschung. Benutzerzentrierter Designprozess: Modelle, Phasen, Ziele. Datensammlung: Interviews, Fragebögen, Beobachtungen, Datenanalyse. Kreativitätstechniken: Sketching, Prototypen, etc. Konzepte: Affordances, Conceptual Models, Mappings, Constraints etc. Evaluierung: Modellbasierte Evaluierung, Expertenevaluierung, Qualitative Evaluierung, Formale Experimente, Experimentaldesign, Statistische Auswertung von Experimenten. | | | | |
| Qualifikationsziel | ein. Die Lerr aktiver Syste | Die Veranstaltung führt in die Grundlagen der Mensch-Computer- Interaktion ein. Die Lernziele sind: 1.) Theoretisches Verständnis des Designprozesses Interaktiver Systeme. 2.) Die Fähigkeit, einen benutzerzentrierten Designprozess für ein interaktives System durchzuführen. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen | der Informatik, etwa aus de | em Modul KP | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | MI | Mensch-Computer-Interaktion I | 2V + 1Ü | 5 | |
| | | Summe: | 3 | 5 | |
| Modulprüfung | Eine schriftl | iche Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul MI insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechi | nik und Informationssystem | technik | | |

Modul ML: Matlab für Ingenieure – Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / NN | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|------------------|
| Inhalt | MATLAB ist in den Ingenieurwissenschaften ein Standardtool zur Lösung von mathematischen und insbesondere auch simulationstechnischen Problemen. Auch zur Datenauswertung wird MATLAB umfangreich eingesetzt. Diese ingenieurtechnischen Anwendungsaspekte werden mit beispielhaften Programmieraufgaben in dem Modul behandelt. | | | |
| Qualifikationsziel | Kennenlernen des Aufbaus von MATLAB. Kompetenz Daten mit MATLAB grafisch auszuwerten. Lösung von einfachen Programmieraufgaben. Schnittstellen von MATLAB verwenden können. | | | |
| Voraussetzungen | Kenntnisse Mathe | ematik und Ingenieurs | fächer aus den ersten | beiden Semestern |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Drittes oder viertes Semester | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | ML | Matlab für Ingeni- eure | 1 Ü | 1 |
| | | Summe: | 1 | 1 |
| Modulprüfung | Abgabe von Programmierübungen. 4 von 5 müssen dabei bestanden sein. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Einführung in MATLAB: 8 h. Programmierübungen erstellen: 22 h. Modul ML insgesamt: 30 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier | nce | | |

Modul MT: Messtechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl füi | r Mess- und Regeltech | nnik |
|--------------------------------------|---|--|--|----------------------|
| Inhalt | Allgemeine Prinzipien; Messabweichungen (statisch, dynamisch, systematisch, zufällig); Messunsicherheit einschließlich normativer Regelungen; Störungen; Methoden der Signal-aufbereitung (Messbrücken, Verstärker, Oszillatoren); analoge Messung elektrischer Größen in Gleich- und Wechselstromkreisen; digitale Messung elektrischer Größen (Grundbegriffe der Digitaltechnik, Abtastung, Zeitund Frequenzmessung, Analog-digital-Umsetzung). | | | |
| Qualifikationsziel | Fähigkeit zur Erkennung, Quantifizierung und Unterdrückung von Messfehlern; Fähigkeit zur Beurteilung und sachgerechten (normenkonformen) Auswertung von Messungen; Fähigkeit zum quantitativen Entwurf einfacher Messeinrichtungen; Übung im Umgang mit elektrischen Messgeräten im Labor; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz). | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus dem Modul MG1; anwendungssichere Kenntnisse aus der Elektrotechnik im Umfang der Inhalte des Moduls ET1 (bzw. LN bei EIST). | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle (ES). Elektrotechnische | Grundlagen und Anv | vendungsgebiete (EIS | T). |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | MT | Messtechnik | 2V + 1Ü + 1P | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%). | | | |
| | | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 4 Praktikumsversuche à 3,5 h plus 4 h Vorbereitung und Auswertung je Versuch = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul MT insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Vor- und Nachber tung und Auswert | eitung = 45 h; 4 Prakti tung je Versuch = 30 h | ikumsversuche à 3,5 h n; 30 h Prüfungsvorbe | n plus 4 h Vorberei- |

Modul MW1: Materialwissenschaften I

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Pol | lymere Werkstoffe | | |
|--|---|--|---------|-----------------|
| Inhalt | Geschichte, Bedeutung, grundlegende Eigenschaften und technische Anwendung metallischer und polymerer Werkstoffe; Stoffliche Grundlage und molekulare Prinzipien für ingenieurwissenschaftliche Bereiche der Materialwissenschaften; Übersicht über technischen Herstellungsverfahren und aktuelle Anwendungsbeispiele. | | | |
| Qualifikationsziel | Verständnis der Struktur- und Funktionseigenschaften verschiedener Werkstoffe; Kenntnis von Verformungsmechanismen sowie von festigkeits- und funktionsbeeinflussenden Materialparametern; Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Werkstoffen; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung von Bauteilen aus materialwissenschaftlicher Sicht. | | | |
| Voraussetzungen | Keine. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm ersten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | MW1a | Aufbau und Eigenschaften von Metallen | 2V + 1P | 3 |
| | MW1b | Aufbau und Eigenschaften von Polymeren | 2V + 1P | 3 |
| | | Summe: | 6 | 6 |
| Modulprüfung | | g: Schr. Pr. (120 min., 100 %) e 50 %), Testate und Praktik | | 0 min. MW1a und |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | MW1a: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum = 15 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. MW1b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Praktikum = 15 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul MW1 insgesamt: 180 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissens | chaft und Werkstofftechnik | | |

Modul MW2: Materialwissenschaften II

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Ke | eramische Werkstoffe | | |
|--|---|--|---------|-----------------|
| Inhalt | Geschichte, Bedeutung, grundlegende Eigenschaften und technische Anwendung keramischer Werkstoffe; Stoffklassenübergreifende Vorstellung der Verfahrenstechnik zur Materialherstellung von Polymeren, Halbleitern und Keramiken mittels metallurgischer pyro-, hydro-, elektro- und chemischer Syntheseverfahren, vor dem Hintergrund der daraus resultierenden Werkstoffeigenschaften. Die Werkstoffverarbeitung wird anhand der DIN-Norm 8580 veranschaulicht und in Beispielen für die jeweiligen Hauptgruppen vertieft (Urformen, Fügen, Trennen, Beschichten etc.). Dabei ist es von besonderem Interesse, material- übergreifende Konzepte (Sintern von Pulvern, Erstarren von Schmelzen) vorzustellen. | | | |
| Qualifikationsziel | Die Studierenden entwickeln ein Verständnis der Struktureigenschaften verschiedener Werkstoffe. Sie erhalten Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Werkstoffen und verstehen den Zusammenhang zwischen Verarbeitungsverfahren und Werkstoffeigenschaften. Sie können an Beispielen ein geeignetes Fertigungsverfahren vorschlagen und entsprechend begründen. | | | |
| Voraussetzungen | Für MW2b: Chemische Grundlagen, etwa aus CG1 im Modul CG, sowie verfahrenstechnische Grundlagen, etwa aus AV1 im Modul AV. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leisturigspurikte | MW2a | Aufbau und Eigenschaften von Keramiken | 2V + 1P | 3 |
| | MW2b | Grundlagen der Werkstoffverarbeitung | 2V | 3 |
| | | Summe: | 5 | 6 |
| Modulprüfung | • | g: Schr. Pr. (120 min., 100 %) (je 50 %), Testate und Praktik | | 0 min. MW2a und |
| Studentischer Arbeitsaufwand | MW2a: Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h, 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. MW2b: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul MW2 insgesamt: 180 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissens | schaft und Werkstofftechnik | | |

Modul MW3: Materialwissenschaften III

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Funktionsmaterialien | | | |
|--|--|---|---------|----|
| Inhalt | Grundlagen von Funktionsmaterialien hinsichtlich ihrer elektrischen, elektrochemischen, magnetischen und optischen Eigenschaften sowie grundlegende Begriffe und technische Anwendungen. | | | |
| Qualifikationsziel | Verständnis der Funktionseigenschaften verschiedener Werkstoffe; Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Funktionsbauteilen; Methoden zur gezielten Beeinflussung elektrischer, elektrochemischer, magnetischer und optischer Materialparameter; Verständnis des Zusammenhanges zwischen Herstellungsprozess und Werkstoffeigenschaften. | | | |
| Voraussetzungen | Mathematische und elektrotechnische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1 und ET. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | MW3 | Aufbau und Eigenschaften von Funktionsmaterialien | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Schr. Pr. (75 min | ., 100 %). | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | MW3: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vorbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul MW3 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissens | chaft und Werkstofftechnik | | |

Modul NU: Numerische Mathematik

| Verantwortliche Einheit | Mathematik / Lehrstuhl für Wissenschaftliches Rechnen | | | | |
|--|--|---|----------------------|------|--|
| Inhalt | dung der Mathen | mathematischer Met natik zur Beschreibung cher Fragestellungen. | g und Modellierung n | | |
| Qualifikationsziel | Fähigkeit zur Verwendung und zur kritischen Beurteilung rechnergestütztermathematischer Verfahren und Softwarewerkzeuge; Vertrautheit mit dem Verhältnis zwischen Mathematik einerseits und natur- und ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen andererseits; Übung in der Übersetzung von sprachlichen in mathematische Beschreibungsebenen und umgekehrt. | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der h | öheren Mathematik, e | etwa aus dem Modul I | MG1. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | Numerische Ma- NU thematik für Na- turwiss. u. lng. | | | | |
| | | Summe: | 3 | 4 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung; Modul NU insgesamt: 120 h. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | | |

Modul NÜ: Nachrichtenübertragung

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwi | ssenschaften / Lehrstuhl Sys | stemtechnik Elektrisc | her Energiespeicher |
|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Inhalt | Grundbegriffe der Nachrichten- und Informationstechnik (Quellen, Kanäle, Signale, Systeme, Ziele und Bewertungskriterien); Grundbegriffe der Informationstheorie (Informationsmaß, Entropie, Wirkungsweise und Verfahren der Quellencodierung, Quellen- codierungs-Theorem, Kanalstörungen, Wirkungsweise und Verfahren der Kanalcodierung, Kanalcodierungs-Theorem, Grundbegriffe der Kryptographie); Darstellung von analogen Quellensignalen (Abtastung und Rekonstruktion, Pulscodemodulation, Redundanz- und Irrelevanzreduktion); Übertragungsverfahren (analoge Amplituden-, Frequenz- und Phasenmodulation; digitale Basisband- und Trägermodulation; Symbol-/Bitfehlerquote); Bewertung von Modulations-/Übertragungsverfahren; Kommunikationsnetze und Protokolle (ISO-OSI-Schichtenmodell, TCP/IP, Vielfachzugriffstechniken, Paketübertragung, Multiplexverfahren, Routing). | | | |
| Qualifikationsziel | Fähigkeit zur mathematischen Behandlung der Verarbeitung und Übertragung von Information; Verständnis der praktischen Realisierung von Einzelkomponenten eines nachrichtentechnischen Systems und deren Zusammenwirken in Systemen und Netzen. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der höheren Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2; anwendungssichere Kenntnisse aus der Elektrotechnik im Umfang der Inhalte der Module LN und SS. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechr | nische Grundlagen und Anw | vendungsgebiete | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | NÜ | Nachrichtenübertra- gung | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftli | iche Prüfung. | | |
| | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul NÜ insgesamt 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Vor- und Na | chbereitung = 60 h; 45 h Pri | üfungsvorbereitung. | |

Modul ÖB: Ökologische Bewertung

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl Umwel | Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik | | | |
|--|--|--|---------------------|-----|--|
| Inhalt | Erfolg und Zukunftsfähigkeit von Unternehmen des produzierenden Gewerbes hängt ab von technischen, wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Faktoren. ÖB1 stellt Methoden zur ökologischen Bewertung (u. a. KEA, LCA) vor in Theorie und praktischer Anwendung. ÖB2 vertieft vorgestellte Methoden durch deren Anwendung in Form studentischer Übungen. | | | | |
| Qualifikationsziel | Produkten, Proze | Beherrschen der Grundlagen und Methoden zur ökologischen Bewertung von Produkten, Prozessen sowie Unternehmensstandorten. Befähigung zur eigenständigen Methodenanwendung. | | | |
| Voraussetzungen | Fortgeschrittene | Studierfähigkeit | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | ab dem 5. Semester | | | | |
| Studienschwerpunkt | Produktentwicklung und Produktion | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung Veranstaltung SWS LP | | | | |
| Leistungspunkte | ÖB1 | Ökologische Be- wertung | 1V | 2 | |
| | ÖB2 | Ökologische Be- wertung | 1Ü | 1 | |
| | | Summe: | 2 | 3 | |
| | Eine schriftliche Prüfung. | | | | |
| Modulprüfung | Eine schriitliche P | rufung. | | | |
| Modulprüfung Studentischer Arbeitsaufwand | ÖB1: Wöchentlich 30 h Prüfungsvor ÖB2: Wöchentlich 30 h Prüfungsvor | n 1 h Vorlesung plus 1 bereitung. n 1 h Übung plus 1 h N | achbereitung = 30 h |) h | |

Modul ÖK: Ökologie

| Verantwortliche Einheit | Professur Ökosy | stemanalyse & -simulation | | |
|--|--|--|-----|------------------|
| Inhalt | In der ökologischen Vorlesung werden Organismen, Populationen und Ökosysteme unter den Aspekten ihrer Geschichte und von Anpassungsleistungen vorgestellt. Interaktionen und Wechselwirkungen zwischen der Erd- und Evolutionsgeschichte, Nutzungssysteme, sowie aktuelle Umweltprobleme bieten den Rahmen, in dem einzelne Prozesse und Beispiele vertieft werden. In der zweiten Vorlesung mit Übungen wird die Modellierung auf der Grundlage der Theorie dynamischer Systeme für Beispiele aus der Geoökologie eingeführt. Mit Beispielen aus der Populationsbiologie (Wachstumsmodelle, Räuber-Beute-Systeme) werden die spezifischen Eigenheiten von belebten Systemen und Umweltsystemen untersucht. Es wird die Fähigkeit vermittelt, Schwierigkeiten und Limitationen von Modellen zu erkennen und zu analysieren. Die Veranstaltung legt die Grundlage für die selbstständige Entwicklung von einfachen Simulationsmodellen. | | | |
| Qualifikationsziel | Das Modul besteht aus der Vorlesung "Allgemeine Ökologie" und der Vorlesung mit Übungen "Modellbildung in der Geoökologie". In der Vorlesung "Allgemeine Ökologie" soll ein Überblick über die Themen der (Geo)Ökologie gegeben werden. Im Einzelnen sollen die Studierenden folgende Fertigkeiten erlangen: | | | |
| | die Begriffe aus dem biologischen Schulstoff und die spezifischen Ansätz Ökologie erläutern. Natur- und Evolutions-geschichte sowie die menschliche Nutzungsgesch von Ökosystemen beschreiben und interpretieren. den Aufbau, die Organisation und die Anpassung von Organismen und Ö systemen beschreiben und auf neue Beispiele übertragen. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | riffe der Modellbildung um- benden Systemen verdeutli | | bstraktionen er- |
| Voraussetzungen | Schulwissen Bio | logie | | |
| Verwendungszweck im Studium | Im ersten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | jährlich im Winte | ersemester | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| zeistarigsparitte | ÖK1 | Allgemeine Ökologie | 2V | 3 |
| | ÖK2 | Ökologische Modellbildung | 2V | 2 |
| | Summe: 4 5 | | | |
| Modulprüfung | schriftliche Prüft | ung | | |

| Studentischer Arbeitsaufwand | Präsenzzeit (Vorlesung + Übung) 45 h, Selbststudium 30 h, Übungen 34h, Prüfungsvorbereitung 40h, Prüfung 1h |
|--------------------------------------|---|
| Verknüpfung mit ande- ren Modulen | Das Modul kann durch die Veranstaltung Geo-Informationssysteme aus der geowissenschaftlichen Vertiefung ergänzt werden. |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Ressourcentechnologie |

Modul PB: Passive Bauelemente

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwi | ssenschaften / Lehrstuhl für | r Funktionsmaterialie | n |
|--|---|------------------------------|-----------------------|----|
| Inhalt | Aufbau von Atomen und Festkörpern, elektrische Leitungsmechanismen; metallische und nichtmetallische Leiterwerkstoffe und zugehörige Bauelemente (lineare und nichtlineare Widerstände); Polarisationsmechanismen in dielektrischen Werkstoffen und ihre Anwendungen (Kondensatoren, Piezo- und Ferroelektrika); magnetische Werkstoffe und zugehörige Bauelemente. | | | |
| Qualifikationsziel | Kenntnis der physikalisch-chemischen Eigenschaften der wichtigsten in der Elektrotechnik eingesetzten Materialien und der damit realisierten Bauelemente; grundlegendes Verständnis der wissenschaftlichen Methoden zur Analyse und Herstellung passiver Bauelemente; Fähigkeit, mit Spezialisten verwandter Disziplinen auf dem Gebiet der elektrischen und elektronischen Bauelemente zu kommunizieren. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechi | nische Grundlagen und Anw | vendungsgebiete | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | РВ | Passive Bauelemente | 2V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 3 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftli | che Prüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul PB insgesamt 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotech | nik und Informationssystem | technik | |

Modul PG: Physikalische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Physik / Professu | ren der Physik | | |
|--|---|---|----------------------|-------------------|
| Inhalt | Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Mechanik (speziell Dynamik), Erhaltungssätze. Verbreiterung der Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Struktur der Materie und Wellenvorgänge. | | | |
| Qualifikationsziel | thematischen Be | indlagen einer quantita schreibung; Vertrauthe Iter Beispiele; Fähigkeit ellungen. | it mit den zugehörig | en Methoden durch |
| Voraussetzungen | Grundlagen der MG1. | höheren Mathematik, e | twa aus dem ersten 1 | Feil des Moduls |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem zweiten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | PG1 | Experimentalphysik für Ingenieure I | 2V + 1Ü | 4 |
| | PG2 | Experimentalphy- sik für Ingenieure II | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Schr. Pr. 60 min F | PH1 und schr. Pr. 60 mir | n PH2 (je 50%). | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | PG1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. PG2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PG insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissenso | chaft und Werkstofftech | nnik | |

Modul PH: Physikalische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Physik / Professu | uren der Physik | | |
|--|---|---|-----------------------|-------------------|
| Inhalt | Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Mechanik (speziell Dynamik), Erhaltungssätze. Verbreiterung der Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Struktur der Materie und Wellenvorgänge. | | | |
| Qualifikationsziel | thematischen Be | undlagen einer quantita eschreibung; Vertrauthe alter Beispiele; Fähigkeit ellungen. | it mit den zugehörige | en Methoden durch |
| Voraussetzungen | Grundlagen der MG1. | höheren Mathematik, e | twa aus dem ersten 1 | Feil des Moduls |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem zweiten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | PH1 | Experimentalphy- sik für Ingenieure I | 2V + 1Ü | 4 |
| | PH2 | Experimentalphy- sik für Ingenieure II | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Schr. Pr. 60 min | PH1 und schr. Pr. 60 mir | PH2 (je 50%). | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | PH1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. PH2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PH insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | ence, Umwelt- und Ress | ourcentechnologie | |

Modul PH (EIST): Physikalische Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Physik / Professuren der Physik | | | |
|--|--|---|-----------------------|----------------|
| Inhalt | Grundlagen der klassischen Physik, vor allem Mechanik (speziell Dynamik), Erhaltungssätze. | | | |
| Qualifikationsziel | thematischen Bes Lösen ausgewähl | Kenntnis der Grundlagen einer quantitativen Naturwissenschaft und ihrer mathematischen Beschreibung; Vertrautheit mit den zugehörigen Methoden durch Lösen ausgewählter Beispiele; Fähigkeit zur Anwendung der Methoden auf neue Problemstellungen. | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der h MG1. | öheren Mathematik, e | etwa aus dem ersten 1 | eil des Moduls |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem zweiten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | РН | Experimentalphy- sik für Ingenieure I | 2V + 1Ü | 5 |
| | Summe: 3 5 | | | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul PH insgesamt: 150 h. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul PI: Programmieren für Ingenieure

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre u. CAD | | | |
|--|--|--|--------------------|--------------------|
| Inhalt | Implementierung mathematischer Methoden auf digitalen Rechenanlagen; Programmiertechniken für Ingenieuranwendungen. | | | |
| Qualifikationsziel | | rwendung und zur kritiso rfahren und Softwarewe | | hnergestützter ma- |
| Voraussetzungen | Höhere Mathem | atik, etwa aus den Modu | ılen MG1 und MG2a. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im fünften Seme | Im fünften Semester. | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | PI | Programmieren für Ingenieure I | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 3 | 4 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche | Prüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PI insgesamt: 120 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | ence | | |

Modul PO: Polymere

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für P | olymere Werkstoffe | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------|--------------|
| Inhalt | Grundlagen der Verfahrenstechnik zur Herstellung polymerer Werkstoffe; Methodik der Auslegung von Prozessen klassischer und moderner Verarbeitungsverfahren von Kunststoffen; Bedeutung und technische Anwendung der Werkstoffmechanik und -prüfung für Polymere; Werkstoffauswahl, Be- und Verarbeitungtechnologien, mechanische sowie funktionsbezogene Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung bei polymeren Verbundwerkstoffen. | | | |
| Qualifikationsziel | Einblick in spezielle Formgebungs- und Verarbeitungsverfahren für polymere Formteile; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung und Prüfung von Bauteilen aus materialwissenschaftlicher Sicht; methodisches Wissen über Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von Verbundwerkstoffen mit polymerer Matrix. | | | |
| Voraussetzungen | Keine. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | PO1 | Kunststoffverarbeitung | 2V + 1P | 3 |
| | PO2 | Werkstoffmechanik und -prüfung | 1V + 1P | 2 |
| | PO3 | Polymere Verbund- werkstoffe | 2V | 3 |
| | | Summe: | 7 | 8 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfu | ng: Schr. Pr. (90 min., 100 %), T | estate und Praktiku | ımsberichte. |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | PO1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h, 1 h Praktikum = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. PO2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Praktikum = 15 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. PO3: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul PO insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| | Modul PO insg | esamt: 240 Arbeitsstunden. | | |

Modul PP: Programmierpraktikum

| Verantwortliche Einheit | Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik III | | | | |
|--|--|--|--------------|----|--|
| Inhalt | systeme. Pro wurf erstellt | Die Studierenden entwickeln individuell und unter Anleitung kleinere Softwaresysteme. Probleme werden analysiert, Anforderungen definiert, ein Systementwurf erstellt, und die Komponenten des Systementwurfs werden implementiert und getestet. Hinzu kommt die Präsentation der Lösungskonzepte. | | | |
| Qualifikationsziel | Im Vordergrund steht der Erwerb von individuellen, algorithmischen, Designund Realisierungskompetenzen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Software beschränkten Umfangs und beschränkten Schwierigkeitsgrads systematisch zu entwickeln (methodische Kompetenz) sowie die von ihnen erarbeitete Lösung zu präsentieren (kommunikative Kompetenz). | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen von Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung, etwa aus den Modulen KP und AD | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im zweiten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Grundlagen und Anwend | dungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | In jedem Semester | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | PP | Programmierpraktikum | 4P | 6 | |
| | | Summe: | 4 | 6 | |
| Modulprüfung | Implementi | erung und Testate. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 4 h Präsenzzeit = 60 h; eigenständige Implementierung: 120 h. Modul PP insgesamt: 180 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotech | nik und Informationssystem | technik | | |

Modul PT: Produktions- und Technologiemanagement

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissen | schaften / Lehrstuhl Ur | mweltgerechte Produ | ktionstechnik | |
|--|---|---|-----------------------|-------------------|--|
| Inhalt | Einführung in die Aufgaben und Arbeitsgebiete des Ingenieurs in der Produktion, in die Problemstellungen der Produktionsorganisation sowie in Herausforderungen der lebenszyklusorientierten Produktverantwortung und Produktionsinnovation. Charakterisierung von Innovationen, Vermittlung von Konzepten und Instru- | | | | |
| | menten des Tech nehmen unter Be Innovationsstrate Marktperspektive | menten des Technologiemanagements und der Innovationstätigkeit von Unternehmen unter Berücksichtigung von Innovationscharakter, Unternehmenstyp, Innovationsstrategien und -hürden sowie der Wettbewerbs-, Technologie- und Marktperspektive. Behandlung ausgewählter Anwendungsbeispiele und Innovationstrends in Vorlesung und Übung. | | | |
| Qualifikationsziel | | Befähigung zum Einsa duktions- und Technol | | Verfahren zur Ge- | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm ersten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | PT1 | Produktionstech- nik | 2V | 2 | |
| | PT2 | Innovations- u. Technologiema- nagement | 2V + 1Ü | 4 | |
| | | Summe: | 5 | 6 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche I 60 min. PT2 (je 50 | Prüfung (120 min., 100 0 %). | %) oder Teilprüfung 6 | 60 min. PT1 und | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | PT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h. PT2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PT insgesamt: 180 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | F., | nco Matarialyvisconsch | naft und Werkstofftec | hnik | |

Modul PT (EIST): Produktionstechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl Ur | nweltgerechte Produ | ktionstechnik |
|--|--|-------------------------|---------------------|---------------|
| Inhalt | Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Fertigung; Produktverantwortung über den Lebenszyklus eines Produktes hinweg; Innovationen, Technologiemanagement; Methoden für Trendaussagen, Zukunftsentscheidungen und den Produktentwicklungsprozess selbst. | | | |
| Qualifikationsziel | Grundverständnis für alle wichtigen Aufgaben und Arbeitsgebiete eines Ingenieurs in der Produktion und ihrer Steuerung; Verständnis der Prinzipien und Befähigung zum Einsatz von Methoden und Verfahren zum Umgang mit Innovationen und neuer Technologien. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Ingenieurwissens | chaftliche Grundlager | n und Anwendungsge | biete |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | PT | Produktionstech- nik | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 3 | 4 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul PT insgesamt: 120 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul PV1: Parallele und verteilte Systeme I

| Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik Inhalt | | | | | | |
|---|-------------------------|--|----------------------------|---------------|----|--|
| zeitanalyse und Skalierbarkeit paralleler Programme; Programmier- und Synchronisationstechniken für gemeinsamen Adressraum mit Multi-Threading; Koordination paralleler und verteilter Programme; Anwendung der Programmiertechniken auf komplexe Beispiele aus verschiedenen Anwendungsgebieten; Programmiertechniken für verteilte Adressräume und Message- Passing und Realisierung typischer Kommunikationsmuster. Qualifikationsziel Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden grundlegende Techniken der parallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden besondere methodische Kompetenzen erworben: Durch das Verständnis grundlegender Problemstellungen wie Lastverteilung und Skalierbarkeit und die Professielungen wie Lastverteilung und Skalierbarkeit und der writtlung von Synchronisations- und Kommunikationstechniken werden die Studierenden in die Lage versetzt, parallele Algorithmen zu entwerfen und mit Hilfe von Kommunikations- und Threadbibliotheken in effiziente parallele und verteilte Programme umzusetzen. Dabei werden sowohl gemeinsame als auch verteilte Adressräume erlernt. Voraussetzungen Keine Verwendungsmöglichkeit Im dritten Jahr Studienschwerpunkt Informatische Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte PV1 Parallele und Verteilte 2V+1Ü 5 Summe: 3 5 Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %), Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik II | | |
| rallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden besondere methodische Kompetenzen erworben: Durch das Verständnis grundlegender Problemstellungen wie Lastverteilung und Skalierbarkeit und die Vermittlung von Synchronisations- und Kommunikationstechniken werden die Studierenden in die Lage versetzt, parallele Algorithmen zu entwerfen und mit Hilfe von Kommunikations- und Threadbibliotheken in effiziente parallele und verteilte Programme umzusetzen. Dabei werden sowohl gemeinsame als auch verteilte Adressräume erlernt. Voraussetzungen Keine Verwendungsmöglichkeit im Studium Studienschwerpunkt Informatische Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte PV1 Parallele und Verteilte Systeme I Summe: 3 5 Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 3 oh Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Inhalt | zeitanalyse und Skalierbarkeit paralleler Programme; Programmier- und Synchronisationstechniken für gemeinsamen Adressraum mit Multi-Threading; Koordination paralleler und verteilter Programme; Anwendung der Programmiertechniken auf komplexe Beispiele aus verschiedenen Anwendungsgebieten; Programmiertechniken für verteilte Adressräume und Message- Passing und Re- | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium Im dritten Jahr Studienschwerpunkt Informatische Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte Kennung Veranstaltung SWS LP PV1 Parallele und Verteilte Systeme I 2V + 1Ü 5 Summe: 3 5 Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Qualifikationsziel | rallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden besondere methodische Kompetenzen erworben: Durch das Verständnis grundlegender Problemstellungen wie Lastverteilung und Skalierbarkeit und die Vermittlung von Synchronisations- und Kommunikationstechniken werden die Studierenden in die Lage versetzt, parallele Algorithmen zu entwerfen und mit Hilfe von Kommunikations- und Threadbibliotheken in effiziente parallele und verteilte Programme umzusetzen. Dabei werden sowohl gemeinsame als auch verteilte | | | | |
| Studienschwerpunkt Informatische Anwendungsgebiete Angebotshäufigkeit Jährlich Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte PV1 Parallele und Verteilte Systeme I 2V + 1Ü 5 Summe: 3 5 Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Angebotshäufigkeit Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung und Leistungspunkte PV1 Parallele und Verteilte Systeme I Summe: 3 5 Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | lm dritten J | ahr | | | |
| Dauer des Moduls Tommersetzung und Leistungspunkte PV1 | Studienschwerpunkt | Informatisc | ne Anwendungsgebiete | | | |
| Zusammensetzung und LeistungspunkteKennungVeranstaltungSWSLPPV1Parallele und Verteilte Systeme I2V + 1Ü5Summe:35ModulprüfungPortfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen.Studentischer ArbeitsaufwandWöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Leistungspunkte PV1 Parallele und Verteilte Systeme I 2V + 1Ü 5 Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| PV1 Parallele und Verteilte Systeme I 2V + 1Ü 5 Summe: 3 5 Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Modulprüfung Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Leistungspunkte | PV1 | | 2V + 1Ü | 5 | |
| %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. Studentischer Arbeitsaufwand Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | Summe: | 3 | 5 | |
| wand Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul PV1 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | Modulprüfung | %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die | | | | |
| Zuordnung Curriculum Elektrotechnik und Informationssystemtechnik | | Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. | | | | |
| | Zuordnung Curriculum | Elektrotech | nik und Informationssystem | technik | | |

Modul PV2: Parallele und verteilte Systeme II

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Informatik / Lehrstuhl für Angewandte Informatik II | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|
| Inhalt | gende Kom Koordinatio spiele: Sock | Vertiefte Techniken der Programmierung in verteilten Adress- räumen; Grundlegende Kommunikationsprotokolle in verteilten Systemen; Kommunikations-, Koordinations- und Synchronisationsmechanismen in verteilten Systemen (Beispiele: Sockets, RPC, Java RMI); Koordinaten mit verteilten Objekten (Beispiel: CORBA); Sicherheitsaspekte und -mechanismen für verteilte Systeme. | | | | |
| Qualifikationsziel | Ziel der Veranstaltung ist es, den Studenten vertiefte Kenntnisse von Techniken der parallelen und verteilten Programmierung zu vermitteln. Dabei werden schwerpunktmäßig methodische und technologische Kompetenzen erworben. Aufbauend auf vertiefte Kenntnisse von Standardprotokollen für Rechnernetzen wie IP oder TCP/UDP erwerben die Studenten die Fähigkeit, verteilte Programme zu planen und zu implementieren; dabei werden sowohl passive Kommunikationsmechanismen wie Sockets aber auch aktive Mechanismen wie RPC, RMI oder CORBA eingesetzt. Vermittelt werden außerdem Design- und Realisierungskompetenzen, indem die vermittelten Techniken auf eine Vielzahl von Beispielen angewendet werden. | | | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen | der parallelen und verteilte | en Systeme, etwa aus | dem Modul PV1. | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Ja | ahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | | |
| Leisturigspurikte | PV2 Parallele und Verteilte Systeme II 2V + 1Ü 5 | | | | | |
| | PV2 | | 2V + 1Ü | 5 | | |
| | PV2 | | 2V + 1Ü 3 | 5 | | |
| Modulprüfung | Portfolioprü %) und schr | Systeme II | 3 schriftlichen Prüfung (| 5 (Notengewicht 85 | | |
| Modulprüfung Studentischer Arbeitsaufwand | Portfolioprü %) und schr Gesamtnote Wöchentlich Vor- und Na | Systeme II Summe: Ifung, bestehend aus einer s Iftlichen Hausaufgaben (15 | 3 schriftlichen Prüfung (%). Zum Bestehen de chbereitung = 60 h; 1 üfungsvorbereitung. | 5 (Notengewicht 85 s Moduls muss die | | |

Modul RB: Robotik I

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik III | |
|--|--|--|----------------|----|
| | | | | |
| Inhalt | Mechanik; Geometrie; Kinematik (vorwärts, rückwärts, Jacobi); Dynamik; Trajektorien; Programmierung; Sensoren (interne, externe, Integration); Systemarchitekturen. | | | |
| Qualifikationsziel | Das Modul vermittelt ein systematisches und vertieftes Verständnis der Methoden zur Ansteuerung von komplexen, sich bewegenden Maschinen. Insbesondere werden Methoden zum Aufbau, zur Modellierung, zur Steuerung und zur Programmierung vermittelt. Die Anwendungen liegen beispielsweise in den Bereichen Industrierobotik, mobile Robotik, humanoide Robotik oder Werkzeugmaschinen. | | | |
| Voraussetzungen | | der höheren Mathematik, e gen der Informatik, etwa au | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Ja | ahr | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | RB | Robotik I | 2V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 3 | 5 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer mündlichen Prüfung (Gewicht 0,85) und wöchentlichen schriftlichen Hausaufgaben (Gewicht 0,15). | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 1 h Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul RB insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechi | nik und Informationssystem | technik | |

Modul RN: Rechnerarchitektur und -netze

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik II | |
|--|---|--|---------------|----|
| Inhalt | Leistungsbewertung von Rechnern und grundsätzlicher Rechneraufbau, Maschinensprachen als Schnittstelle zwischen Hardware und Software, Zahlendarstellungen und Rechnerarithmetik, Entwurf digitaler Schaltkreise, Kombinatorische Schaltungen, Konstruktion von Speicherelementen, Speicher- und Prozessorganisation, Grund- lagen und Leistungsbewertungen von Rechnernetzen, Schichtenprotokolle und Kommunikationsablauf, Wichtige Protokolle von Verbindungsschicht, Netzwerkschicht und Transportschicht. | | | |
| Qualifikationsziel | Das Ziel der Veranstaltung besteht in der Vermittlung grundlegender technologischer Kompetenz mit dem Schwerpunkt der Vermittlung von Kenntnissen des Aufbaus von Rechnersystemen mit Speicherhierarchie und Prozessoren. Vermittelt werden auch formale und algorithmische Kompetenzen, die zur Analyse und dem Entwurf digitaler Schaltkreise befähigen, sowie Design- und Realisierungskompetenzen zum Entwurf komplexer Schaltkreise. Durch Erlernen qualitativer Analyseverfahren zur Leistungsbewertung von Rechnersystemen und Rechnernetzen werden grundlegende methodische Kompetenzen im Bereich Rechnersysteme und Rechnernetze erworben, die Grundlagen für weiterführende Veranstaltungen legen. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten . | Jahr | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Grundlagen und Anwend | dungsgebiete | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | RN | Rechnerarchitektur und Rechnernetze | 4V + 2Ü | 8 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 4 h Nachbereitung = 120 h; 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Bearbeitung von Übungsblättern 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul RN insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechi | nik und Informationssystem | technik | |

Modul RT: Regelungstechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwisser | nschaften / Lehrstuhl für Mess | s- und Regeltechnil | < | |
|--|---|--|---------------------|-----------------|--|
| Inhalt | Grundbegriffe der Steuerungs- und Regelungstechnik, normative Grundlagen; mathematische Beschreibung von Übertragungsgliedern (statisch, dynamisch, Zeit- und Frequenzbereich, Wirkungsplan); Eigenschaften typischer linearer Übertragungsglieder; lineare kontinuierliche Regelkreise (Führungs- und Störverhalten, stationäres Verhalten, Stabilität); Reglerparametrierung. | | | | |
| Qualifikationsziel | Kenntnis der Terminologie und der Grundbegriffe der Regelungstechnik; Fähigkeit zur Beurteilung und selbstständigen quantitativen Lösung einfacher regelungstechnischer Probleme; praktische Erfahrung mit einem gängigen Software-Werkzeug; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transfer-kompetenz). | | | | |
| Voraussetzungen | und PH; Kenntn | Mathematisch-physikalische Grundlagen, etwa aus den Modulen MG1, MG2a und PH; Kenntnisse aus der Elektrotechnik und der Messtechnik, etwa aus den Modulen ET1 (bzw. LN bei EIST) und MT. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im vierten Seme Im dritten Jahr (| | | | |
| Studienschwerpunkt | tion (ES) | d Mechatronik; Energietechni ne Grundlagen und Anwendu | | ung und Produk- | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | RT | Regelungstechnik | 2V + 2Ü | 5 | |
| | | Summe: | 4 | 5 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche | Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 2 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul RT insgesamt 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik u | and Informationssystemtechn | ik, Engineering Sci | ence | |
| | | | | | |

Modul SE: Sensorik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwisser | nschaften / Lehrstuhl für Mess | s- und Regeltechnil | < |
|--|--|---|---------------------|-----------------|
| Inhalt | Grundlegende Begriffe; Sensorelemente mit homogenem Halbleiter (Spreading Resistance, Hall-Sensor, Feldplatte, piezoresistive Sensoren, Fotowiderstand); Sensorelemente mit inhomogenem Halbleiter (Diodenthermometer, Fotodiode, Fotoelement/Solarzelle); oxidkeramische Sensoren (Heißleiter, Kaltleiter, Taguchi Sensor, piezo- und pyroelektrische Aufnehmer); ferromagnetische Sensoren (magnetomechanische Wandler, AMR, GMR); Thermoelemente, Metallwiderstandsthermometer; induktive und Induktionsaufnehmer; Impedanzsensoren, DMS, Beschleunigungs-, Druck-, Durchflussmessaufnehmer; optische und faseroptische Sensoren. | | | |
| Qualifikationsziel | Überblick über Materialien, Verfahren und Stand der Technik zur elektrischen Messung nichtelektrischer Größen; Kenntnis von Anwendungsbeispielen (Automotive, Mechatronik, Energie-technik); Fähigkeit zur Beurteilung und selbstständigen quantitativen Lösung einfacher sensorischer Probleme; praktische Erfahrungen mit der Auswahl und Anwendung ausgewählter Sensoren im Labor; Übung in zentralen Aspekten der Methodenkompetenz wie dem selbstständigen Erkennen und Schließen von Wissenslücken und der Fähigkeit zur Übertragung von Wissen auf neue Fragestellungen (Transferkompetenz). | | | |
| Voraussetzungen | und PH; Kenntni | ohysikalische Grundlagen, etv isse aus der Elektrotechnik ur zw. LN bei EIST), ET2 (bzw. FV | nd der Messtechnik | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im fünften Seme Im dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | tion (ES) | l Mechatronik; Energietechni ne Anwendungsgebiete (EIST | | ung und Produk- |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | SE | Sensorik | 2V + 1Ü + 1P | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%). | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; wöchentlich 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 4 Praktikumsversuche à 3,5 h plus 4 h Vorbereitung und Auswertung je Versuch = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul SE insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik u | and Informationssystemtechr | ik, Engineering Sci | ence |
| | | | | |

Modul SM: Strömungsmechanik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik | | | | |
|--|--|--|---------------|----|--|
| Inhalt | (Masse, Impuls, chung; Dimensi tegral (Bernoulli | Kontinuumsbegriff und Kinematik; Bilanzgleichungen der Kontinuumsmechanik (Masse, Impuls, Drehimpuls, Energie); Materialgleichungen; Navier-Stokes-Gleichung; Dimensionsanalyse; Stokes-Gleichung, Euler-Gleichung und ihr erstes Integral (Bernoulli-Gleichung); spezielle Kapitel: Hydrostatik und Oberflächenspannung, laminare Schichtenströmungen (stationär, instationär). | | | |
| Qualifikationsziel | Befähigung zur Berechnung von hydrostatischen Problemen; Berechnung von Um- und Durchströmungsproblemen mit und ohne Einfluss von Flüssigkeitsreibung. | | | | |
| Voraussetzungen | | natik, etwa aus den Modulen I nschaftliche Grundlagen, etwa | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im fünften Seme | ester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | SM | Strömungsmechanik | 2V + 2Ü | 5 | |
| | | Summe: | 4 | 5 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche | Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Modul SM insgesamt 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | ence, Umwelt- und Ressource | entechnologie | | |

Modul SO: Software Engineering I

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte I | nformatik l | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Inhalt | Software Engineering (Definition, Lebenszyklusmodelle, Phasen, Arbeitsbereiche, Disziplinen), Requirements Engineering (Kernaktivitäten, Anforderungsspezifikation, Pflichtenheft, Lastenheft), Anforderungsanalyse (Analysemodell, Objekt- und Klassendiagramme, Anwendungsfall- und Aktivitätsdiagramme), Entwurf (Architekturbegriff, Paketdiagramme, Klassendiagramme, Sequenzdiagramme, Kommunikations- und, Zustandsdiagramme), Entwurfsmuster (Design for Change, ausgewählte Entwurfsmuster), Formale Spezifikationen, Projektmanagement (Funktionen, Organisationsstrukturen, Planung mit CPM-Netzwerken und Gantt-Diagrammen), Konfigurationsmanagement (Versionskontrolle, optimistische und pessimistische Synchronisation, Änderungskontrolle), Qualitätssicherung (Qualitätsmerkmale, Prinzipien, Verifikation, Testverfahren, Inspektionen und Reviews), Vorgehensmodelle (plangetriebene vs. agile Prozesse, Capability Maturity Model, Personal Software Process, Extreme Programming, Scrum, Rational Unified Process, V-Modell). | | | | |
| Qualifikationsziel | thoden und wendung ar jektorientier ren im Klein sondere wei werden met | nden sollen einen möglichs Werkzeuge für das Software kleineren Beispielen üben. te Softwareentwicklung. Es en) alle Arbeitsbereiche des den Analyse- und Design-Ke hodische Kompetenzen u. a ing und Qualitätssicherung | e Engineering erhalte Einen Schwerpunkt k werden (abgesehen Software Engineering ompetenzen vermitte I. in Projektmanagem | n und deren An- bildet dabei die ob- vom Programmie- g abgedeckt. Insbe- elt. Darüber hinaus | |
| Voraussetzungen | | der Programmierung, etwa rerfahrung, etwa aus dem N | | owie praktische | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten J | lahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Grundlagen und Anwend | ungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | SO | Software Engineering 1 | 4V + 2Ü | 8 | |
| | | Summe: | 6 | 8 | |
| | Eine schriftliche Prüfung. | | | | |
| Modulprüfung | Eine schriftli | che Prufung. | | | |
| Modulprüfung Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich Vor- und Na | che Prufung. n 4 h Vorlesung plus 4 h Nac chbereitung = 60 h; 60 h Prü sgesamt: 240 Arbeitsstunde | ifungsvorbereitung. | ≀h Übung plus 2 h | |

Modul SS: Signale und Systeme

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwi | ssenschaften / Lehrstuhl fü | r Elektrische Energiesy | ysteme |
|--|---|--|--|---|
| Inhalt | Zeitkontinuierliche deterministische Signale: Fourier-Reihe, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation; Eigenschaften der Integraltransformationen, Rücktransformation; Lösung von Differentialgleichungen; Energie und Leistung. Zeitdiskrete deterministische Signale: Abtastung und Quantisierung, Diskretisierungsfehler, Abtasttheorem; Zahlendarstellungen, numerische Effekte; z-Transformation; Eigenschaften der z-Transformation, Rücktransformation; Lösung von Differenzengleichungen. Systeme: Definition und Einteilung; Linearität, Zeitinvarianz, Kausalität, Stabilität, gedächtnis- behaftete Systeme; Systembeschreibung im Zeit- und Frequenzbereich, Charakterisierung von Tief-, Band- und Hochpässen; Phasen- und Gruppenlaufzeit. Stochastische Signale: Begriffe; stochastische Prozesse; Ergodizität, Stationarität, Verteilungsfunktion, Verteilungsdichte, Momente; Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion; spektrale Leistungsdichte, Satz von Wiener-Chintschin, Satz von Parseval; Rauschvorgänge. Einfluss linearer Systeme auf Zufallssignale: Autokorrelationsfunktion am Systemausgang, Kreuzkorrelationsfunktion zwischen Ein- und Ausgang (Wiener-Lee- Beziehungen), spektrale Leistungsdichte am Systemausgang, Kreuzspektrum zwischen Ein- und Ausgang, Wiener-Filter. | | | |
| Qualifikationsziel | mathematis Lösung ents cherheit bei | für Ursache-Wirkungs-Bezie che Beschreibung; Fähigkei sprechender Probleme auf i der späteren Anwendung o g, Kommunikationstechnik | it zur quantitativen Be ngenieurwissenschaft dieser Fähigkeit in Ber | eschreibung und tlichem Niveau; Si- reichen wie Signal- |
| Voraussetzungen | | der höheren Mathematik, e ektrotechnik im Umfang der | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten . | Jahr | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotechr | nische Grundlagen und Anv | vendungsgebiete | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | SS | Signale und Systeme | 2V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 3 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftli | iche Prüfung. | | |
| | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h;1 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul SS insgesamt 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Vor- und Na | chbereitung = 60 h; 45 h Pr | üfungsvorbereitung. | n Ubung plus 3 h |

Modul STVP: Statistische Versuchsplanung

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl Keramische Werkstoffe | | | |
|--|--|---|-------------------|-------------------|
| Inhalt | Grundlagen, Methoden und Anwendungen der statistischen Versuchsplanung, ausführliche Fallbeispiele, Einführung und Nutzung einschlägiger Software. | | | |
| Qualifikationsziel | | Verständnis statistischer Me ng von Versuchsreihen in ko | | |
| Voraussetzungen | Allgemeine Inge | enieurwissenschaftliche und | naturwissenschaft | liche Grundlagen. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr. | Im dritten Jahr. | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | STVP | Statistische Versuchs- planung | 1V + 1Ü | 2 |
| | | Summe: | 2 | 2 |
| Modulprüfung | Schr. Pr. (60 min | ., 100 %). | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | h Prüfungsvorb | Wöchentlich 2 h Vorlesung / Übung plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 15 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 60 h Modul STVP insgesamt: 60 Arbeitsstunden. | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissens | chaft und Werkstofftechnik | | |

Modul SV: Sicherheit in verteilten Systemen

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik II | |
|--|---|--------------------------------------|---------------|----|
| Inhalt | Sicherheitsprobleme in Programmen, Netzwerken und Netzwerkprotokollen; symmetrische und asymmetrische kryptographische Verfahren zur Verschlüsselung von Daten; elektronische Signaturen und Schlüsselmanagement; Authentifizierungsverfahren: Grund- lagen und Systeme; Firewall-Technologien und Sicherheitsprotokolle. | | | |
| Qualifikationsziel | Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung grundlegender und vertiefender Kenntnisse wichtiger Techniken und Algorithmen, die die Sicherheit von Programmen in Netzwerkumgebungen gewährleisten. Dabei werden durch die Vermittlung grundlegender Sicherheitsaspekte in Softwaresystemen und Netzwerken analytische und methodische Kompetenzen erworben: die Studenten werden in die Lage versetzt, Softwaresysteme im Hinblick auf die Sicherheitsaspekte zu analysieren und geeignete Sicherheitstechniken zur Verbesserung der Sicherheit der Systeme einzusetzen. Algorithmische und methodische Kompetenzen werden durch Vermittlung der methodischen Grundlagen von Verschlüsselungs- und Signaturtechniken und der darauf aufbauenden Algorithmen erworben. | | | |
| Voraussetzungen | Konzepte der Programmierung (Modul KP) sowieRechnerarchitektur und Rechnernetze (Modul RN). | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | SV | Sicherheit in verteilten Systemen | 2V + 1Ü | 5 |
| | | Summe: | 3 | 5 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung, bestehend aus einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 85 %) und schriftlichen Hausaufgaben (15 %). Zum Bestehen des Moduls muss die Gesamtnote mindestens 4,0 betragen. | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul SV insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechr | nik und Informationssystem | technik | |

Modul TI: Theoretische Informatik I

| Verantwortliche Einheit | Informatik / | Lehrstuhl für Angewandte | Informatik VII | |
|--|---|------------------------------|----------------|----|
| Inhalt | Formale Sprachen; Automaten, Grammatiken und die Chomsky- Hierarchie; theoretische Berechnungsmodelle; Entscheidbarkeit; Komplexitätstheorie. | | | |
| Qualifikationsziel | Die Studierenden sollen die Grundlagen von regulären, kontext- freien, berechenbaren und effizient berechenbaren formalen Sprachen verstehen. Sie sollen in der Lage sein, bestimmte Sprachen in Klassen einzuordnen und zu erklären, warum oder warum sie nicht Mitglied einer Klasse sind. Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Verfahren aus der Vorlesung zu erklären und auf Beispiele anzuwenden. Die Studierenden sollen die Ergebnisse der Vorlesung verstehen und anwenden können und ihre Beweise verstehen. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Ja | ahr | | |
| Studienschwerpunkt | Informatisch | ne Anwendungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | TI | Theoretische Informatik I | 4V + 2Ü | 8 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 4 h Vorlesung plus 3 h Nachbereitung = 105 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 60 h Prüfungsvorbereitung. Modul TI insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechi | nik und Informationssystem | technik | |

Modul TM: Technische Mechanik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|------|
| Inhalt | Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre. | | | |
| Qualifikationsziel | Grundkenntnisse und -fertigkeiten zur Formulierung und Lösung von Problemen der Statik und Festigkeitslehre; Befähigung zur Abstraktion der Belastung realer technischer Systeme auf mechanisch relevante Wirkungen; Befähigung zur Berechnung der Wirkung von Belastungen auf einfache Tragwerke und deren Reaktionen; Fähigkeit zur Ableitung von Aussagen über das Verformungs-, Stabilitäts- und Festigkeitsverhalten als Voraussetzung für die materialsparende Dimensionierung mechanischer Systeme. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der l | nöheren Mathematik, e | etwa aus dem Modul | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm ersten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | TM1 | Technische Me- chanik I | 3V + 2Ü | 6 |
| | TM2 | Technische Me- chanik II | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 9 | 11 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche F | Prüfung (240 min., 100 | %). | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | TM1: Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 180 h. TM2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul TM insgesamt: 330 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | nce, Materialwissensch | naft und Werkstofftec | hnik |

Modul TM1: Technische Mechanik I

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| Inhalt | Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre. | | | |
| Qualifikationsziel | Grundkenntnisse und -fertigkeiten zur Formulierung und Lösung von Problemen der Statik und Festigkeitslehre; Befähigung zur Abstraktion der Belastung realer technischer Systeme auf mechanisch relevante Wirkungen; Befähigung zur Berechnung der Wirkung von Belastungen auf einfache Tragwerke und deren Reaktionen. | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der h | öheren Mathematik, e | etwa aus dem Modul I | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr. (E Im ersten Jahr. (U | , | | |
| Studienschwerpunkt | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsgebiete (EIST) Alle (URT) | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | TM1 | Technische Me- chanik I | 3V + 2Ü | 6 |
| | | Summe: | 5 | 6 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung (120 min., 100 %) | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 3 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 75 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 180 h. Modul TM1 insgesamt: 180 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un nologie | d Informationssystem | technik, Umwelt- und | d Ressourcentech- |

Modul TM2: Technische Mechanik II

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Mechanik und Strömungs- mechanik | | | |
|--|---|--|------------------|-------|
| Inhalt | Grundlagen der S | tatik und Festigkeitsle | hre. | |
| Qualifikationsziel | _ | eitung von Aussagen ü en als Voraussetzung er Systeme. | | |
| Voraussetzungen | | röheren Mathematik, e schen Mechanik, etwa | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Ingenieurwissens | chaftliche Grundlager | und Anwendungsge | biete |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | TM2 | Technische Me- chanik II | 2V + 2Ü | 5 |
| | | Summe: | 4 | 5 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 2 h Übung plus 3 h Vor- und Nachbereitung = 75 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul TM2 insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul TPA: Teamprojektarbeit

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Professuren der Fakultät Informatik / Professuren der Fakultät | | | | | |
|--|--|--|---------------------|---------------|--|--|
| Inhalt | zwischen 6 manageme | Die Aufgabenstellung wird im Rahmen eines Projekts gelöst, das idealerweise zwischen 6 und 12 Mitgliedern hat. Die Arbeit wird mit Methoden des Projektmanagements geplant, koordiniert und überwacht. Zur Projektarbeit gehört auch die Präsentation der erarbeiteten Lösung. | | | | |
| Qualifikationsziel | Die Studierenden sollen in der Lage sein, im Team eine umfangreiche Projekt- aufgabe zu lösen. Diese Projektaufgabe soll einen interdisziplinären (in- formatisch-ingenieurwissenschaftlichen) Charakter aufweisen. Im Einzelnen sind folgende Projektaufgaben von den Teilnehmern zu realisieren: Strukturierung des Problems (z. B. in Form eines Lastenhefts); Definition einer Lösung (z. B. in Form eines Pflichtenhefts); Organisation der Umsetzung in Teilprojekten; Test der Implementierung; Präsentation; Abnahme der Lösung. Fachübergreifende Kompetenzen werden durch interdisziplinäres Arbeiten erworben. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von Projektmanagementkompetenzen und kommunikativen Kompetenzen (Kooperation im Projektteam). | | | | | |
| Voraussetzungen | | Grundlagen von Softwareprojekten, etwa aus dem Modul SE; darüber hinaus je nach Ausschreibung des Themas. | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Ja | ahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Elektrotech | nische und informatische G | rundlagen und Anwei | ndungsgebiete | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | | |
| Leistungspunkte | TPA | Teamprojektarbeit | - | 6 | | |
| | Summe: - 6 | | | | | |
| Modulprüfung | Schriftliche | Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag. | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Modul TPA insgesamt: 180 Arbeitsstunden. | | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotech | nik und Informationssystem | itechnik | | | |
| | | | | | | |

Modul TT: Technische Thermodynamik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Inhalt | Grundlagen der Thermodynamik für Ingenieure und anwendungsorientierte Naturwissenschaftler. | | | |
| Qualifikationsziel | Erkennen und systematisches Einordnen von thermodynamischen Fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen von Grundbegriffen (z. B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begreifen von Gesetzmäßigkeiten (z. B. Hauptsätze der Thermodynamik); Erlernen der Methodik zur Lösung thermodynamischer Aufgaben (z. B. Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf konkrete realitätsnahe Beispiele (z. B. wärme- und energietechnische Auslegung einer Anlage). | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der | höheren Mathematik, e | etwa aus dem Modul l | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im zweiten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | TT1 | Technische Ther- modynamik I | 2V + 1Ü | 4 |
| | TT2 | Technische Ther- modynamik II | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche 120 min. TT2 (je | Prüfung (240 min., 100 50 %). | %) oder Teilprüfung | 120 min. TT1 und |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | TT1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. TT2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul TT insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie Ressourcentechr | nce, Materialwissensch nologie | naft und Werkstofftec | hnik, Umwelt- und |

Modul TT1: Technische Thermodynamik I

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse | | | |
|--|--|---------------------------------|--------------------|------|
| Inhalt | Grundlagen der Thermodynamik für Ingenieure und anwendungsorientierte Naturwissenschaftler. | | | |
| Qualifikationsziel | Erkennen und systematisches Einordnen von thermodynamischen Fragestellungen in Natur und Technik; Erlernen von Grundbegriffen (z. B. Wärme, Energie, Temperatur) und Begreifen von Gesetzmäßigkeiten (z. B. Hauptsätze der Thermodynamik); Erlernen der Methodik zur Lösung thermodynamischer Aufgaben (z. B. Bilanzierung); Fähigkeit zur Anwendung auf konkrete realitätsnahe Beispiele (z. B. wärme- und energietechnische Auslegung einer Anlage). | | | |
| Voraussetzungen | Grundlagen der h | öheren Mathematik, e | etwa aus dem Modul | MG1. |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsgebiete | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | TT1 | Technische Ther- modynamik I | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 3 | 4 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul TT1 insgesamt: 120 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | |

Modul TT2: Technische Thermodynamik II

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse | | | | |
|--|---|---|---------|-------------------|--|
| Inhalt | | Weiterführende Thermodynamik für Ingenieure und anwendungsorientierte Naturwissenschaftler | | | |
| Qualifikationsziel | ben als im Modul | Erlernen der Methodik zur Lösung weitergehender thermodynamischer Aufgaben als im Modul TT1; Fähigkeit zur Anwendung auf kompliziertere konkrete realitätsnahe Beispiele als im Modul TT1 | | | |
| Voraussetzungen | | öheren Mathematik, e odynamik, etwa aus de | | MG1, sowie Grund- | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsgebiete | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | TT2 | Technische Ther- modynamik II | 2V + 1Ü | 4 | |
| | | Summe: | 3 | 4 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul TT2 insgesamt: 120 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Elektrotechnik un | d Informationssystem | technik | | |

Modul UB: Umwelt- und Bioverfahrenstechnik

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Bioprozesstechnik und Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik | | | |
|--|--|--|-------------------|-----------------|
| Inhalt | Vertiefung der verfahrenstechnischen Grundlagen (AV1, AV2, CV1, CV2) anhand umweltrelevanter (UB1) und biologischer Verfahren (UB2); Umweltverfahrenstechnik (UB1): Energieverbrauch/-einsparung, erneuerbare Energien, saubere Brennstoffe aus Erdgas und Erdöl, Lösemittelrückgewinnung, therm. und kat. Nachverbrennung, Abfallbehandlung & Recycling, Abgas- und Abluftreinigung, Wasserverbrauch und Abwasseraufbereitung, Bodenschutz Bioverfahrenstechnik (UB2): Bioreaktoren, Bioprozessführung, Kulturmedien, Wachstums- und Produktionskinetik, Aufarbeitung biotechnischer Produkte, Qualitätskontrolle | | | |
| Qualifikationsziel | | anzheitlichen Betracht nähnlichkeiten und -ur | | |
| Voraussetzungen | | naturwissenschaftliche dlagen (MG1, CB, PH, T | | und verfahrens- |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik (ES) Alle (URT) | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | UB1 | Umweltverfah- renstechnik | 2V + 1Ü | 4 |
| | UB2 | Bioverfahrens- technik | 2V + 1P | 4 |
| | | Summe: | 6 | 8 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (105 min., Notengewicht 100%) oder Teilprüfung 45 min. UB1 und 60 min UB2 (je 50%). | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | UB1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. UB2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Praktikum plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Ges.: 120 h. Modul UB insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | nce, Umwelt- und Ress | ourcentechnologie | |

Modul URT-1a: Konstruktionslehre I

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD | | | |
|--|---|-------------------------|-----------------|----|
| Inhalt | Einführung in das Konstruieren und Gestalten technischer Bauteile und Systeme. Einführung in die Technische Darstellungslehre. Einführung in das 3D-Computer Aided Design (CAD). | | | |
| Qualifikationsziel | Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • Die Bedeutung der Konstruktion zu erläutern und Konstruktionstätigkeiten in den Produktentstehungsprozess einzuordnen, • Die Begriffswelt des Konstruierens und der Maschinenelemente zu kennen und diese systematisch erweitern zu können, • Bauteile nach den international gültigen Regeln der Technischen Darstellungslehre skizzieren und Zeichnungen lesen zu können, • Bauteile und Baugruppen in 3D-CAD zu modellieren und zu assemblieren sowie hieraus normgerechte Zeichnungen abzuleiten. | | | |
| Voraussetzungen | Keine. Räumliche | s Vorstellungsvermöge | en von Vorteil. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Jahr des Studiengangs | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | URT-1a | Konstruktions- lehre | 1V + 2Ü | 3 |
| | Summe: 3 3 | | | |
| Modulprüfung | Testat und Praktikumsbericht | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | 20 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Praktikum Technische Darstellungslehre. 35 h Praktikum 3D-CAD (Blockkurs). | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Res | sourcentechnologie | | |

Modul URT-1b: Festigkeitslehre

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Konstruktionslehre und CAD | | | |
|--|--|---------------------|----------|----|
| Inhalt | Grundlagen der Auslegung metallischer Bauteile auf Basis des Nennspannungskonzepts: Statische und schwingende Beanspruchung, Nennspannungen, Kerbwirkung, Größen- und Oberflächeneinfluss, Schadensfälle und Versagenskriterien, Werkstoffkennwerte, Sicherheiten. Einblick in die Finite Elemente Analyse. | | | |
| Qualifikationsziel | Nach dem erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • Berechnungsmethoden der Festigkeitslehre für die Dimensionierung und den Festigkeitsnachweis für metallische Bauteile bei normalen Temperaturen unter statischer und schwingender Beanspruchung zu beschreiben, • Diese Methoden zur Bauteilauslegung richtig anzuwenden, • Bauteile hinsichtlich deren Beanspruchungsgerechtheit zu analysieren. | | | |
| Voraussetzungen | Räumliches Vorste | ellungsvermögen von | Vorteil. | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Jahr des Studiengangs | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | URT-1b | Festigkeitslehre | 2V + 1Ü | 4 |
| | | Summe: | 3 | 4 |
| Modulprüfung | Schriftliche Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | 45 h Vorlesung mit Vor- und Nachbereitung. 35 h Übung mit Vor- und Nachbereitung. 40 h Prüfungsvorbereitung. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Ress | sourcentechnologie | | |

Modul URT-2: Methoden der Werkstoffcharakterisierung

| Verantwortliche Einheit | LS Funktionsmaterialien | | | |
|--|---|--|----------------------|---------------------|
| Inhalt | Analytische Methoden der Materialcharakterisierung von der atomaren bis zur makroskopischen Skala (z.B. licht- und elektronenmikroskopische Methoden, Röntgenbeugung, chemische und thermomechanische Verfahren). | | | |
| Qualifikationsziel | hinsichtlich | verschiedener Methoden z Struktur, Morphologie und d Aussagefähigkeit. | | |
| Voraussetzungen | Mathematis matik, Chen | ch-naturwissenschaftliche (nie, Physik | Grundkenntnisse z.B. | Ingenieurmathe- |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten . | Jahr. | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | URT-2 | Methoden der Werkstoffcharakterisier- ung | 1V + 1P | 2 |
| | | Summe: | 2 | 2 |
| Modulprüfung | | ifung aus a) Teilnahmebescl n Prüfung (30 min, Notenge | | ktikum und b) einer |
| Studentischer Arbeitsaufwand | 1 h Vorlesung plus 0,5 h Vor- und Nachbereitung: 22,5 h; 1 h Praktikum plus 0,5 h Vor- und Nachbereitung: 22,5 h; Prüfungsvorbereitung: 15 h. Summe 60 h | | | |
| Verknüpfung mit ande- ren Modulen | Modul Werk | kstoffkunde (WK) | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- un | d Ressourcentechnologie | | |

Modul URT-3: Umweltgerechte Produktionstechnik

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl Umweltgerechte Produktionstechnik | | | | |
|--|--|---|------------|----|--|
| Inhalt | Grundlagen wettbewerbsfähiger Produktionstechnik, Grundlagen der Zusammenhänge, Ablauf und Steuerung in der Produktion, Lebenszyklusbetrachtungen, umweltgerechtes Konstruieren. | | | | |
| Qualifikationsziel | | Kenntnis von Zusammenhängen zwischen Produktentwicklung / Produktentstehung und Umweltauswirkungen, Denken in produktionsrelevanten Zusammenhängen. | | | |
| Voraussetzungen | Einführung | in die Produktionstechnik (e | empfohlen) | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm ersten Ja | Im ersten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | URT-3 | Umweltgerechte Produktionstechnik | 1V + 2P | 3 | |
| | | Summe: | 3 | 3 | |
| Modulprüfung | Referat (ber | notet) | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung: 30 h; Praktikum 45 h; Vortragsvorbereitung 15 Std; Modul URT-3 gesamt: 90 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- un | d Ressourcentechnologie | | | |

Modul URT-4: Recycling und Entsorgung

| Verantwortliche Einheit | LS Umweltg | erechte Produktionstechnik | (| | |
|--|---|---|-----|----|--|
| Inhalt | Das Modul vermittelt Grundlagen, Begriffe und die gesetzgeberischen Kompetenzen in Wertschöpfungsnetzwerken des Recyclings und der Entsorgung. Dabei finden die Akteure der Kreislaufwirtschaft sowie die korrespondierende Entsorgungslogistik Beachtung. Aktuelle Praxisbeispiele beleuchten Verfahren des Verpackungs- und Siedlungsabfallrecyclings sowie Kreislaufsysteme für Altfahrzeuge und Elektronikschrott. Eine Betrachtung des "Design for Recycling" runden die Vorlesungsinhalte ab. | | | | |
| Qualifikationsziel | netzten Unt schen, recht | Fähigkeit zum Treffen von Entscheidungen hinsichtlich der Produktion in vernetzten Unternehmen auf Basis der wichtigsten produktionstechnischen, logistischen, rechtlichen, qualitativen, quantitativen, terminlichen und weiteren relevanten Einflussgrößen. | | | |
| Voraussetzungen | Fortgeschrittene Studierfähigkeit; ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundkenntnisse | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im ersten Jahr. | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | URT-4 | Recycling und Entsorgung | 2V | 3 | |
| | | Summe: | 2 | 3 | |
| Modulprüfung | schriftliche | Prüfung (60 min) | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Vor- und Nachbereitung: 60 h; Prüfungsvorbereitung: 30 h; Summe 90 h | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- un | d Ressourcentechnologie | | | |

Modul URT-5: Industrielle Abgasreinigung

| Verantwortliche Einheit | LS Technische Thermodynamik und Transportprozesse | | | | |
|--|---|--|-----|------------------|--|
| Inhalt | Gesetzliche Regelungen zur Luftreinhaltung; Grundlagen und Stand der Technik von Abluftreinigungsverfahren wie Filtration, elektrostatische Abscheidung, Absorption, Adsorption und Oxidation; besondere Berücksichtigung des verfahrensbedingten Energiebedarfs; Aufbereitung von Abwässern; Auswahlkriterien, Auslegungsmethoden, Praxisbeispiele und Weiterentwicklungen der Abgasreinigung; Spurenstoffanalytik und Emissionsmessung. | | | | |
| Qualifikationsziel | | is und Fähigkeit zur Einordr n Abgasreinigungstechnolo | | gs-bezogenen Be- | |
| Voraussetzungen | keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Ja | lm dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | URT-5 | Industrielle Abgas- reinigung | 1V | 1 | |
| | | Summe: | 1 | 1 | |
| Modulprüfung | schriftliche | Prüfung (30 min) | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | tung: 10 h; | 14tägig 2 h Vorlesung plus 1 h Vor- und Nachbereitung: 20 h; Prüfungsvorbereitung: 10 h; Summe 30 h | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- un | d Ressourcentechnologie | | | |

Modul URT-6: Ökologische Bewertung

| Verantwortliche Einheit | LS Umweltgerechte Produktionstechnik | | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----|----|--|
| Inhalt | hängt ab vo ren. Das Mo | Erfolg und Zukunftsfähigkeit von Unternehmen des produzierenden Gewerbes hängt ab von technischen, wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Faktoren. Das Modul stellt Methoden zur ökologischen Bewertung (u. a. KEA, LCA) vor in Theorie und praktischer Anwendung. | | | |
| Qualifikationsziel | Produktionstechnische und produktionswirtschaftliche Fachkompetenz, Beherrschen der Grundlagen und Methoden zur ökologischen und ökonomischen Bewertung von Produkten, Prozessen sowie Unternehmensstandorten. Befähigung zur Anwendung ausgewählter ökologischer Bewertungsverfahren in der Praxis | | | | |
| Voraussetzungen | keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Ja | Im dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | URT-6 | Ökologische Bewertung | 1V | 2 | |
| | | Summe: | 1 | 2 | |
| Modulprüfung | schriftliche | Prüfung (45min) | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Vor- und Nachbereitung: 30 h; Prüfungsvorbereitung: 30 h; Summe 60 h | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- un | d Ressourcentechnologie | | | |

Modul URT-7: Bionik

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Biomaterialien | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Inhalt | Konstruktionsprinzipien der Natur anhand von ausgewählten Beispielen von Materialien, Strukturen, Oberflächeneffekte, Widerstandsverringerung etc. als Inspiration für biomimetische technische Anwendungen wie z.B. neuartige Materialien. Einführung in Optimierungsalgorithmen, Self-X Materialien, energetische Betrachtungen; Einführung in Konzepte der technischen Umsetzung. | | | |
| Qualifikationsziel | Grundlegendes Verständnis natürlicher Konstruktionsprinzipien, Strukturen und Konzepte und deren mögliche Übertragung auf technische Anwendungen; Erwerb eines einführenden Überblicks über bioinspirierte Technik; Methodenkompetenz in der Wahl geeigneter Materialien, Konzepte und Prozesse zur Übertragung natürlicher Konstruktionsprinzipien in biomimetische technische Anwendungen; Erwerb einer systematischen Entscheidungskompetenz bzgl. möglicher technischer Anwendungen. | | | |
| Voraussetzungen | Module mathema technische Grund | atische, chemische, bio Ilagen | ologische, physikaliscl | ne und verfahrens- |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm zweiten Jahr | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | URT-7 | Bionik | 2V | 3 |
| | | Summe: | 2 | 3 |
| Modulprüfung | Mündliche Prüfur | ng (45 min.) | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 45 h Prüfungsvorbereitung. Modul URT-7 insgesamt: 105 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Res | sourcentechnologie | | |

Modul URT-8: Nachhaltige Material- und Produktauswahl

| Verantwortliche Einheit | LS Ökologische Ressourcentechnologie | | | | |
|--|---|--|-----|----|--|
| Inhalt | Systematische Erschließung von Bewertungskriterien für Materialien und Produkte. Qualitätssicherung anhand von technischen Materialanforderungen, Haltbarkeitskriterien, Sicherheits- und Gesundheitsaspekten, Materialherstellung, Recyclingfähigkeit, Environmental and Carbon Footprint, Auswirkungen, Lieferkettenverantwortung, Anpassungsfähigkeit und Transformierbarkeit. | | | | |
| Qualifikationsziel | Ganzheitliche Kenntnisse zur systematischen Bewertung der Material- und Produkteigenschaften. Befähigung zur Berücksichtigung von Aspekten der Qualität, Sicherheit, Kreislauffähigkeit, Umweltwirkung, Governance und Resilienz bei der Material- und Produktauswahl. | | | | |
| Voraussetzungen | keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | lm dritten Jahr | | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | URT-8 | Nachhaltige Mate- rial- und Pro- duktauswahl | 2V | 3 | |
| | | Summe: | 2 | 3 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche F | Prüfung. | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung + 2 h Vor- /Nachbereitung: 60 h. Prüfungsvorbereitung: 30 h. Modul URT-8 insgesamt: 90 h | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Umwelt- und Res | sourcentechnologie | | | |

Modul VC: Vertiefung der chemischen Grundlagen

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissen | schaften / Lehrstuhl für | Makromolekulare Ch | nemie | |
|--|--|--|--------------------|-------|--|
| Inhalt | Stoffklassen und Reaktionsprinzipien der Organischen Chemie; Verfestigung der bereits vorhandenen und im Modul erworbenen chemischen Kenntnisse durch praktische Arbeiten (analytisch/ präparativ) im Bereich der Allgemeinen, Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie. | | | | |
| Qualifikationsziel | gung von Prozes sowie den Mater | Verständnis von chemischen Zusammenhängen als Grundlage für die Auslegung von Prozessen in der chemischen Industrie, der weißen Biotechnologie, sowie den Materialwissenschaften, aber auch als Grundlage für die Biochemie und die molekulare Biotechnologie. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im sechsten Sem | nester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Biotechnologie ι | und chemische Verfahre | nstechnik | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | VC1 | Praktikum Chemie für Ingenieure II | 3P | 3 | |
| | VC2 | Chemie für Ingenieure II | 2V + 1Ü | 4 | |
| | | Summe: | 6 | 7 | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (Notengewicht 100%). | | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | VC1: wöchentlich 3 h Praktikum plus 3 h Vor- und Nachbereitung. Gesamt 90 h. VC2: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h, 1 h Übung + 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 120 h. Modul VC insgesamt: 210 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scie | ence | | | |

Modul WH: Werkstoffherstellung

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissens | chaften / Lehrstuhl füi | r Werkstoffverfahrens | technik | |
|--|---|---|-----------------------|--------------------|--|
| Inhalt | Grundlagen und Verfahrenstechnik der industriellen Herstellung von Metallen (Pyro- und Hydrometallurgie, biotechnologische Verfahren), Massenkunstoffen (radikalische, homogene, heterogene Katalyse, Polykondensation, biotechnologische Verfahren), Halbleitern (EG- und SG-Silizium) sowie von wichtigen Grundstoffen (Pigmente, Chlor, Basen und Säuren). | | | | |
| Qualifikationsziel | pekten der Verfah schen verschiede Cradle to Cradle k | Beurteilungsfähigkeit von Synthesestrategien und von Energie- und Umweltaspekten der Verfahren, Verständnis der Stoffkreisläufe und deren Integration zwischen verschiedenen Industriezweigen, Umgang mit Ressourcenknappheit und Cradle to Cradle Konzepte, Umgang mit Fließdiagrammen, Apparate- Auswahl, prozessseitige Reinheitskontrolle und Eigenschaftseinstellung der Produkte. | | | |
| Voraussetzungen | | ne Verfahrenstechnike hrenstechnik (CV1 und | | nermodynamik (TT), | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im fünften Semester. (ES) Ab dem zweiten Jahr. (URT) | | | | |
| Studienschwerpunkt | Biotechnologie und chemische Verfahrenstechnik (ES) Alle (URT) | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | WH1 | Verfahren d. Werk- stoff- u. Grund- stoffindustrie | 2V + 1Ü | 3 | |
| | WH2 | Umweltgerechte Herstellung von Werkstoffen | 2V | 2 | |
| | | Summe: | 5 | 5 | |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | | |
| | WH1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung + 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h. Gesamt 90 h. WH2: Wöchentlich 2 h Vorlesung = 30 h. Prüfungsvorbereitung 30 h. Gesamt 60 h. Modul WH insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | h Vor- und Nachb WH2: Wöchentlic 60 h. | pereitung = 45 h. Gesai h 2 h Vorlesung = 30 h | n. Prüfungsvorbereitu | ng 30 h. Gesamt | |

Modul WK: Werkstoffkunde

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Funktionsmaterialien | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------------|----|
| Inhalt | Aufbau von Festkörpern, Zusammenhang von Mikrostruktur und Materialeigenschaften, Grundlagen zu den verschiedenen Werkstoffklassen Metall, Keramik, Polymere inkl. Herstellung und Verarbeitung, Funktionseigenschaften von Materialien (Leiter, Halbleiter, Dielektrika), Verbundwerkstoffe. | | | |
| Qualifikationsziel | Verständnis der Struktur- und Funktionseigenschaften verschiedener Werkstoffe; Kenntnis von Verformungsmechanismen sowie von festigkeits- und funktionsbeeinflussenden Materialparametern; Einblick in die Verfahren zur technischen Herstellung von Werkstoffen; Verständnis der ingenieurmäßigen Vorgehensweise bei der Entwicklung von Bauteilen aus materialwissenschaftlicher Sicht. | | | |
| Voraussetzungen | Keine | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im fünften Semester. (ES) Im dritten Semester. (URT) | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | WK | Grundlagen der Werkstoffkunde | 2V | 3 |
| | | Summe: | 2 | 3 |
| Modulprüfung | Eine schriftliche P | rüfung. | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungs-vorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul WK insgesamt: 90 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier | nce, Umwelt- und Ress | ourcentechnologie | |

Modul WKSI: Werkstoffgerechte Konstruktion und Simulation

| Verantwortliche Einheit | Lehrstuhl für Kor | nstruktionslehre und CAD | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|--|
| Inhalt | Betrachtung konstruktionstechnischer Besonderheiten der verschiedenen Materialklassen und der Additive Fertigung, Grundzüge der Finiten Elemente-Analyse im Materialkontext, Methodik der Festigkeitsberechnung; Einführung in die Materialsimulation, Molekulardynamiksimulation, Simulationen auf verschiedenen Skalen, Basisstrukturen von Programmen (Beispiele: Simulation des Elastizitätsmoduls, Wärmeleitung, Entmischungsphänomene) | | | | |
| Qualifikationsziel | tion und der ent altechnischen Fr | Grundlegende Kenntnisse über die vorgestellten Methoden der Materialsimulation und der entsprechenden physikalischen Prinzipien; Umsetzung von materialtechnischen Fragestellungen in Untersuchungen mit Simulationen und Postprocessing. Transferkompetenz auf ausgewählte materialwissenschaftliche Zusammenhänge. | | | |
| Voraussetzungen | | schaftliche, mathematische o und MG2, PH, TM und Kon | | Grundlagen et- | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im zweiten und | dritten Jahr. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP | |
| Leistungspunkte | WKSI1 | Werkstoffgerechtes Konstruieren | 2V | 3 | |
| | WKSI2 | Finite-Elemente-An- wendungen | 1V + 1Ü | 2 | |
| | WKSI3 | Grundlagen der Materi- alsimulation | 1V + 1Ü | 3 | |
| | | Summe: | 6 | 8 | |
| Modulprüfung | | g: Schr. Pr. (60 min.) zu WKSI wicht gemäß LP). | 1+WKSI2 und Schr. | Pr. (45 min.) zu | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | WKSI1: Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 2 h Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung; Gesamt = 90 h. WKSI2: Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h, 1 h Seminar plus 1 h Vor- und Nachbereitung = 30 h; Gesamt: 60 h. WKSI3: Wöchentlich 1 h Vorlesung und 1 h Übung plus 2h Vor- und Nachbereitung = 60 h; 30 h Prüfungsvorbereitung; Gesamt: 90 h. Modul WKSI insgesamt: 240 Arbeitsstunden. | | | | |
| Zuordnung Curriculum | Materialwissenso | chaft und Werkstofftechnik | | | |

Modul WMP: Werkstoffmechanik und -prüfung

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Polymere Werkstoffe / Keramische Werkstoffe | | | |
|--|--|--|------------------------|----------------------|
| Inhalt | Grundlagen der Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung mit Schwerpunkt auf mechanischen Eigenschaften, technischer Bedeutung der Werkstoffprüfung, Übersicht zu zerstörenden und zerstörungsfreier Prüfungen, Vergleich verschiedener Werkstoffe (z.B. Polymere, Metalle, Keramiken, Verbundwerkstoffe), Zusammenhang zwischen Werkstoffart und resultierenden Eigenschaften, eigenständige Prüfung. | | | |
| Qualifikationsziel | Prüfverfahren, eig | Kenntnis über die Möglichkeiten der Werkstoffprüfung, sichere Auswahl von Prüfverfahren, eigenschaftsbasierte Werkstoffauswahl, Einordung der (mechanischen) Eigenschaften unterschiedlicher Werkstoffe. | | |
| Voraussetzungen | Allgemeine math senschaftliche Ke | ematische, naturwisse nntnisse | enschaftliche, ingenie | ur- und materialwis- |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Ab dem ersten Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Produktentwicklu | ing und Produktion | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 2 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| Leistungspunkte | WMP | Werkstoffmecha- nik und -prüfung | 1V + 1P | 3 |
| | | Summe: | 2 | 3 |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (30 min, Notengewicht 100%). | | | |
| Studentischer Arbeitsaufwand | Wöchentlich 1 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 30 h; 1 h Praktikum plus 1 h Vor- und Nacharbeitung = 30h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 90 h. Modul WMP insgesamt: 90 Stunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Scier | nce | | |

Modul WÜ: Wärme- und Stoffübertragung

| Verantwortliche Einheit | Ingenieurwissenschaften / Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Transportprozesse | | | |
|--|---|----------------------------------|--------------|----|
| Inhalt | Grundlagen des Wärme- und Stofftransports für Ingenieure und anwendungs- orientierte Naturwissenschaftler. | | | |
| Qualifikationsziel | Erkennen und Klassifizieren natürlicher und technischer Wärmeübertragungsvorgänge; Kenntnis der entsprechenden Gesetzmäßigkeiten und ihrer mathematischen Beschreibung unter Nutzung von Ähnlichkeiten; Verständnis der Analogie von Wärme- und Stoffübertragung; Beherrschung des Ablaufs bei der Lösung technischer Problemstellungen (konkretes Problem typisieren, sinnvolle Annahmen und Näherungen treffen, allgemeine Lösung finden und auf konkretes Problem übertragen). | | | |
| Voraussetzungen | Höhere Mathematik, etwa aus den Modulen MG1 und MG2a; physikalische und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, etwa aus den Modulen CB, PH, TM und TT. | | | |
| Verwendungsmöglichkeit im Studium | Im fünften Semester. | | | |
| Studienschwerpunkt | Alle | | | |
| Angebotshäufigkeit | Jährlich | | | |
| Dauer des Moduls | 1 Semester | | | |
| Zusammensetzung und Leistungspunkte | Kennung | Veranstaltung | SWS | LP |
| | WÜ | Wärme- und Stoff- übertragung | 2V + 1Ü + 1P | 5 |
| | Summe: 4 5 | | | |
| Modulprüfung | Portfolioprüfung aus a) Testat und Praktikumsbericht, bestätigt durch einen Praktikumsschein "bestanden", und b) einer schriftlichen Prüfung (120 min., Notengewicht 100%). | | | |
| Studentischer Arbeitsauf- wand | Wöchentlich 2 h Vorlesung plus 1 h Nachbereitung = 45 h; 1 h Übung plus 2 h Vor- und Nachbereitung = 45 h; 1 h Praktikum plus 1 h Vorbereitung und Auswertung = 30 h; 30 h Prüfungsvorbereitung. Gesamt: 150 h. Modul WÜ insgesamt: 150 Arbeitsstunden. | | | |
| Zuordnung Curriculum | Engineering Science, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Umwelt- und Ressourcentechnologie | | | |