Selbstbericht zum Akkreditierungsverfahren

Bachelor-Studiengang Maschinenbau

(Bachelor of Engineering)

an der Fachhochschule Flensburg

Modulhandbücher



Fassung: 20.07.11

Inhaltsverzeichnis

1.1 Ziele des Studiengangs	3
1.2 Lernergebnisse des Studiengangs	
1.3 Lernergebnisse der Module / Modulziele	
2.6 Curriculum / Inhalte	16

1 Studiengang: Inhaltliches Konzept & Umsetzung

1.1 Ziele des Studiengangs

Der anwendungsorientierte Studiengang Maschinenbau soll sowohl wissenschaftlich fundiert als auch anwendungsorientiert sein. Die Lehrinhalte sind darauf ausgelegt, Studierende in die Lage zu versetzen, auf der Basis eines sinnvoll breiten und in ausgewählten Teilgebieten vertieften fachlichen Wissens, praxisbezogene Problemstellungen nach aktuellem Wissensstand lösen zu können.

Ziel ist es, zukünftige Ingenieure mit Problemlösungskompetenz mit Anwendungsbezug und umfangreichen ingenieurtechnischen, mathematischen und naturwissenschaftlichen Kenntnissen auszubilden. Diese sollen sie zu einer wissenschaftlich fundierten Arbeit ermächtigen, die sie in die Lage versetzt, neue Ergebnisse der Ingenieur- und Naturwissenschaften unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher, ökologischer und sicherheitstechnischer Erfordernisse in die industrielle und gewerbliche Produktion zu übertragen. Sie verfügen über eine ausgeprägte Handhabungskompetenz auf dem Gebiet des Maschinenbaus und sind in der Lage. Prozesse zu planen, zu steuern, zu überwachen sowie Anlagen und Ausrüstungen zu entwickeln und zu betreiben. Neben der Befähigung, das erworbene Wissen selbständig weiter entwickeln, sollen die Studierenden zu Schlüsselqualifikationen wie Rechtskenntnisse, betriebswirtschaftliche Grundlagen, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit erlernen. Durch die während des Studiums erworbenen Qualifikationen eröffnen sich den Absolventen attraktive Berufschancen auf dem Arbeitsmarkt: Sie können unverzüglich eine gute Position in verschiedenen Industriebetrieben erlangen und diese auch über einen langen Zeitraum behalten, unabhängig von deren Größe, Organisation und Ausrichtung. Die karrierefördernden Zusatzqualifikationen versetzen die Absolventen in die Lage, sich aus dieser Position heraus weiter zu entwickeln. Dadurch, dass sie nach Abschluss des Studiums die Grundlagen und Techniken für das lebenslange Lernen erworben haben, steht ihnen der Weg offen, die Stellung und eventuell auch die Branche zu wechseln sowie durch die Kenntnisse der englischen Sprache und internationaler Standards international tätig zu sein.

1.2 Lernergebnisse des Studiengangs

Die Verbindung zwischen Ingenieurmethoden und Technologien einerseits und ihren naturwissenschaftlichen Ursprüngen andererseits werden immer enger. Ebenso geschieht die Umsetzung von Forschungsergebnissen in konkrete technische Verfahren und Hilfsmittel immer schneller.

Eine fundierte, nicht veraltende mathematisch-naturwissenschaftliche Grundausbildung mit Informatikgrundlagen (Mathematik, Physik, Informatik), die sich auf allgemeingültige Gesetzmäßigkeiten und Zusammenhänge konzentriert und deren disziplinübergreifende Interdepenzen betont, ist daher unerlässlich. Ebenso sind Fachgrundlagen (Technische Mechanik, die Werkstofftechnik, Elektrotechnik/Messtechnik, Thermodynamik, Regelungstechnik, Fertigungs-, Handhabungs- & Montagetechnik, Strömungsmechanik) und die grundlegenden ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunktfächer (Maschinendynamik & Akustik), durch die die Studierenden mit dem erforderlichen theoretischen Rüstzeug vertraut gemacht werden.

Ein ebenfalls hohen Stellenwert haben die technischen Schwerpunktfächer (Wärmeund Stoffübertragung, Fluidtechnik, Strömungsmaschinen, Kraft-& Arbeitsmaschinen, Verbrennungskraftmaschinen) und die Methodik des Entwicklungs- und Konstruktionsprozesses (CA-Methoden, CAD-Konstruktion, Maschinenelemente).

Die Modellierung und Analyse komplexer Zusammenhänge und Prozesse erlernen die Studierenden während eines betreuten Projektlabors im 5. Semester, das auch als Vorübung der Studienarbeit im 6. Semester und zur abschließenden Bachelorarbeit im 7. Semester dient. Dort findet durch die Lösung von speziellen ingenieurtechnischen Aufgabenstellungen die Konkretisierung und Einübung der erworbenen Grundkenntnisse statt.

Darüber hinaus ist es sinnvoll, zukünftige Ingenieure mit einer fachübergreifenden Kompetenz und den so genannten Soft Skills auszurüsten, die im heutigen Berufsleben in jeder gehobenen Stellung unabdingbar sind. Hierfür stehen Module in Betriebswirtschaftslehre, Englisch, Grundlagen des Rechts, Wirtschaftsrecht, Präsentationstechniken und Qualitätsmanagement zur Verfügung. Durch die Gruppenarbeit während des Projektlabors wird zusätzlich die Teamfähigkeit geschult.

1.3 Lernergebnisse der Module / Modulziele

Ausführliche Beschreibungen der einzelnen Module finden Sie neben den folgenden Angaben zusätzlich im Modulhandbuch im Anhang.

A Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Modul 1: Mathematik 1

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Rechenverfahren (Aussagen, Mengen, Zahlen bis einschl. komplexe Zahlen, Vektoren, Matrizen einschl. lineare Gleichungssysteme, Determinaten, Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen, Integrale). Sie sind in der Lage, Formalismen in bekannten Situationen anzuwenden. Darüber hinaus werden erste Anwendungen der erlernten Techniken vermittelt.

Modul 2: Mathematik 2.1 und 2.2

Die in Mathematik I erlernten Techniken werden zum Lösen anwendungsnaher Probleme eingesetzt. Darüber hinaus erhalten die Studierenden die Fähigkeit zur Abstraktion an komplexeren mathematischen Verfahren. Sie können mit Fehlerrechnungen, ausgewählten numerischen Verfahren, gewöhnlichen Differentialgleichungen, Fourier- und Laplace-Transformationen sowie Kombinatorik, elementaren Wahrscheinlichkeiten und Wahrscheinlichkeitsverteilungen umgehen.

Modul 3: Physik 1

Studierenden beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigen physikalischen Techniken (Grundlagen der Mechanik, Schwingungen und Wellen, Gravitationsfeld, elektrostatisches und elektromagnetisches Feld, elektromagnetische Strahlung: Optik, Wechselwirkung Strahlung – Materie sowie Atom- und Festkörperphysik). Sie können Strukturen erfassen und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und wissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden. Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu analysieren und zu lösen.

Modul 4: Physik 2

Die Studierenden vertiefen den in der Vorlesung gehörten Stoff und wenden ihn an praktischen Messaufbauten an. Sie erarbeiten die theoretischen Grundlagen, führen die Versuche auf den Gebieten der Mechanik, Wärmelehre, Optik, Laserphysik, Atom- und Kernphysik sowie Festkörperphysik selbständig durch und werten die Rohdaten sachgerecht aus. Sie können ihre Messergebnisse angemessen darstellen, kritisch bewerten und in einer schriftlichen Ausarbeitung präsentieren.

Modul 5: Informatik 1

Die Studierenden lernen die Grundlagen der Programmierung kennen: Variablen, Zuweisungen, Bedingungen, Schleifen. Für relationale Datenbanken werden einfache ER-Modelle erstellt, um die Grundzüge der Datennormalisierung zu vermitteln. Realisierungen werden mittels PHP und HMTL sowie ansatzweise mit SQL vorgenommen..

Modul 6: Informatik 2

Studierenden Die Probleme Vorgehensweisen der lernen und bei Softwareentwicklung Sie die kennen. beherrschen Lehrinhalte des Softwareengineering, der **Problematik** komplexer Softwaresysteme, Qualitätssicherung, Methoden und Vorgehensweisen, der der dynamischen und Basiskonzepte, der Analysemuster sowie der Gestaltung von Benutzeroberflächen. Sie können die erlernten Denkweisen und Techniken in der Modellierung mittels UML einsetzen.

Modul 7: Berufliche Bildung

Integrative Förderung von Schlüsselkompetenzen und Profilierung ingenieurwissenschaftlicher Kompetenz durch Module der Beruflichen Bildung

Studierende ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge benötigen heute umfangreiche Kompetenzen für die Arbeit in Projekten, in interdisziplinär zusammengesetzten Teams und für die Anleitung und Führung von Personal. Vor allem, wenn diese in kundennahen Bereichen eingesetzt werden und dort zusammen mit Kunden Produkte zur Serienreife bringen bzw. innovative, neue Produkte oder Ingenieurdienstleistungen einführen, in Betrieb nehmen und eine qualitativ hochwertige Produktbetreuung sicher stellen sollen, benötigen sie vernetzte fachliche, soziale, methodische und persönliche Kompetenzen.

Die Studienmodule der "Beruflichen Bildung" sind curricular so angelegt, dass diese dem wissenschaftlichen Kenntnisstand sowie der beruflichen Praxis Rechnung trägt. Dabei ist das Studium hochschuldidaktisch nach Studienmodulen strukturiert, in denen inhaltlich wie methodisch die erforderlichen Fachkompetenzen und Schlüsselkompetenzen integrativ erworben werden. Dies wird erreicht durch den konsequenten Einsatz von Projektmanagementmethoden, einen hohen Anteil an Projektarbeit, selbständige Informationsgewinnung und -verarbeitung, bedarfsgerechten Einsatz von Arbeitstechniken und -methoden, eine hohe Kommunikations- und Kooperationsbereitschaft im Studienteam sowie eigenverantwortliches Handeln in hochschulischen, schulischen und außerschulischen Kontexten.

Eine Orientierung an modernen Standards für eine ingenieurwissenschaftliche Ausbildung in Anlehnung an die Standards der CDIO (Conceive — Design — Implement — Operate; vgl. www.cdio.org) wird insbesondere durch die Fachrichtungsprojekte erreicht, in denen problemorientierte Aufgabenstellungen von Ingenieuren und Facharbeitern im Mittelpunkt stehen. Dort wird insbesondere auf ökonomisch, ökologisch und sozial vertretbare Lösungen, Teamarbeit und den beruflichen Kontext berücksichtigende Dokumentationen wie Präsentationen Wert der beruflichen Bildung gelegt. Die Module fördern somit vor allem ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen für Ingenieure, Anwendungsfeldern Produktdatenmanagement, Produkteinführung und -betreuung, Personalführung und –qualifizierung, Produktschulung und Service arbeiten.

B Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Modul 1: Elektrotechnik 1, Messtechnik

Die Studierenden beherrschen die für einen Ingenieur wichtigen Techniken des Messens elektrischer und nichtelektrischer Größen sowie der Auswertung von Messergebnissen. Ebenso sind sie zu einer Netzwerkanalyse imstande und kennen sich mit magnetischen Feldern und ihrer Anwendung aus.

Modul 2: Elektrotechnik 2

Die Studierenden erlernen die grundlegenden Phänomene der Elektrotechnik wie das Elektrische Feld und die Wechselstromtechnik. Zudem beherrschen ihre mathematische Beschreibung sowie Anwendungsbeispiele aus der beruflichen Praxis. Durch eigenständig durchgeführte Laborübungen zu den wichtigsten Themenstellungen der in den Vorlesungen Elektrotechnik I und II vermittelten Inhalte vertiefen sie ihre Kenntnisse.

Modul 3: Grundlagen der Werkstofftechnik

Die Studierenden sind in der Lage, gezielt Werkstoffe auszuwählen als auch verwendete Werkstoffe zu bewerten. Außerdem verstehen sie die Veränderung von Werkstoffeigenschaften bei Verarbeitung und Betrieb und können dadurch in der geschäftlichen Kommunikation mit Zulieferern, Kollegen und Kunden auf fundierte Kenntnisse zurück greifen. Darüber hinaus können sie abschätzen, was unterschiedliche Beanspruchungsbedingungen an einem Werkstoff für Folgen haben.

Modul 4: Thermodynamik

Die Studierenden beherrschen die Gesetzmäßigkeiten der für den Ingenieurberuf wichtigen Wandlung von Energieformen. Sie sind in der Lage, technische Vorgänge so zu abstrahieren, dass sie einer Behandlung mit den Gesetzmäßigkeiten der Energiewandlung und einer Bilanzierung zugänglich werden. Sie sind damit in der Lage, thermodynamische Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.

Modul 5: Technische Mechanik 1.1

Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundgesetze der elementaren Statik. Sie sind in der Lage, statisch bestimmte Probleme als solche zu erkennen und ihrer Problematik nach einzuordnen. Sie können Auflager- und Gelenkkräfte zu bestimmen, ein statisches Berechnungsmodell entwerfen und die Q-, L-, M_b-Diagramme ermitteln. Sie können einfache graphische Verfahren anwenden und können mit Problemen der Coulomb'schen Reibung und der Seilreibung umgehen.

Sie sind in der Lage, sich zur Lösung notwendige Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden Teilgebieten selbstständig weiterzubilden. Sie können einfachste Probleme der Stabilitätstheorie nach Torricelli formulieren und selbstständig lösen.

Modul 6: Technische Mechanik 1.2

Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundsätze von elementarer Festigkeitslehre und Elastostatik. Sie sind in der Lage, statisch unbestimmte Probleme als solche zu erkennen und zu behandeln. Sie kennen sich aus mit der Balkenstatik, sowohl nach Bernoulli, als auch nach Timoschenko und können einfache Probleme der Balkenstatik lösen.

Sie sind in der Lage, sich zur Lösung notwendige Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden Teilgebieten selbstständig weiterzubilden.

Modul 7: Technische Mechanik 2

Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundgesetze der Dynamik und Schwingungslehre. Sie sind in der Lage, einfache Probleme der Starrkörperdynamik als solche zu erkennen und ihrer Problematik nach einzuordnen.

Sie können ein dynamisches Berechnungsmodell entwerfen und mögliche Lösungswege aufzeigen. Sie können Kennwerte von einfachen Schwingungsgleichungen identifizieren und ggf. berechnen.

Sie sind in der Lage, sich zur Lösung notwendige Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden Teilgebieten selbstständig weiterzubilden. Sie können einfachste Probleme der Starrkörperdynamik, Stoßmechanik und Schwingungslehre selbstständig lösen.

Modul 8: Regelungstechnik

Die Studierenden kennen sich mit der Dynamik sowie Strukturen und Parameter linearer zeitkontinuierlicher Übertragungsglieder und deren Charakterisierung in Zeitund Frequenzbereich aus. Sie erhalten fundierte analytische Grundkenntnisse der linearen Regelungstechnik und können mit ihr umgehen.

Modul 9: Strömungsmechanik

Die Studierenden sind in der Lage, ein strömungsgleiches System in Form eines Kontrollvolumens zu definieren. Sie können das Erhaltungsprinzip für Masse, Impuls und Energie für eindimensionale Strömungsformen anwenden und einfache Rohrsysteme mit Armaturen und Pumpen auslegen. Ferner beherrschen sie die Kenngrößen der freien Umströmung.

Modul 10: Fertigungs-, Handhabungs- & Montagetechnik

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Fertigungs-, Handhabungs- & Montagetechniken. Die Grundlagen der Betriebsorganisation bilden hierzu die Basis. Sie können Produktionstechniken hinsichtlich Funktionalität, Arbeitsinhalt und

Betriebsverhalten analysieren, optimieren und selbst gestalten. Sie durchschauen wirtschaftliche Zusammenhänge.

C Ingenieuranwendungen

Modul 1: CA-Methoden der Konstruktionstechnik

Die Studierenden können mit der graphischen Dokumentation und den modernen Computermethoden des modernen Maschinenbaus umgehen. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse der Konstruktion und Zeichnungsableitung basierend auf den Methoden der computergestützten Entwicklung. Durch praktische Laborübungen beherrschen sie die CAD-Arbeitsmethoden, die 3D-Volumengenerierung mittels Solid Edge und Zeichnungsableitungen.

Modul 2: Wärme- & Stoffübertragung

Die Studierenden beherrschen die Gesetze des für den Ingenieurberuf wichtigen Transportes von Wärme und Stoff. Sie sind damit in der Lage, bei der Entwicklung von Produkten und Verfahren die Einflussgrößen für den Transport von Wärme und Stoff zu beurteilen und am Entwicklungsziel orientiert einzusetzen.

Modul 3: CAD und Konstruktion

Die Studierenden können mit der graphischen Dokumentation und den modernen Computermethoden des modernen Maschinenbaus umgehen. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen und deren Anwendung in der Konstruktion. Durch praktische Laborübungen beherrschen sie die CAD-Arbeitsmethoden, die 3D-Volumengenerierung mittels Solid Edge, Zeichnungsableitung und Baugruppenerstellung.

Modul 4: Maschinenelemente

Die Studierenden besitzen Kompetenzen in der Auswahl und der normgerechten Berechnung der gebräuchlichsten Maschinenelemente. Sie sind in der Lage, die wichtigsten Maschinenelemente als auch wirtschaftliche und sichere Konstruktionen und Anlagen zu berechnen.

Modul 5: Fluidtechnik

Die Studierenden beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigen Grundlagen der Fluidtechnik. Sie besitzen Fachkenntnisse zu Druckflüssigkeiten, Bauelementen zur Energieumwandlung und Energiesteuerung, hydrostatischen Getrieben und deren Steuerung und Regelung sowie der Simulation hydrostatischer Systeme mit DSH

plus. Sie können in Strukturen denken und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden. Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.

Modul 6: Verbrennungskraftmaschinen

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Motorenbaus, insbesondere zu Kurbeltriebwerken, Massenkräften- und ausgleich, Kenngrößen, Brennverfahren, Gemischbildung, Einspritzsystemen, DI-Ottomotoren, Aufladung, Wirkungsgraden, Kennfeldern, Abgasnachbehandlung und Brennstoffzelle PEM. Sie können in Strukturen denken und die erlernten Techniken anwenden.

Modul 7: Kraft- und Arbeitsmaschinen

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen des Motorenbaus und der Fluidtechnik. Durch Laborprüfstandsversuche zur Fluidtechnik und zu Verbrennungskraftmaschinen sowie Laborversuche zur dynamischen Simulation DSH plus können sie die erlernten Fachkenntnisse anwenden und mit anderen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen.

Modul 8: Maschinenakustik

Die Studierenden erlangen fundierte Grundlagenkenntnissen der Maschinenakustik, insbesondere erwerben sie Kompetenzen auf den Gebieten der Übertragung und Ausbreitung von Schall an Maschinen, der Grundzüge der maschinenakustischen Messtechnik und der konstruktiven Möglichkeiten zur Geräuschminderung. Durch Laborprüfstandsversuchen zur Maschinenakustik beherrschen sie die praktische Anwendung und vertiefen ihre Kenntnisse.

Modul 9: Maschinendynamik

Die Studierenden beherrschen sie die für den Ingenieursberuf wichtigen erweiterten Grundlagen der Maschinendynamik/Technischen Schwingungslehre. Die Studierenden können in Strukturen denken und die erlernten Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden. Ihre Denkweise ist analytisch und auf Problemlösungen orientiert.

D Schwerpunkt Wahlfächer

Modul 1: Energietechnik

Die Studierenden kennen die technischen und wirtschaftlichen Eigenschaften von energietechnischen Anlagen, die in den Anwendungssektoren zur stationären Nutzenergieerzeugung eingesetzt werden. Sie können diese berechnen und auslegen. Sie beherrschen die Anwendungsgebiete energietechnischer Anlagen, die Grundlagen der Energiewandlung, meteorologische Grundlagen, den Wärmebedarf von Gebäuden, Heizungsanlagen, Brauchwarmwassererzeugung, Lüftungs- und Klimaanlagen, Beleuchtungsanlagen, Prozesswärmeerzeugung, Arbeitsmaschinen, Wärmeübertrager und Kälteerzeugung.

Modul 2: Umwelttechnik

a.) Lehrveranstaltung Umwelttechnik 1

Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen. Sie sind in der Lage, die gegebenen Problemstellungen, deren Eignung, Grenzen und Alternativen zu bewerten. Inhaltlich beherrschen sie Umweltschäden, Umweltanalytik sowie die Behandlung von Abgasen, Emissionen und Abfällen.

b.) Lehrveranstaltung Umwelttechnik 2

Die Studierenden beherrschen die verschiedenen Aspekte des Schwerpunktthemas Wasser und Boden. Sie kennen und verstehen die grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen. Sie sind in der Lage, die gegebenen Problemstellungen, deren Eignung, Grenzen und Alternativen zu bewerten.

Modul 3: Konstruktion und Berechnung

a.) Lehrveranstaltung Methodische Konstruktion

Durch fundierte Kenntnisse beherrschen die Studierenden den industriellen Prozess zur methodischen Konstruktion von Produkten oder Anlagen, basierend auf den Methoden der computergestützten Entwicklung.

b.) Lehrveranstaltung FEM

Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Grundlagen des FEM. Sie können die Einsetzbarkeit der verschiedenen Methoden, Elementtypen und Prozeduren und ihre Zuverlässigkeit im Zusammenhang mit Real-World-Problemen abschätzen. Sie sind in der Lage, einfache lineare Probleme in der Festigkeitslehre und Wärmeleitung zu modellieren und

mittels eines kommerziellen FEM-Codes zu analysieren. Sie können die Ergebnisse der Berechnungen auswerten und hinsichtlich relevanter Kriterien darstellen. Die Studierenden sind in der Lage, sich die zur Lösung anderer Probleme notwendigen Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden Gebieten selbstständig weiterzubilden. Sie können sich in die Bedienung von kommerziellen FEM-Codes einarbeiten.

Modul 4: Verfahrenstechnik

a.) Lehrveranstaltung Verfahrenstechnik 1

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur ingenieurwissenschaftlichen Beschreibung der Thermischen Trennverfahren. Sie haben damit die Fähigkeit, die entsprechenden Apparate zu dimensionieren. Darüber hinaus die wichtigsten Grunderfahrungen für die technische Auslegung und konstruktive Ausbildung. Sie sind damit in der Lage, die Probleme der Thermischen Verfahrenstechnik zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.

b.) Lehrveranstaltung Verfahrenstechnik 2

In der stoffwandelnden Industrie fällt nach brancheninternen Schätzungen mehr als die Hälfte der Zwischen- und Endprodukte in partikulärer Form an. Die Studierenden sind in der Lage, diese Produkte zu charakterisieren, um deren Verhalten und Eigenschaften einschätzen zu können. Sie besitzen die Fähigkeit zur Beurteilung und Auslegung gängiger mechanischer Trennverfahren sowie deren Bilanzierung.

Modul 5: Antriebs- und Steuerungstechnik

a.) Lehrveranstaltung Antriebstechnik

Die Studierenden sind in der Lage, mit Kennlinien und Kennfeldern von Kraftund Arbeitsmaschinen, Getriebearten und -auslegungen, Mobilantrieben, Fahrzustandsdiagrammen, Wandlern und hydrodynamischen Kupplungen, Stufenlosgetrieben, Leistungsverzweigungen und dem dynamischen Verhalten von Antrieben umzugehen. Die können die erlernten Denkweisen und Techniken untereinander und in verschieden naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und Probleme erkennen, analysieren und lösen.

b.) Lehrveranstaltung Steuerungstechnik der Fluidtechnik

Die Studierenden besitzen umfassende Kenntnisse in der Schaltungstechnik, bei hydrostatischen Getrieben, in der Proportional- und Servoventiltechnik, bei Einrichtungen zur Energiespeicherung und bei den dynamischen Simulationen von hydrostatischen Systemen und Schaltungen. Durch Laborübungen beherrschen sie die praktische Anwendung und sind in der Lage, mit auftretenden Problemen umzugehen und sie zu lösen.

Modul 6: Energietechnik 2

a.) Lehrveranstaltung Kraftwerkstechnik

Die Studierenden kennen die Strukturkomponenten moderner Leitsysteme und können diese den verschiedenen leittechnischen Aufgaben zuordnen. Die Studierenden sind in der Lage, R/1-Fließbilder zu lesen und verfahrenstechnische Beschreibungen zusammen mit Aufgabenstellungen in CFC und SFC-Plänen zu interpretieren. Die Studierenden kennen die Kraftwerkskonzeptionen der Gegenwart und der näheren Zukunft bezüglich Aufbau, Wirkungsweise, Vor- und Nachteile, Regelung, Steuerung und Betriebsverhalten.

b.) Lehrveranstaltung Regenerative Energietechnik

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Windenergie- und der Solarthermie-Anlagen. Sie können diese auslegen und dabei ihre Einsatzpotentiale in der Energietechnik und Energiewirtschaft beurteilen und planen.

Modul 7: Produktionstechnik & Produktionsorganisation

a.) Lehrveranstaltung Fertigungs- & Unternehmenssteuerung

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zum Analysieren der Funktionsstrukturen in einer Organisation. Sie besitzen Kenntnisse der Verfahren und Methoden, mit denen die unterschiedlichsten Organisationsstrukturen optimal gesteuert und verwaltet werden können. Sie kennen die Anforderungen für die Vision Lean-Factory.

b.) Lehrveranstaltung Materialfluss- & Lagertechnik

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur Funktionsweise der Materialfluss- und Lagertechniken, wobei Leistung und Wirtschaftlichkeit in Abhängigkeit des Transporthilfsmittels im Vordergrund stehen. Sie besitzen Kenntnisse der Pufferwirkung und Dimensionierung von

Materialflussstrecken. Darüber hinaus können sie Warenströme in allen Fertigungsorganisationen analysieren, optimieren und gestalten.

Modul 8: Werkstoffe

a.) Lehrveranstaltung Werkstoffe 1

Die Studierenden besitzen vertieftes Wissen über Verfahren zur Prüfung, Analyse und Behandlung von Werkstoffen. Insbesondere beherrschen sie physikalische Verfahren (Elektronenmikroskopie, Röntgendiffraktometrie, magnetinduktive und Ultraschallprüfverfahren, Mikroanalytik, differentielle Thermoanalyse, Spektrometrie) sowie Verfahren zur Analyse des Dauerfestigkeitsverhaltens und des Schadenverlaufs von Werkstoffen. Sie können ihre Kenntnisse einsetzen, um eine umfassende werkstofftechnische Problemstellung eigenständig zu bearbeiten.

b.) Lehrveranstaltung Hochtemperaturwerkstoffe

Die Studierenden besitzen vertieftes Wissen über das im Maschinenbau wichtige Spezialgebiet der Hochtemperaturwerkstoffe. Sie sind in der Lage, für Hochtemperaturanwendungen – insbesondere in der Energietechnik – gezielt Werkstoffe auszuwählen als auch die verwendeten Werkstoffe zu bewerten.

c.) Lehrveranstaltung Bruchmechanik

Die Studierenden besitzen vertieftes Wissen über das im Maschinenbau wichtige Spezialgebiet der Bruchmechanik. Sie besitzen fundierte Kenntnisse der Grundlagen bruchmechanischer Modellbildung. Sie können bruchmechanische Werkstoffkennwerte ermitteln und in Konstruktion und Schadensaufklärung anwenden.

E Fachübergreifende Lehrinhalte

Modul 1: Betriebswirtschaftslehre

Die Studierenden beherrschen ökonomische Termini, ökonomische Zusammenhänge und wichtige Instrumente der Erfolgskontrolle. Sie können unternehmerische Zielgrößen mit Hilfe ausgewählter Instrumente der Erfolgskontrolle berechnen. Auch sind sie in der Lage, grundlegende ökonomische Probleme zu erkennen und zu analysieren.

Modul 2: Englisch 1

Die Studierenden verfügen über die allgemein- und fachsprachlichen Grundlagen für das Verstehen von naturwissenschaftlichen und technischen Texten. Sie besitzen einen allgemeinen und allgemeintechnischen Wortschatz, der es ihnen erlaubt, bis zu 70% des in einschlägigen technischen Texten verwendeten Vokabulars zu verstehen.

Modul 3: Englisch 2

Die Studierenden verfügen über die allgemein- und fachsprachlichen Grundlagen für das Formulieren von naturwissenschaftlichen und technischen Sachverhalten. Sie sind insbesondere sensibilisiert für Kollokationen und sprachliche Wendungen und kennen typische Verb-, Substantiv-, Adjektiv-Substantiv-Kombinationen usw., die in der Fachkommunikation Verwendung finden.

Modul 4: Präsentationstechniken

Die Studierenden erlangen durch ein intensives Kommunikations- und Präsentationstraining die Kompetenzen, sich und ihre Vorhaben und Ziele klar, kompetent sowie dem Adressaten und der Situation angemessen darzustellen.

Sie kennen Kommunikationsmodelle, Kommunikationsprozesse in Gruppen, Fragetechniken, Kreativitätstechniken, Verkaufsgespräche, Einwandbehandlung, Vorstellungsgespräche und Gehaltsverhandlungen. Darüber hinaus kennen sie unterschiedliche Präsentationsanlässe, -inhalte und –formen und sind durch praktische Übungen in der Lage, auf Englisch und deutsch zu präsentieren, vorzutragen und Inhalt und Form dem Anlass anzupassen.

Modul 5: Qualitätsmanagement

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen, Philosophien, Begriffe, Werkzeuge und Methoden eines zeitgerechten industriellen Qualitätsmanagements.

Modul 6: Recht

a.) Lehrveranstaltung Grundlagen

Die Studierenden entwickeln ein Grundverständnis für juristische Probleme und können in ihrer späteren Tätigkeit dort auftretende rechtliche Probleme angemessen würdigen. Sie kennen die Staatsorganisation, Grundrechte, Grundzüge des Bürgerlichen, Öffentlichen und Strafrechts sowie des Prozessrechts einschließlich des Mahnverfahrens. Sie erwerben die Kompetenz zu erkennen, in welchen Fällen ein rechtliches Problem von ihnen gelöst werden kann und wann ein Berater hinzu zu ziehen ist. Im letztgenannten Fall sind sie durch das erlernte Grundverständnis in der Lage, gemeinsam mit dem Berater das Problem effizient zu lösen.

b.) Lehrveranstaltung Wirtschaftsrecht

Die Studierenden können mit wirtschaftsrechtlichen Zusammenhängen, Unternehmensstrukturen, Rechten und Pflichten im Rahmen der Geschäftsführung und Haftungsrisiken in der Unternehmensführung umgehen. Darüber hinaus kennen sie die Grundzüge des gewerblichen Rechtsschutzes und des Insolvenzrechts.

Modul 7: Betreutes Projektlabor

Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Grundlagen der Ingenieurwissenschaften. Sie können begrenzte ingenieurtypische Projekte in einer Projektgruppe ergebnisorientiert organisieren und bearbeiten. Sie können die Ergebnisse aufbereiten, einen Report darüber schreiben und in einer Präsentation darstellen.

2.6 Curriculum / Inhalte

16

Mathematik 1

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung	Mathematik 1
Ggf. Kürzel	
Ggf. Untertitel	
Ggf. Lehrveranstaltung	
Semester	1
Modulverantwortlicher	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. Hofmann
Dozent	Prof. Dr. Hofmann
	Prof. Dr. Pavlik
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	1. Semester
Lehrform	Vorlesung/Übung
	4 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen	Keine
Lernziele/Kompetenzen	Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Rechenverfahren. Sie sind in der Lage Formalismen in bekannten Situationen anzuwenden. Darüber hinaus werden erste Anwendungen der erlernten Techniken vermittelt.
Inhalt:	1. Aussagen, Mengen
	Zahlen (bis einschl. komplexe Zahlen)
	3. Vektoren
	4. Matrizen (lin. Gl'Systeme, Determinanten)
	5. Funktionen (Stetigkeit, Differenzierbarkeit)
	6. Integrale
Studien- Prüfungsleistung	Klausur

Medienformen	Frontalunterricht an der Tafel	
	Skript (PDF)	
	Übungen mit Lösungen zum Download	
Literatur:	Leupold u.a. Ingenieurmathematik, Bd. I und II	
	Formelsammlung (z.B. Papula)	

Physik 1

Studiengang:	B.Sc. Maschinenbau		
Modulbezeichnung:	Physik		
ggf. Kürzel	PHY		
ggf. Untertitel			
ggf. Lehrveranstaltungen:			
Semester:	1		
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik		
	Prof. Dr. rer. nat. Stephan H. Schaefer		
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Machon		
	Prof. Dr. rer. nat. Stephan H. Schaefer		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	B.Sc. Maschinenbau		
	Pflichtveranstaltung		
	1. Sem.		
Lehrform / SWS:	Vorlesung		
	4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h		
	Eigenstudium: 90 h		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen:	keine		
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigsten physikalischen Techniken. Sie können Strukturen erfassen und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden. Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu analysieren und zu lösen.		
Inhalt:	Grundlagen der Mechanik		
	Schwingungen und Wellen		
	Felder: Gravitationsfeld, elektrostatisches Feld, elektromagnetisches Feld		
	Elektromagnetische Strahlung		
	Atomphysik		
Studien- Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / Klausur		
Medienformen:	Tafel		
	Folien		
	1		

	Vorlesungsexperimente		
	PC / Beamer		
	elearning-Plattform		
Literatur:	Hering / Martin / Stohrer: Physik für Ingenieure		
	Lindner: Physik für Ingenieure		
	Lindner: Physikalische Aufgaben		
	Stöcker: Taschenbuch der Physik		
	Hütte (Hrsg. Czichos): Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften		

Elektrotechnik 1/Messtechnik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.		
Modulbezeichnung:	Elektrotechnik 1 / Messtechnik		
ggf. Kürzel	ET/MT		
ggf. Untertitel			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Elektrotechnik 1, Messtechnik		
Semester:	1		
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik, IKT		
	Prof. DrIng. Klaus-Dieter Kruse		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Klaus-Dieter Kruse		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau; Pflichtveranstaltung		
Lehrform / SWS:	Vorlesung; 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium 60 h, Eigenstudium 90 h		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen:	Keine besonderen		
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden beherrschen die für einen Ingenieur wichtigen Techniken des Messens elektrischer und nichtelektrischer Größen sowie der Auswertung von Messergebnissen. Netzwerkanalyse und die Vermittlung von Kenntnissen über magnetische Felder und ihre Anwendung in der Technik sind Lehr- und Lernziele im Fach Elektrotechnik		
Inhalt:	Elektrotechnik:		
	Grundgesetze des Gleichstromkreises		
	Das magnetische Feld		
	Messtechnik:		
	Fehlertheorie		
	Gerätetechnik		
	Sensorik		
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)		
Medienformen:	Tafel, Übungsunterlagen, Folien		
Literatur:	Elektrotechnik:		
	Moeller Grundlagen der Elektrotechnik 19.Aufl.		

Flegel, Maschine	Birnstiel, enbauer	Nerreter	Elektrotechnik	für	den
Messtec	hnik:				
Schrüfer	Elektrische	Messtechn	ik		
Bantel M	lessgeräte-	Praxis			

Grundlagen der Werkstofftechnik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Grundlagen der Werkstofftechnik
ggf. Kürzel	GWT
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	WT1, WT 2, WTL
Semester:	1 und 2
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. Michael Dahms
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Dahms
	Prof. Dr. rer.nat. Lothar Machon
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	1. und 2. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung: 4 SWS
	Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 90 h
	Eigenstudium: 120 h
Kreditpunkte:	7
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen in der Lage sein, gezielt Werkstoffe auswählen als auch verwendete Werkstoffe bewerten zu können. Außerdem sollen sie in der Lage, sein die Veränderung von Werkstoffeigenschaften bei Verarbeitung und Betrieb zu verstehen und so mit Zulieferern, Kollegen und Kunden fundiert kommunizieren zu können. Weiterhin sollen sie in der Lage sein abzuschätzen, was die Beanspruchungsbedingungen an einem Werkstoff für Folgen haben können.
Inhalt:	Atomaufbau, physikalische Eigenschaften
	Kristallstruktur, Gitterfehler
	Verformung, Festigkeit
	Zähigkeit
	Ermüdung
	Thermisch aktivierte Prozesse

	Zuotondodiogrammo		
	Zustandsdiagramme		
	Korrosion		
	Stahlherstellung		
	Fe-C-Diagramm, Perlit, Martensit		
	Bainit, ZTU-Diagramme		
	Wärmebehandlungsverfahren der Stähle		
	Systematik der Stähle		
	Stähle für besondere Anwendungen		
	Schweißen von Stahl		
	Gußeisen		
	Aluminium und Aluminiumlegierungen		
	Kupfer und Kupferlegierungen		
	Nickel und Nickellegierungen		
	Titan und Titanlegierungen		
	Oxidkeramik, Nichtoxidkeramik		
	Halbleiter, Glas, Kohlenstoff		
	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung		
	Polymere Werkstoffe		
	Verbundwerkstoffe		
	Laborversuche:		
	Zugversuch		
	Kerbschlagbiegeversuch		
	Härteprüfung		
	Metallographie		
	Ultraschallprüfung, magnetische Rissprüfung		
	Wärmebehandlung von Stahl		
	Verformung und Rekristallisation		
	Werkstoffanalytik (Funkenspektrometrie, Rasterelektronenmikroskopie)		
Studien- Prüfungsleistungen:	Protokolle zu den Laborversuchen, Klausur		
Medienformen:	Mess-, Analyse- und Prüfgeräte		
	Versuchsanleitungen		
	Tafel		
	Folien		

	PC / Beamer
	Internet
Literatur:	Bargel/Schulze: Werkstoffkunde
	Weißbach: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung

Technische Mechanik 1.1

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau			
Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 1			
ggf. Kürzel	Techn. Mech. 1			
ggf. Untertitel	-			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Technische Mechanik 1.1			
Semester:	1			
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Axel Krapoth			
Dozent(in):	Prof. DrIng. Axel Krapoth			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau			
	Pflichtveranstaltung für das 1. Sem.			
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übungen			
	2/2 SWS			
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h			
	Eigenstudium: 90 h			
Kreditpunkte:	5			
Voraussetzungen:	Keine			
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundgesetze			
	der elementaren Statik. Sie sind in der Lage, statisch			
	bestimmte Probleme als solche zu erkennen und ihrer			
	Problematik nach einzuordnen. Sie können Auflager- und			
	Gelenkkräfte zu bestimmen, ein statisches			
	Berechnungsmodell entwerfen und die Q-, L-, Mb-			
	Diagramme ermitteln. Sie können einfache graphische			
	Verfahren anwenden und können mit Problemen der			
	Coulomb'schen Reibung und der Seilreibung umgehen.			
	Sie sind in der Lage, sich zur Lösung notwendige			
	Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden			
	Teilgebieten selbstständig weiterzubilden.			
	Sie können einfachste Probleme der Stabilitätstheorie			
	nach Torricelli formulieren und selbstständig lösen.			
Inhalt:	Einführung in die Mechanik			
	2. Begriffe der Mechanik			
	3. Die Gleichgewichtsbedingungen			
	3.1 in der Ebene			
	3.2 im Raum			
	4. Einige graphische Verfahren und ihre Anwendungen			
	5. Das Schnittprinzip			
	5.1 Schnittgrößen			
	6. Das Superpositionsprinzip			
	7. Coulomb'sche Reibung			
	8. Eytelwein'sche Seilreibung			
	9. Die mechanische Arbeit			
	10. Arbeit – Energie			
	10. Albeit - Flici die			

	10.1 Definitionen	
	10.2 Abhängige und unabhängige Freiheitsgrade	
	10.3 Zwangsbedingungen	
	11. Das Prinzip der virtuellen Arbeit nach d'Alembert in der	
	Fassung von Lagrange	
	12. Das Torricelli'sche Stabilitätstheorem	
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.) zusammen mit Technische Mechanik	
	1.2	
Medienformen:	Folien (Powerpoint, PDF)	
	Tafel	
	Numerische Simulationen	
Literatur:	Walter Schnell, Dietmar Gross, Werner Hauger;	
	Technische Mechanik (4 Bde.), 2. Auflage, Springer 1989,	
	Mayr, M.: Technische Mechanik, Hanser 1995	

Betriebswirtschaftslehre

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Betriebswirtschaftslehre
Kürzel	BWL
Untertitel	-
Lehrveranstaltungen:	Betriebswirtschaftslehre
Semester:	3. Sem.
Modulverantwortlicher:	Dr. oec. Christian Czogalla
Dozent:	Herr Radix (Lehrbeauftragter)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau, je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge
	Pflichtveranstaltung
	1. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung
	2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h
	Eigenstudium: 60 h
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Klärung ökonomischer Termini,
	Vermittlung ökonomischer Zusammenhänge,
	Berechnung unternehmerischer Zielgrößen mit Hilfe ausgewählter Instrumente der Erfolgskontrolle.
	Die Studenten sind in der Lage grundlegende ökonomische Probleme zu erkennen und zu analysieren. Sie beherrschen wichtige Instrumente der Erfolgskontrolle.
Inhalt:	1) Einführung in die Wirtschaftswissenschaften
	- ökonomische Grundbegriffe
	- das Unternehmen im volkswirtschaftlichen
	Zusammenhang
	2) Unternehmen und Märkte
	- betriebswirtschaftliche Kategorien (Kosten, Gewinn,
	Rentabilität, Produktivität)

	- Angebots- und Nachfrageverhalten
	- Preismechanismus und Gleichgewicht auf den Märkten
	3) Ziele unternehmerischer Aktivitäten und das
	Informationssystem ihrer Erfolgskontrolle
	- ROI-Baum
	- Kurzfristige Erfolgsrechnung mittels Deckungsbeiträgen
	- Break-Even-Analyse
	- Investitionsrechenverfahren
	- Strategische Konzepte der Erfolgsmessung
	(z.B. Portfolio-Analyse)
Studien- Prüfungsleistungen:	Sonstige Prüfungsleistung (Klausur, Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Skript
	Folien
	Tafel
Literatur:	Scheck/Scheck, Wirtschaftliches Grundwissen für Ingenieure,
	Wöhe, Einführung in die Allgemeine Betriebswirtlehre,
	Czogalla, Materialsammlung zur Vorlesung

Englisch (Lehrveranstaltung 1)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Englisch
Kürzel	ENG
Untertitel	-
Lehrveranstaltungen:	Englisch 1
Semester:	1.
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Peter Baumgartner
Dozent:	Dr. Margret Reimer (Lehrbeuftragte)
Sprache:	Deutsch / Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau, je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge
	Pflichtveranstaltung
	1. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung
	2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h
	Eigenstudium: 45 h
Kreditpunkte:	2 CP
Voraussetzungen:	-
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden verfügen über die allgemein- und fachsprachlichen Grundlagen für das Verstehen von naturwissenschaftlichen und technischen Texten.
	Sie verfügen über einen allgemeinen und allgemeintechnischen Wortschatz, der es ihnen erlaubt bis zu 70 % des in einschlägigen technischen Texten verwendeten Vokabulars zu verstehen.
Inhalt:	1. Grammatikwiederholung auf der Grundlage des Test of English as a Foreign Language (TOEFL): nouns, pronouns, verbs, adjectives, adverbs, prepositions, conjunctions, punctuation,)
	2. Behandlung ausgewählter Themenkreise: Unternehmen; Tests und Prüfungen; Werkstoffe; Abhängigkeit; Aufwand; Wartung und Instandsetzung; Geräte, Anlagen und Ausrüstungen;)
	3. Technische Kommunikation: telephone, inquiry, covering letters, resume, maintenance instructions,)

	4. Texte zu ausgewählten Grundlagenthemen
Studien- Prüfungsleistungen:	Sonstige Prüfungsleistung (Klausur)
Medienformen:	Skript
	Tafel
Literatur:	Kraus: Wörterbuch und Satzlexikon. Gemeinsprachlicher Wortschatz in technisch-wissenschaftlichen Texten.
	Baumgartner / Kraus: Phraseological Dictionary. General Vocabulary in Technical and Scientific Texts
	Adaptierte Texte aus Lehrbüchern, Fachzeitschriften und Internet

Mathematik 2

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung	Mathematik 2
Ggf. Kürzel	
Ggf. Untertitel	
Ggf. Lehrveranstaltung	Mathematik 2.1, Mathematik 2.2
Semester	2, 3
Modulverantwortlicher	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. Hofmann
Dozent	Prof. Dr. Hofmann
	Prof. Dr. Pavlik
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	2 .und 3. Semester
Lehrform	Vorlesung/Übung
	8 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 120 h
	Eigenstudium: 180 h
Kreditpunkte	10
Voraussetzungen	Mathematik 1
Lernziele/Kompetenzen	Die in Mathematik I erlernten Techniken werden zum Lösen anwendungsnaher Probleme eingesetzt. Darüber hinaus wird die Fähigkeit zur Abstraktion an komplexeren mathematischen Verfahren geschult.
Inhalt:	Mathematik 2.1
	1. Fehlerrechnung
	2. ausgewählte numerische Verfahren
	3. gewöhnliche Differentialgleichungen
	4. Laplace-Transformation
	5. lineare DGL-Systeme

	6. Mehrfachintegrale
	7. Extremwertaufgaben
	Mathematik 2.2
	1. Kombinatorik
	2. elementare Wahrscheinlichkeiten
	Wahrscheinlichkeitsverteilungen
	4. Einführung in die Vektoranalysis
Studien- Prüfungsleistung	Klausur
Medienformen	Frontalunterricht an der Tafel
	Skript (PDF)
	Übungen mit Lösungen zum Download
Literatur:	Leupold u.a , Ingenieurmathematik, Bd I, II
	Formelsammlung (z.B. Papula)

Informatik 1

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Informatik 1
ggf. Kürzel	Inf I
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	2.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. Götz Hofmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Götz Hofmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	2. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung/Labor, 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Es werden die Grundlagen der Programmierung exemplarisch an der Programmiersprache PHP demonstriert (Zuweisungen, Schleifen, Verzweigungen, Dateibehandlung). Dazu wird das Erstellen von Er-Modellen als Grundlage der Datenmodellierung eingeübt.
Inhalt:	Rechner & Programmiersprachen
	Variablen und Datentypen
	Ein- und Ausgaben
	Ausdrücke und Operatoren
	Anweisungen und Verzweigungen
	Schleifen
	Funktionen, Parameter, lokale Variablen

	ER-Modelle
Studien- Prüfungsleistungen:	SP: Übungen mit Anwesenheitspflicht, Testaufgaben
Medienformen:	Folien (PDF)
	Rechnervorführungen
Literatur:	Online-Dokumentationen : selfhtml, selfphp

Technische Mechanik 1.2

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 1
ggf. Kürzel	Techn. Mech. 1
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	Technische Mechanik 1.2
Semester:	2
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Axel Krapoth
Dozent(in):	Prof. DrIng. Axel Krapoth
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung für das 2. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übungen 2/2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
Van dita valeta .	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundsätze
	von elementarer Festigkeitslehre und Elastostatik. Sie sind
	in der Lage, statisch unbestimmte Probleme als solche zu
	erkennen und zu behandeln. Sie kennen sich aus mit der
	Balkenstatik, sowohl nach Bernoulli, als auch nach
	Timoschenko und können einfache Probleme der
	Balkenstatik lösen.
	Sie sind in der Lage, sich zur Lösung notwendige Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden Teilgebieten selbstständig weiterzubilden. Sie können einfachste Probleme der Stabilitätstheorie nach Torricelli formulieren und selbstständig lösen.
Inhalt:	Einführung in die Festigkeitsberechnung
	1.1 Aufgaben der Festigkeitsberechnung
	1.2 Relevante Größen in Festigkeitsberechnung und
	Elastostatik (Spannung, Dehnung, Stoffgesetz,
	\ .
	Formänderungsarbeit)
	1.3 Relationen zwischen Normal- und Schubspannungen
	1.4 Der Mohr'sche Spannungskreis
	1.5 Ebener Dehnungs- und Spannungszustand
	1.6 Verschiedene Vergleichsspannungen und Festigkeits- hypothesen
	Das Superpositionsprinzip in der linearen Mechanik
	2.1 Definitionen
	2.2 Anwendung des Superpositionsprinzips für statisch unbestimmte Systeme
	3. Balkenbiegung
	o. Dantonbiogang

	3.1 Die Grundgleichungen der Balkenbiegung 3.1 Die Spannungs- rsp. Verformungshypothese für schlanke Balken 3.2 Die Dat der Belkenbiegung
	3.2 Die Dgl. der Balkenbiegung3.3 Verschiedene Methoden zur Berechnung von Balkensystemen
	3.4 Schub im Balken4. Dünnwandige Behälter unter Druck (Kesselformel)
	5. Torsion
	6. Erweiterung der Balkentheorie7. Stabilität von Stäben
Studien- Prüfungsleistungen:	8. Ausgewählte Kapitel der Festigkeitslehre Klausur (120 min.) zusammen mit Technische Mechanik
Medienformen:	1.1 Folien (Powerpoint, PDF) Tafel
	Numerische Simulationen
Literatur:	Walter Schnell, Dietmar Gross, Werner Hauger; Technische Mechanik (4 Bde.), 2. Auflage, Springer 1989, Mayr, M.: Technische Mechanik, Hanser 1995

Elektrotechnik 2

Studiengang:	Maschinenbau B. Eng.
Modulbezeichnung:	Elektrotechnik 2
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Elektrotechnik 2, Elektrotechnik 2 Labor
Semester:	2
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik , IKT
	Prof. Dr Ing. Klaus- Dieter Kruse
Dozent(in):	Prof. Dr Ing. Klaus- Dieter Kruse
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	2. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung mit theoretischen Übungen 2 SWS
	Laborübungen 2 SWS
Arbeitsaufwand:	60 h Präsenzstudium, 90 h Eigenstudium/Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an ET 1 / MT
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erlernen die grundlegenden Phänomene der Elektrotechnik, ihre mathematische Beschreibung und Anwendungsbeispiele aus der beruflichen Praxis.
	Vertieft werden die in den Vorlesungen Elektrotechnik 1 und Elektrotechnik 2 vermittelten Kenntnisse durch eigenständig durchgeführte Laborübungen zu den wichtigsten Themenstellungen.
Inhalt:	Elektrotechnik Vorlesung
	Elektrisches Feld
	Wechselstromtechnik
	Elektrotechnik Laborübung
	Verhalten von Kondensator und Induktivität
	Oszilloskopmesstechnik
	Messung nichtelektrischer Größen
	Elektrische Netzwerke
	Messbereichserweiterung
	J

	Wechselstromschaltungen
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur , Labortestat (sonstige PL)
Medienformen:	Tafel, Übungsunterlagen, Folien, Laborunterlagen
Literatur:	Moeller Grundlagen der Elektrotechnik 19.Aufl.
	Flegel,Birnstiel,Nerreter Elektrotechnik f.d. Maschinenbauer

Thermodynamik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Thermodynamik
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Thermodynamik 1, Thermodynamik 2
Semester:	2. und 3.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. DrIng. Jürgen Teifke
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jürgen Teifke
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	2. und 3. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übung, 6 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 70 h
	Eigenstudium: 170 h
Kreditpunkte:	8
Voraussetzungen:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die Gesetzmäßigkeiten der für den Ingenieurberuf wichtigen Wandlung von Energieformen. Sie sind in der Lage, technische Vorgänge so zu abstrahieren, dass sie einer Behandlung mit den Gesetzmäßigkeiten der Energiewandlung und einer Bilanzierung zugänglich werden. Sie sind damit in der Lage, thermodynamische Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	Grundbegriffe der Thermodynamik
	1.1 Arbeit und innere Energie
	1.2 Arbeit und Wärme
	1.3 Arbeit und Enthalpie
	1.4 Erster Hauptsatz
	2. Zustandsänderungen idealer Gase
	2.1 Thermische Zustandsgleichung idealer Gaser
	2.2 Kalorische Zustandsgleichung idealer Gase
	2.3 Geschlossene Systeme
	·

	2.3.1 Isochore / 2.3.2 Isobare / 2.3.3 Isotherme
	2.3.4 Isentrope / 2.3.5 Polytrope
	2.4 Offene Systeme / 2.5 Kreisprozesse
	3. Irreversible Vorgänge
	3.1 Entropie und zweiter Hauptsatz
	3.2 T,S-Diagramm / 3.3 Drosselung
	3.4 Mischung von Gasen / 3.5 Exergie
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur 120 Minuten
Medienformen:	Tafel
	Folien (Powerpoint, PDF)
	Demonstrationsversuche
Literatur:	Cerbe/Hoffmann: Einführung in die Thermodynamik
	Baehr: Thermodynamik
	Stephan/Mayinger: Thermodynamik Bd. I/Bd. II
	Geller: Thermodynamik für Maschinenbauer

Physik 2

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Physik 2
ggf. Kürzel	PHYL
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	2
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. rer. nat. Stephan H. Schaefer
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Machon
	Prof. Dr. rer. nat. Stephan H. Schaefer
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	2. Sem.
Lehrform / SWS:	Laborübung
	2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h
	Eigenstudium: 60 h
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen:	Vorlesung Physik 1
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten vertiefen den in der Vorlesung gehörten Stoff und wenden ihn an praktischen Messaufbauten an. Sie erarbeiten die theoretischen Grundlagen, führen die Versuche selbständig durch und werten die Rohdaten sachgerecht aus. Sie lernen, ihre Messergebnisse angemessen darzustellen, kritisch zu bewerten und in einer schriftlichen Ausarbeitung zu präsentieren.
Inhalt:	Laborversuche aus den Bereichen
	Mechanik
	Wärmelehre
	Optik
	Laserphysik
	Atom- und Kernphysik
	Festkörperphysik

Studien- Prüfungsleistungen:	Studienleistung (Testat über erfolgreiche Durchführung der Veranstaltung)
Medienformen:	Versuchsanleitungen
	Experimentelle Messaufbauten
	Skript
Literatur:	Versuchsanleitungen
	Hering / Martin / Stohrer: Physik für Ingenieure
	Walcher: Praktikum der Physik
	Lindner: Physik für Ingenieure
	Stöcker: Taschenbuch der Physik

Englisch (Lehrveranstaltung 2)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Englisch
Kürzel	ENG
Lehrveranstaltungen:	Englisch 2
Semester:	2. Sem.
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Peter Baumgartner
Dozent:	Dr. Margret Reimer (Lehrbeauftragte)
Sprache:	Deutsch / Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau, je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge
	Pflichtveranstaltung
	2. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung
	2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h
	Eigenstudium: 30 h
Kreditpunkte:	2 CP
Voraussetzungen:	-
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden verfügen über die allgemein- und fachsprachlichen Grundlagen für das Formulieren von naturwissenschaftlichen und technischen Sachverhalten.
	Sie sind insbesondere sensibilisiert für Kollokationen und sprachliche Wendungen und kennen typische Verb-Substantiv-, Adjektiv-Substantiv-Kombinationen usw., die in der Fachkommunikation Verwendung finden.
Inhalt:	Kontrolliertes Formulieren. Übungen zum einfachen und korrekten Umsetzen von Sachverhalten in Sprache.
	2. Grundlegende technische Begriffe und ihre sprachliche Beschreibung in Definitionen: circuit, conductance, conductivity, efficiency, machine, magnitude, resistance, resistor, power, quantity, speed, switch, velocity,)
	3. Technische Kommunikation: complaints, damage reports, technical reports, want ads, invitation to seminar,
	4. Behandlung ausgewählter Themenkreise: Störungen und Fehler; Geschwindigkeit; Modernisierung; Benennen und Definieren; Aufbau, Ausführung und Konstruktion; Umgebung und Umwelt; Qualität; Eigenschaften;

Studien- Prüfungsleistungen:	Sonstige Prüfungsleistung (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Skript
	Tafel
Literatur:	Kraus: Wörterbuch und Satzlexikon. Gemeinsprachlicher Wortschatz in technisch-wissenschaftlichen Texten.
	Baumgartner / Kraus: Phraseological Dictionary. General Vocabulary in Technical and Scientific Texts. Adaptierte Texte aus Lehrbüchern, Fachzeitschriften und Internet

Technische Mechanik 2

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 2
ggf. Kürzel	Techn. Mech. 2
ggf. Untertitel	Techni. Wech. 2
ggf. Lehrveranstaltungen:	Technische Mechanik 2
Semester:	3
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Axel Krapoth
Dozent(in):	Prof. DrIng. Axel Krapoth
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
•	Pflichtveranstaltung für das 3. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übungen 2/2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundgesetze
	der Dynamik und Schwingungslehre. Sie sind in der Lage,
	einfache Probleme der Starrkörperdynamik als solche zu
	. ,
	erkennen und ihrer Problematik nach einzuordnen.
	Sie können ein dynamisches Berechnungsmodell entwerfen und mögliche Lösungswege aufzeigen. Sie können Kennwerte von einfachen Schwingungsgleichungen identifizieren und ggf. berechnen. Sie sind in der Lage, sich zur Lösung notwendige Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden Teilgebieten selbstständig weiterzubilden. Sie können einfachste Probleme der Starrkörperdynamik, Stoßmechanik und Schwingungslehre selbstständig lösen.
Inhalt:	1. Einführung in die Dynamik
	2. Kinematik des Punktes
	2.1 Definitionen (Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung)
	, , ,
	2.2 Allgemeine ebene Bewegung in verschiedenen
	Koordinatensystemen
	Kinematik starrer Körper
	3.1 Die ebene Bewegung
	3.2 Translation und Rotation
	4. Kinetik des Massenpunktes
	4.1 Das dynamische Grundgesetz (Newton'sches Gesetz)
	4.2 Der Impulserhaltungssatz
	4.3 Verallgemeinerung des Newton'schen Gesetzes
	4.4 Die Energiesätze

	,
	4.5 Freiheitsgrade und Zwangsbedingungen
	4.6 Einführung in die Lagrange'sche Mechanik
	5. Kinetik ebener starrer Körper
	5.1 Translation
	5.2 Rotation
	5.2.1 Der Drallsatz
	5.2.2 Massenträgheitsmomente
	5.2.3 Die Sätze für Rotation
	5.3 Die Sätze für starre Körper im Zusammenhang und die
	Analogien zwischen Translation und Rotation
	5.4 Vergleich verschiedener Methoden zur Formulierung
	der Gleichgewichtsbedingungen (Newton, P.d.v.A.
	Drallsatz und Impulssatz, Lagrange)
	5.4 Mechanik einfacher Stöße.
	6. Kinetik von Massenpunkten bzw. von zusammenge-
	setzten Körpern
	6.1 Der Schwerpunktsatz
	6.2 Die Erweiterung der Sätze für Massenpunktsysteme
	7. Einführung in die Schwingungslehre
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
	Numerische Simulationen
Literatur:	Walter Schnell, Dietmar Gross, Werner Hauger;
	Technische Mechanik (4 Bde.), 2. Auflage, Springer 1989,
	Mayr, M.: Technische Mechanik, Hanser 1995

Informatik 2

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Informatik 2
ggf. Kürzel	Inf II
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	3.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof.DrIng. Detlef Habenicht
Dozent(in):	Prof. DrIng. Detlef Habenicht
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	3. Sem.
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesungen und 2 SWS Übungen in kleinen Gruppen
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Strukturiertes Denken soll gefördert werden. Die komplexen Zusammenhänge zwischen diversen Eingangs- und Ausgangsgrößen sollen richtig erkannt werden und auf der Grundlage von sinnvollen Entscheidungstabellen zu richtigen Schlussfolgerungen erarbeitet werden. Der Studierenden soll in der Lage sein, kleinere Automatisierungsprojekte zu erledigen.
Inhalt:	Programmiersprachen der Speicherprogrammierbaren Steuerung SPS Die Arbeitsweise SPS-Hardware, Bausteine, Variablen Die Arbeitsweise von Sensoren (analog, digital) Die Arbeitsweise von Aktoren Definition und Erfassung von Eingangs- und Ausgangsgrößen

	Die ereignisorientierte Steuerungsphilosophie Die Vorteile und Grenzen der Zeitsteuerung Die Definition von Entscheidungstabellen Die Einbindung verschiedener Betriebszustände (Notaus, Pause, Störung, Warten, Blockieren, etc.) Beispiele aus der Praxis
Studien- Prüfungsleistungen:	SPL: Klausur (120 min.)
Medienformen:	Folien (Powerpoint, PDF) Tafel
Literatur:	Norm IEC 61131-3

CA-Methoden der Konstruktionstechnik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.	
Modulbezeichnung:	CA-Methoden der Konstruktionstechnik	
ggf. Kürzel	CA-Meth.	
ggf. Untertitel		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Ca-Methoden der Konstruktionstechnik, Labor	
Semester:	3.	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Wirries	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Detlef Wirries	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau B.Eng.	
	Pflichtveranstaltung	
	3. Sem.	
Lehrform / SWS:	Vorlesung: 1SWS	
	Labor: 3 SWS	
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60h	
	Eigenstudium: 90h	
Kreditpunkte:	5	
Voraussetzungen:	keine	
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegende Kenntnisse der Konstruktion und Zeichnungsableitung basierend auf den Methoden der Computergestützten Entwicklung	
Inhalt:	Einführung in die graphische Dokumentation und in die modernen Computermethoden des Maschinenbaus:	
	❖ Zeichnungsarten	
	❖ Blattaufteilung	
	❖ Linienarten	
	❖ Symbole	
	❖ Projektionen	
	❖ Abwicklungen	

	❖ Sammelstücklisten	
	❖ Baugruppenstücklisten	
	❖ Zeichnungserstellung	
	 2D/3D-CAD-Systeme (SolidEdge) 	
	 Umfangreiche Laborübungen am Rechner 	
	Laborübungen:	
	CAD-Arbeitsmethoden	
	3D-Volumengenerierung mittels Solid Edge	
	Zeichnungsableitung	
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)	
Medienformen:	Powerpoint Präsentationen und interaktive Übungen	
Literatur:	Hoischen, H.: Technisches Zeichnen; Cornelsen Verlag	
	Klein, M.: DIN Normen. Stuttgart/Leipzig; Teubner Verlag	

Präsentationstechnik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.		
Modulbezeichnung:	Präsentationstechnik		
ggf. Kürzel			
ggf. Untertitel			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Präsentationstechnik		
Semester:	3.		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Dahms		
Dozent(in):	Prof.Dr.Dahms, Miriam Michaelsen		
Sprache:	Englisch und/oder Deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau		
	Pflichtveranstaltung		
	3.Sem.		
Lehrform / SWS:	Vorlesung, 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h		
	Eigenstudium: 30 h		
Kreditpunkte:	2		
Voraussetzungen:	Keine		
Lernziele / Kompetenzen:	Der Studierende lernt, sich und seine Vorhaben und Ziele klar, kompetent, dem Adressaten und der Situation angemessen darzustellen.		
Inhalte:	1. Kommunikationstraining		
	1.1. Kommunikationsmodelle		
	1.2. Kommunikationsprozessen in Gruppen		
	1.3. Fragetechniken		
	1.4. Kreativitätstechniken		
	1.5. Verkaufsgespräche und Einwandbehandlung		
	1.6. Vorstellungsgespräche und Gehaltsverhandlungen		
	2. <u>Präsentationstraining</u>		
	2.1. Präsentationsanlässe, -inhalte und –formen		
	2.2. Präsentationstraining mit Videokamera		
	2.3. Vortrag		
	2.4. Präsentationen auf englisch und deutsch		
Medienformen:	Vortrag (ohne Visualisierung), Präsentation (mit Visualisierung)		
Studien- und	SP (Klausur 60 min., Referat, Vortrag)		

Prüfungsleistung:					
Literatur:		Hartmann, ieren, PPP, T	-	,	Nietmann:
		, , .	, <i></i>	,	

Qualitätsmanagement

0			
Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau		
Modulbezeichnung:	Übergreifende Qualifikationen		
ggf. Kürzel	QM		
ggf. Untertitel			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Qualitätsmanagement		
Semester:	3. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik		
	Prof. DrIng. Volker Staben		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Volker Staben		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. Maschinenbau		
	Pflichtveranstaltung, 3. Semester		
	3 ,		
	B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik		
	Pflichtveranstaltung, 5. Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS		
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h		
	Eigenstudium: 30 h		
Kreditpunkte:	2		
Voraussetzungen:	keine		
Lernziele / Kompetenzen:	Einführung in Grundlagen, Philosophien, Begriffe, Werk-		
Lemziele / Rompetenzem.	zeuge und Methoden eines zeitgerechten industriellen		
	Qualitätsmanagements.		
	Qualitatismanagements.		
Inhalt:	Definition und Historie des Qualitätsbegriffs, Bedeutung von		
innaic.	Qualität für ein Unternehmen. Prozessmodelle, statistische		
	Beschreibung und Kenngrößen technischer Prozesse.		
	Elementare Werkzeuge des Qualitätsmanagement wie		
	Fehlersammelkarte, Ishikawa-Diagramm, Pareto-Analyse.		
	Charakterisierung von Prozessen mittels Stichprobenplänen		
	und Prozessfähigkeitsindizes, statistische Prozesslenkung.		
	Fortgeschrittene Werkzeuge wie Quality Function Deploy-		
	ment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse		
	(FMEA). Qualität und Zuverlässigkeit technischer Systeme,		
	Funktionale Sicherheit nach DIN EN 61508 und 61511, Fault		
	· ·		
	Tree Analysis FTA. Struktur und Dokumentation von		
	Qualitätsmanagementsystemen, die Normenreihe DIN EN		
	ISO 9000, Auditierung und Zertifizierung von Qualitäts-		
	managementsystemen nach DIN EN ISO 9001, Produkt- und		
	Prozessqualität, CE-Kennzeichen. Null-Fehler- und 6σ-		
	Programme, Total Quality Management (TQM) und Kaizen.		
	Qualitätsbezogene Kosten, Qualität und Recht, Produkt-		
0. 1. 5. 1.	haftung, Werkzeuge für Computer Assisted Quality (CAQ).		
Studien-, Prüfungsleistungen:	Klausur		
Medienformen:	Skript, Folien (PDF), Tafel, Diskussion. Stud.IP: Dokumente,		
	Diskussionsforen, Chat		
Literatur:	1. Masing, W.: Handbuch Qualitätsmanagement, 5.		
	Auflage. Carl Hanser Verlag München, Wien 2007		



- 3. Geiger, W.; Kotte, W.: Handbuch Qualität, 5. Auflage. Vieweg und Teubner Verlag Wiesbaden 2008
- 4. Hering, E., Steparsch, W., Linder, M.: Zertifizierung nach DIN EN ISO 9000. VDI Verlag Düsseldorf 1996
- 5. Rinne, H., Mittag, H.-J.: Statistische Methoden der Qualitätssicherung, 3. Auflage. Carl Hanser Verlag München 1995

Regelungstechnik

0.11			
Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau		
Modulbezeichnung:	Regelungstechnik		
ggf. Kürzel	RT		
ggf. Untertitel			
ggf. Lehrveranstaltungen:			
Semester:	4. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik		
	Prof. DrIng. Volker Staben		
Dozent(in):	Prof. DrIng. Volker Staben		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. Maschinenbau		
l o	Pflichtveranstaltung, 4. Semester		
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h		
/ ii z onoddi wanai	Eigenstudium: 90 h		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen:	Hinreichende Mathematikkenntnisse: komplexe Zahlen und		
Voradssetzungen.	Funktionen, Koordinatentransformationen, Eigenwerte und		
	Faktorisierung von rationalen Funktionen, Differenzial- und		
	Integralrechnung.		
Lernziele / Kompetenzen:	Einführung in die Dynamik sowie Strukturen und Parameter		
Lemziele / Kompetenzem.	linearer zeitkontinuierlicher Übertragungsglieder und deren		
	Charakterisierung in Zeit- und Frequenzbereich, fundierte		
	analytische Einführung in die Grundlagen der linearen		
labat.	Regelungstechnik		
Inhalt:	Beispiele zeitkontinuierlicher linearer und nichtlinearer		
	dynamischer Systeme mit konstanten und nichtkonstanten		
	Eigenschaften, Beschreibung einfacher Systeme durch		
	lineare gewöhnliche Differentialgleichungen mit reellen		
	konstanten Koeffizienten, Lösung von Differentialgleichun-		
	gen im Zeitbereich. Antwort dynamischer Systeme auf		
	Anregung mit einfachen Zeitfunktionen. Übergang in den		
	Frequenzbereich durch Anwendung der Laplace-Transfor-		
	mation, Eigenschaften der Laplace-Transformation,		
	Grenzwertsätze. Beschreibung von Systemen mit Hilfe von		
	Übertragungsfunktionen, Pole und Nullstellen von Übertra-		
	gungsfunktionen. Analyse zusammengesetzter Systeme mit		
	Reihenschaltungen, Parallelschaltungen oder Kreis-		
	schaltungen, Rechen- und Umformregeln der Blockschalt-		
	bildalgebra. Frequenzgang als Spezialfall der Übertragungs-		
	funktion, Darstellung des Frequenzgangs in der Ortskurve		
	und im Bode-Diagramm, Antwort dynamischer Systeme auf		
	eine Anregung mit stationären sinusförmigen Signalen.		
	Beispiele, Eigenschaften und Kenngrößen elementarer		
	dynamischer Systeme. Minimalphasige und nichtminimal-		
	phasige Systeme. Stabilität von Systemen, Struktur ein-		
	schleifiger Regelungen, Stabilität geschlossener		
	Regelkreise, Stabilitätskriterien nach Nyquist und Hurwitz,		
	Trogonitoiso, otabilitatsitiitoiti Haoit Hyduist uliu Hul Witz,		

	Amplituden- und Phasenreserve. Führungs- und Störungsübertragungsfunktion geschlossener Regelkreise, stationäre Regelabweichung und benötigte Stellgrößenamplituden bei sprungförmigen Änderungen von Führungs- und Störgröße. Analytische und empirische Reglerdimensionierung, typische Eigenschaften, Robustheit, Möglichkeiten und Grenzen einschleifiger linearer Regelkreise mit P-, I- PI-, PD- und PID-Reglern unter Einbezug von Regelstrecken mit und ohne Ausgleich sowie zusätzlicher Laufzeitglieder. Einführung in die numerische Simulation im Zeitbereich mit Hilfe grafischer blockorientierter Standardsoftware, Simulation von Regelungen im Zeitbereich unter Berücksichtigung von Nichtlinearitäten wie z. B. Stellgrößenbegrenzungen.		
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur		
Medienformen:	Skript, Folien (PDF), Software zur numerischen Mathematik, Simulationssoftware, Tafel, Diskussion, Stud.IP: Dokumente, Beispieldateien für Software, Diskussionsforen, Chat		
Literatur:	 Lutz, H., Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, 8. Auflage. Verlag Harri Deutsch Thun, Frankfurt/M. 2010 Lunze, J.: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 8. Auflage. Springer, Berlin 2010 Dorf, R. C.; Bishop, R. H.: Moderne Regelungssysteme, 10. Auflage. Pearson Studium 2007 Unbehauen, H.: Regelungstechnik I: Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme, 15. Auflage. Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH Braunschweig, Wiesbaden 2008 		

Pflichtmodul Strömungsmechanik

Studiengang: Modulbezeichnung: Strömungsmechanik ggf. Kürzel ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen: Semester: Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Claus Werninger Dozent(in): Prof. DrIng. Claus Werninger Dozente: Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: Kreditpunkte:			
ggf. Kürzel ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen: Semester: Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Claus Werninger Dozent(in): Sprache: Deutsch Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen: Semester: 4. Semester Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Claus Werninger Dozent(in): Prof. DrIng. Claus Werninger Sprache: Deutsch Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
ggf. Lehrveranstaltungen: Semester: Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Claus Werninger Dozent(in): Prof. DrIng. Claus Werninger Deutsch: Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Semester: Modulverantwortliche(r): Prof. DrIng. Claus Werninger Dozent(in): Prof. DrIng. Claus Werninger Prof. DrIng. Claus Werninger Deutsch Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Modulverantwortliche(r):Prof. DrIng. Claus WerningerDozent(in):Prof. DrIng. Claus WerningerSprache:DeutschZuordnung zum CurriculumB. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. SemesterLehrform / SWS:Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 StudierendeArbeitsaufwand:Präsenzstudium:45 h Eigenstudium:			
Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Sprache: Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Zuordnung zum Curriculum B. Eng. Maschinenbau Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Pflichtveranstaltung, 4. Semester Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Lehrform / SWS: Vorlesung / Übung: 2 SWS / 2 SWS Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Arbeitsaufwand: Gruppengröße für Übung: max. 20 Studierende Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 45 h Eigenstudium: 105 h			
Eigenstudium: 105 h			
r k regitaliante.			
1			
Voraussetzungen: Kenntnisse der Integral- und Differentialrechnung,	.1.		
hilfreich sind Kenntnisse der Technischen Mechanik und	aer		
Thermodynamik			
Lernziele / Kompetenzen: Die Studierenden lernen, eine strömungsmechanische			
Anlage für eine Berechnung durch Definition eines			
Kontrollvolumens modellhaft zu abstrahieren. Die			
Anwendung der Erhaltungsprinzipien für Masse, Energie	und		
Impuls – z. T. bekannt aus der Thermodynamik – wird			
insbesondere für eindimensionale Strömungen entwicke	t.		
Die erworbenen Kenntnisse werden zur Auslegung von			
Rohrleitungsproblemen genutzt. Die Vorlesung schließt			
einer Einführung in die Kenngrößen der freien Umström	ng.		
Inhalt: 1. (Stoff-)Eigenschaften von Fluiden			
2. Statik der Fluide			
3. Massenerhaltung / Kontinuitätsgleichung			
4. Energieerhaltung / Bernoulligleichung			
5. Strömungswiderstand in Rohr- und Kanalströmung			
6. Impulserhaltung			
7. Einführung in die freie Umströmung			
8. (Strömungsmesstechnik)			
Studion Drüfungoloistungon: Dl. Klausur (400 min.)			
Studien- Prüfungsleistungen: PL, Klausur (120 min.)			
Medienformen: Skript, Folien, Vorführversuche, Tafel, E-Learning			
Literatur: • Gersten, Klaus:			
(Auswahl) Einführung in die Strömungsmechanik, VIEWEG			
• Eck, Bruno:			
Technische Strömungslehre, SPRINGER			
Böswirth, Leopold:			
Technische Strömungslehre, VIEWEG			
Bohl, Willy:			
Technische Strömungslehre, VOGEL			
von Böckh, Peter:			

Fluidmechanik, SPRINGER

Wärme- und Stoffübertragung

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Wärme- und Stoffübertragung
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Semester:	4.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. DrIng. Jürgen Teifke
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jürgen Teifke
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	4. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung 2 SWS
	Übung 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	Baut auf dem Modul "Thermodynamik" auf
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die Gesetze des für den Ingenieurberuf wichtigen Transportes von Wärme und Stoff. Sie sind damit in der Lage, bei der Entwicklung von Produkten und Verfahren die Einflussgrößen für den Transport von Wärme und Stoff zu beurteilen und am Entwicklungsziel orientiert ein zu setzen.
Inhalt:	1. Wärmeübertragung
	1.1 Arten der Wärmeübertragung
	1.2 Wärmeleitung (stationär)
	1.3 Konvektion (konvektiver Wärmeübergang)
	1.3.1 Ähnlichkeitstheorie des Wärmeübergangs
	1.3.2 Wärmeüberg. beim Kondensieren und Verdampfen
	1.4 Temperaturstrahlung oder Wärmestrahlung
	1.4.1 Wärmeübertragung durch Strahlung
	1.5 Wärmedurchgang

	1.6 Wärmeaustauscher (Wärmeübertrager)
	1.6.1 Gegenstrom und Gleichstrom
	1.6.2 Kreuzstrom
	1.6.3 Wärmeaustauscher mit Phasenwechsel
	1.6.3.1 Verdampfer / 1.6.3.2 Kondensator
	1.7 Berippte Wärmeübertragungsflächen
	1.7.1 Runder Stab auf wärmeleitender Wand
	1.7.2 Thermometerstutzen
	2. Instationäre Wärmeübertragung
	2.1 Das Thermometerproblem
	2.2 Instationäre Wärmeleitung
	3. Stoffübertragung
	3.1 Diffusion
	3.2 Stoffübergang
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur 120 Minuten
Medienformen:	Tafel
	Folien (Powerpiont, PDF)
	Demonstrationsversuche
Literatur:	Cerbe/Hoffmann: Einführung in die Thermodynamik
	v. Böckh: Wärmeübertragung
	Gröber/Erk/Grigull: Grundgesetze der Wärmeübertragung
	VDI-Wärmeatlas
	Baehr/Stephan: Wärme- und Stoffübertragung

CAD-Konstruktion

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	CAD- Konstruktion
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	CAD-Konstruktion, CAD-Konstruktion Seminar
Semester:	4.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Wirries
Dozent(in):	Prof. DrIng. Detlef Wirries
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau B.Eng.
	Pflichtveranstaltung
	4. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung: 2 SWS
	Seminar/Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60h
	Eigenstudium: 90h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen und deren Anwendung in der Konstruktion
Inhalt:	Einführung in die graphische Dokumentation und in die modernen Computermethoden des Maschinenbaus:
	 CAD-Daten Grundelemente Koordinatensysteme Layertechnik
	 ❖ Datenmodelle Modellübersicht 2D/3D-Modelle Datenstrukturen B-Rep und CSG

	 Flächenmodelle Regelflächen Freiformflächen B-Splines und NURBS Datenorganisation Zeichnungsverwaltung Normteilbibliotheken Sachmerkmalleisten
	 Einführung in die Gestaltung von Freiformflächen: Splines und Patches UV-Parameterraum Punktwolken Randkurven Sweepflächen Bridgeflächen Midsurfaces Topologie
	Laborübungen:
	CAD-Arbeitsmethoden
	3D-Volumengenerierung mittels Solid Edge
	Zeichnungsableitung
	Baugruppenerstellung
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Powerpoint Präsentationen und interaktive Übungen
Literatur:	CAD-Manuals
	Wolfgang Wagner/Gerhard Engelken Unigraphics- Praktikum mit NX3 – Vieweg Verlag
	Spur/Krause Das virtuelle Produkt/Management der CAD- Technik – Hanser Verlag
	Hintzen/Laufenberg/Kurz Konstruieren, Gestalten, Entwerfen – Vieweg Verlag

Maschinenelemente

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Maschinenelemente
ggf. Kürzel	ME
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Semester:	4
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Steffen Kluge
Dozent(in):	Prof. DrIng. Steffen Kluge
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	4. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung: 4 SWS
	Tutorien: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 60 h
	Selbststudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	1. Konstruktionslehre
	2. Werkstofftechnik
	3. Technische Mechanik
Lernziele / Kompetenzen:	Vermittlung von Kenntnissen und Kompetenzen der gebräuchlichsten Maschinenelemente:
	4. Anwendung
	5. Auswahl
	6. Grundlagen der Berechnung
Inhalt:	7. Lager, Stifte, Bolzen
	8. Gleitlager und Gleitlagerungen
	9. Wälzlager und Wälzlagerungen
	10. Welle-Nabe Verbindungen
	11. Schrauben und Schraubenverbindungen
	12. Kupplungen und Bremsen

	13. Federn
	14. Wellen
	15. Getriebe
	16. Verzahnung
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Skript, Folien (PowerPoint), Tafel, Excel
Literatur:	c.) Skript (Papierladen & Stud.IP)
	d.) Decker, Maschinenelemente, Hanser Verlag
	e.) Hinzen, Maschinenelemente, Oldenborg Verlag
	f.) Roloff/Matek: Maschinenelemente, Normung, Berechnung, Gestaltung; Vieweg Verlag

Recht(Lehrveranstaltung Grundlagen)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Recht
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen
Semester:	
Modulverantwortliche(r):	RA StB Dr. jur. Gabriele Komp
Dozent(in):	Ilka Albers (Lehrbeauftragte)
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau, je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge, Pflichtveranstaltung, 4. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium:30 h, Eigenstudium 60 h
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen ein Grundverständnis für juristische Probleme entwickeln, um in ihrer späteren Tätigkeit die dort auftretenden rechtlichen Probleme angemessen würdigen zu können. Sie sollen erkennen können, wann ein rechtliches Problem von ihnen gelöst werden kann und wann ein Berater hinzuziehen ist. Im letzt genannten Fall dient das erlernte Grundverständnis dazu, gemeinsam mit dem Berater das Problem effizient zu lösen.
Inhalt:	 Staatsorganisation, Grundrechte des GG i. V. m. internationalem Bezug zu der Charta der Vereinten Nationen
	- Grundzüge des Öffentlichen Rechts und des Strafrechts
	- Grundzüge des Prozessrechts, insbes. auch Mahnverfahren
	 Einführung in das Bürgerliche Recht (Allgemeiner Teil, Schuldrecht, Sachenrecht, Familien & Erbrecht), u. a. auch Vertragsgestaltung
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 60 min., Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Skript, Fallübungen, Overhead, Vorlesung
Literatur:	Textausgabe Bürgerliches Gesetzbuch, Eugen Klunzinger: Einführung in das Bürgerliche Recht, Hans-Dieter Schwind u.a.: BGB leicht gemacht

Recht (Lehrveranstaltung Wirtschaftsrecht)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Recht
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Wirtschaftsrecht
Semester:	4. Sem.
Modulverantwortliche(r):	RA StB Dr. jur. Gabriele Komp
Dozent(in):	Frau Ilka Albers
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau, je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge, Pflichtveranstaltung, 4. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h, Eigenstudium 30 h
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen:	Keine
Lernziele / Kompetenzen:	Einblick in wirtschaftsrechtliche Zusammenhänge, Unternehmensstrukturen, Rechte und Pflichten im Rahmen der Geschäftsführung, Haftungsrisiken in der Unternehmensführung, Grundzüge gewerblicher Rechtsschutz, Grundzüge Insolvenzrecht
Inhalt:	 Finanzierung: Darlehn, Leasing; Kreditsicherung: Bürgschaft, Sicherungsabtretung, Sicherungsgrundschuld Rechtliche Fragen der Existenzgründung, incl.
	Franchisevertrag - Handelsrecht: Begriff des Kaufmanns, Rechte & Pflichten des Kaufmanns, Vertretungsformen im Handelsrecht, insbes. Handelsvertreterrecht - Gesellschaftsrecht: Recht der Personengesellschaften (Gesellschaft bürgerlichen Rechts, Offene Handelsgesellschaft, Kommanditgesellschaft; Recht der
Studien- Prüfungsleistungen:	Kapitalgesellschaften (GmbH, AG) - Grundzüge des gewerblichen Rechtsschutz; Internetrecht - Grundzüge Insolvenzrecht SP (Klausur 60 min., Referat, Hausarbeit)

Medienformen:	Overhead, PowerPoint,
Literatur:	NWB: Wichtige Wirtschaftsgesetze, NWB Briefe

Fluidtechnik

Studiengang:	B.Sc. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Fluidtechnik
ggf. Kürzel	FT
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. –Ing. E. Reimers
Dozent(in):	Prof. DrIng. E. Reimers
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Sc. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	5. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung mit Übungsanteilen
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die für den Ingenieursberuf
'	wichtigsten Grundlagen der Fluidtechnik.
	Sie können in Strukturen denken und die erlernten
	Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen
	und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen
	und anwenden.
	Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu
	erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	1. Einführung Fluidtechnik
	2. Hydodynamische Grundlagen
	3. Druckflüssigkeiten
	4. Bauelemente
	Energiewandlung (Pumpen und Motoren)
	Energiesteuerung (Ventile, Prop u. Servoventile)
	5. Hyrostatische Getriebe
	6. Steuerungen und Regelungen hydrostatischer Getriebe
	7. Anwendungsschwerpunkte
	8. Simulation hydrostatische Systeme mit DSH plus
	9. Beispiele, Auslegungen in Übungen
	10. Exkursion
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Testat, Referat, Hausarbeit
Medienformen:	Arbeitsblätter
	Powerpoint, Folien
	Tafel
	Vorführversuche
Literatur:	Murrenhoff: Grundlagen der Fluidtechnik
	Mathies: Grundlagen der Hydraulik
	Findeisen:

Verbrennungskraftmaschinen

Studiengang:	B.Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Verbrennungskraftmaschinen
ggf. Kürzel	VKM
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. –Ing. E. Reimers
Dozent(in):	Prof. DrIng. E. Reimers
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	5. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Labor
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigsten Grundlagen des Motorenbaus.
	Sie können in Strukturen denken und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden.
	Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	Einführung Verbrennungskraftmaschinen
	2. Kurbeltriebwerk, Massenkräfte und –Ausgleich
	3. Kenngrößen
	4. Brennverfahren
	5. Gemischbildung / Einspritzsysteme
	6. DI-Ottomotoren
	7. Aufladung

	8. Wirkungsgrade, Kennfelder
	9. Abgasnachbehandlung
	10. Bennstoffzelle PEM
	11. Beispiele, Auslegungen in Übungen
	12. Exkursion
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Testat, Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Arbeitsblätter
	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
Literatur:	Reimers, E. : Arbeitsblätter zur Vorlesung
	Pischinger, S. : Verbrennungskraftmaschinen
	Urlaub: Kolbenmotoren

Fertigungs-, Handhabungs- & Montagetechnik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Fertigungs-, Handhabungs- und Montagetechnik
ggf. Kürzel	FHuMT
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Habenicht
Dozent(in):	Prof.DrIng. Detlef Habenicht
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung im 5.Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Fertigungs-, Handhabungs- und Montagetechniken. Die Grundlagen der Betriebsorganisation bilden hierzu die Basis. Sie können Produktionstechniken hinsichtlich Funktionalität, Arbeitsinhalt und Betriebsverhalten analysieren, optimieren und selber gestalten. Wirtschaftliche Zusammenhänge werden vermittelt.
Inhalt:	Grundlagen der Betriebsorganisation
	Grundlagen und Geräte der Fertigungstechnik
	Grundlagen und Geräte der Handhabungstechnik
	Grundlagen und Geräte der Montagetechnik
	Verfügbarkeit technischer Systeme
	Wirtschaftlichkeit der Prozesse
	Konstruktionsmethoden und Prozessqualität
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Skript, Folien, Tafel, Modelle, PC-Präsentationen, Filme
Literatur:	Wiendahl: Betriebsorganisation für Ingenieure
	Wildemann: Fabrikplanung

Spur, Stöferle: Handbuch der Fertigungtechnik, Band 1-6
Boothroyd, Redford: Mechanized Assembly
Bullinger: Systematische Montageplanung

Betreutes Projektlabor

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Betreutes Projektlabor
ggf. Kürzel	PL
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Axel Krapoth
Dozent(in):	Professoren des Maschinenbaus, verwandter Ingenieurdisziplinen, der Mathematik, der Informatik und der Betriebswirtschaft.
Sprache:	Deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung für das 5. Sem.
Lehrform / SWS:	Betreutes Projektlabor, 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Umfang der Eigenleistung: 150 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundlagen
	der Ingenieurwissenschaften.
	Sie können begrenzte ingenieurtypische Projekte in einer Projektgruppe ergebnisorientiert organisieren und bearbeiten.
	Sie können die Ergebnisse aufbereiten, einen Report darüber schreiben und in einer Präsentation darstellen.
Studien- Prüfungsleistungen:	Sonstige Prüfung (Projektbericht und Präsentation 15 min., Referat)
Medienformen:	Keine Beschränkung

Energietechnik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	-
	Energietechnik
ggf. Kürzel	ETA
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Gerd Hagedorn
Dozent(in):	Prof. DrIng. Gerd Hagedorn
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	5. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60h
	Eigenstudium: 90h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	Nur in Kombination mit dem Modul Umwelttechnik wählbar
Lernziele / Kompetenzen:	Berechnung, Auslegung und Kenntnis der techn. und wirtschaftlichen Eigenschaften von energietechnischen Anlagen, die in den Anwendungssektoren zur stationären Nutzenergieerzeugung eingesetzt werden.
Inhalt:	Anwendungsgebiete energietechnischer Anlagen
	Grundlagen der Energiewandlung
	Meteorologische Grundlagen
	4. Wärmebedarf von Gebäuden
	5. Heizungsanlagen
	6. Brauchwarmwassererzeugung
	7. Lüftungs- und Klimaanlagen
	8. Beleuchtungsanlagen
	9. Prozesswärmeerzeugung
	10. Arbeitsmaschinen (Ventilatoren/Verdichter/Gebläse/Pumpen)
	11. Wärmeübertrager

	12. Kälteerzeugung
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Skript
	Folien
	Tafel
Literatur:	Pisthol, W.: Handbuch der Gebäudetechnik Band1 + 2
	Recknagel, Sprenger, Schramek: Taschenbuch für Heizung + Klimatechnik
	Hentschel, HJ.: Licht und Beleuchtung
	Kalide, W.: Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen

Umwelttechnik (Lehrveranstaltung Umwelttechnik 1)

Modulbezeichnung: Umwelttechnik Kürzel UT Untertitel - Lehrveranstaltungen: Umwelttechnik 1 Semester: 5. Modulverantwortlicher: Fachbereich Technik Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Dozent: Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Sprache: Deutsch Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Jenach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen Literatur: Bank: Basiswissen Umwelttechnik	Studiengang:	B.Eng. Maschinenbau
Untertitel - Lehrveranstaltungen: Umwelttechnik 1 Semester: 5. Modulverantwortlicher: Fachbereich Technik Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Dozent: Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Sprache: Deutsch Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Modulbezeichnung:	Umwelttechnik
Lehrveranstaltungen: Semester: 5. Modulverantwortlicher: Fachbereich Technik Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Dozent: Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Sprache: Deutsch Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Kürzel	UT
Semester: 5. Modulverantwortlicher: Fachbereich Technik Prof. Dr. rer. nat. Jens Born	Untertitel	-
Modulverantwortlicher: Fachbereich Technik Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Dozent: Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Deutsch Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelltechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Lehrveranstaltungen:	Umwelttechnik 1
Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Dozent: Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Sprache: Deutsch Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Semester:	5.
Dozent: Prof. Dr. rer. nat. Jens Born Sprache: Deutsch Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Modulverantwortlicher:	Fachbereich Technik
Sprache: Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		Prof. Dr. rer. nat. Jens Born
Zuordnung zum Curriculum B.Eng. Maschinenbau Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Dozent:	Prof. Dr. rer. nat. Jens Born
Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Sprache:	Deutsch
Wahlpflichtveranstaltung 5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
5. Sem. Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge
Lehrform / SWS: Vorlesung 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		Wahlpflichtveranstaltung
Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		5. Sem.
Arbeitsaufwand: Präsenzstudium: 30 h Eigenstudium: 45 h Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Lehrform / SWS:	Vorlesung
Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		2 SWS
Kreditpunkte: 5 (für das Modul) Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h
Voraussetzungen: Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können Inhalt: 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		Eigenstudium: 45 h
Lernziele / Kompetenzen: Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Kreditpunkte:	5 (für das Modul)
umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können 1. Umweltschäden und Umweltanalytik 2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Voraussetzungen:	
2. Behandlung von Abgasen und Emissionen 3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Lernziele / Kompetenzen:	umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung,
3. Behandlung von Abfällen Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen	Inhalt:	Umweltschäden und Umweltanalytik
Studien- Prüfungsleistungen: Klausur (120 min.) Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		Behandlung von Abgasen und Emissionen
Medienformen: Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen		3. Behandlung von Abfällen
, ·	Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Literatur: Bank: Basiswissen Umwelttechnik	Medienformen:	Tafel, OH- Powerpoint-Präsentationen
	Literatur:	Bank: Basiswissen Umwelttechnik

Umwelttechnik (Lehrveranstaltung Umwelttechnik 2)

Studiengang:	B.Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Umwelttechnik
Kürzel	UT
Untertitel	-
Lehrveranstaltungen:	Umwelttechnik 2
Semester:	5.
Modulverantwortlicher:	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. rer. nat. Jens Born
Dozent:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Udo Peters
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Je nach Gruppengröße auch für andere Studiengänge
	Wahlpflichtveranstaltung
	5. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung (mit Präsentationen)
	2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 30 h
	Eigenstudium: 45 h
Kreditpunkte:	2,5
Voraussetzungen:	Kann nur in Kombination mit dem Modul Energietechnik gewählt werden
Lernziele / Kompetenzen:	Kenntnis und Verständnis der grundlegenden umwelttechnischen Prozesse und Anlagen, und das Vermögen für gegebenen Problemstellung deren Eignung, Grenzen und Alternativen bewerten zu können
Inhalt:	Schwerpunkt Wasser und Boden:
	Gesetzliche Anforderungen an das Einleiten von Abwasser
	2. Grundlagen der Abwasserreinigung
	Weitergehende Abwasserreinigung
	Kommunale Abwasserreinigung
	5. Auslegung Belebungsstufe mit SuperPro
	6. Designer
	o. Designer

	7. Wirtschaftlichkeitsbewertung einer
	8. Kläranlage
	9. Trinkwasseraufbereitung
	10. Fremdstoffabbau in
	11. Böden / Bodensanierung
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Skript
	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
Literatur:	Bank: Basiswissen Umwelttechnik

Konstruktion & Berechnung (Lehrveranstaltung Methodische Konstruktion)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Konstruktion & Berechnung
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Methodische Konstruktion
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Wirries
Dozent(in):	Prof. DrIng. Detlef Wirries
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	5.Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Labor 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60h
	Eigenstudium: 90h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Kenntnisse des industriellen Prozesses zur methodischen Konstruktion von Produkten oder Anlagen, basierend auf den Methoden der Computergestützten Entwicklung
Inhalt:	❖ VDI-Richtlinen und Normen
	❖ Funktionsanalyse
	❖ Bewertungsmatrix
	❖ Projektmanagement
	❖ Netzplantechnik
	❖ Konzepterstellung
	 Konzeptpräsentation
	❖ Baugruppenstücklisten
	❖ Zeichnungserstellung
	❖ Kostenrechnung

	❖ 2D/3D-CAD-Modelle (SolidEdge, oder Unigraphics)
	Durchführung der Produktentwicklung am CAD- Arbeitsplatz
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Powerpoint Präsentationen und interaktive Übungen
Literatur:	Bernd Schmid Schlembach CAD mit Solid Edge – J.Schlembach Fachverlag
	Stefan Britz/Florian Steinwender 3D-Konstruktion mit Solid Edge – Hanser Verlag
	Hoischen Technisches Zeichnen – Cornelsen Verlag

Konstruktion & Berechnung (Lehrveranstaltung FEM)

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Konstruktion und Berechnung
ggf. Kürzel	K&B
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	Finite Element Methode (FEM)
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Wirries
Dozent(in):	Prof. DrIng. Axel Krapoth
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung für das 5. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung mit Labor
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die wichtigsten Grundlagen
	der FEM. Sie können die Einsetzbarkeit der verschiedenen Methoden, Elementtypen und Prozeduren und ihre Zuverlässigkeit im Zusammenhang mit Real-World-Problemen abschätzen. Sie sind in der Lage, einfache lineare Probleme Festigkeitslehre und Wärmeleitung zu modellieren und mittels eines kommerziellen FEM-Codes zu analysieren. Sie können die Ergebnisse der Berechnungen auswerten und hinsichtlich relevanter Kriterien darstellen. Sie sind in der Lage, sich die zur Lösung anderer Probleme notwendigen Kenntnisse anzueignen oder sich auf den entsprechenden Gebieten selbstständig weiterzubilden. Sie können sich in die Bedienung von kommerziellen FEM-Codes einarbeiten.
Inhalt:	 Herleitung der FEM als numerisches Näherungsverfahren aus dem P.d.v.A. Aufgaben und Eigenschaften einer numerischen Näherung
	1.2 Das P.d.v.A. am Beispiel einer linearen Feder

	Elementare und globale Steifigkeitsmatrix. Lastvektor und Vektor der Knotenfreiheitsgrade
	1.4 Transformation auf das globale Koordinatensystem
	1.5 Stabelemente
	1.6 Verschiedene Form-Funktionen. Realisierung von verteilten Lasten.
	O. Dawaaaliidaaha Dalkaaalaaaaata
	Bernoulli'sche Balkenelemente
	3. Ebene Elemente
	3.1 Isoparametrische Ansätze
	3.2 Jacobi-Matrix
	3.3 Numerische Integration
	3.4 Ebener Spannungs- und Dehnungszustand
	4. Schalenelemente
	5. Wärmeleitungsprobleme
	5.1 Stationäre Probleme
	5.2 Instationäre Probleme
	5.2.1 Implizite Zeitintegration
	5.2.2 Explizite Zeitintegration
	5.2.3 Grenzen für die Zeitschrittgröße
	6. Dynamik und Schwingungen
	6.1 Implizite Dynamik
	6.2 Explizite Dynamik
	6.3 Eigenwert-Dynamik
	7. Ausgewählte Kapitel
Studien- Prüfungsleistungen:	Sonstige Prüfungsleistung (Klausur 60 min. und Computeranwendung (60 min), Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
	Computeranwendungen mit FEM-Anwendungen in kleinen Gruppen
Literatur:	Steinbuch, R.; Finite Elemente – Ein Einstieg; Springer, 1997

Zienkiewcz, O.C., Taylor, R.L.; The Finite Element Methology, Vol. 1&2; McGraw-Hill, 1989	nod,
---	------

Verfahrenstechnik (Lehrveranstaltung Verfahrenstechnik 1)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Verfahrenstechnik
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Verfahrenstechnik 1
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. DrIng. Jürgen Teifke
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jürgen Teifke
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	5. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	Baut auf den Modulen "Thermodynamik" und "Wärme- und Stoffübertragung" auf
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die Grundlagen zur ingenieurwissenschaftlichen Beschreibung der Thermischen Trennverfahren. Sie haben damit die Fähigkeit, die entsprechenden Apparate zu dimensionieren und haben für die technische Auslegung und konstruktive Ausbildung der Apparate die wichtigsten Grunderfahrungen. Sie sind damit in der Lage, die Probleme der Thermischen Verfahrenstechnik zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	Grundbegriffe der Thermischen Verfahrenstechnik
	2. Allgemeines über Mehrstoffgemische
	3. Verdampfen
	3.1 Durch Verdampfen zu trennende Gemische
	3.2 Stoffwerte wässriger Lösungen
	3.3 Zustandsdiagramme
	3.4 Naturumlaufverdampfer
	3.5 Brüdenkompression
L	

Enoratur.	Verfahrenstechnik
Literatur:	Demonstrations- und Laborversuche Grassmann/Widmer: Einführung in die thermische
	Folien (Powerpiont, PDF)
Medienformen:	Tafel
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min.
01 1: D ::(7.2.2 Kontinuierliche Gegenstromextraktion
	7.2.1 Absatzweise Extraktion
	7.2 Technische Durchführung der Extraktion
	7.1 Gleichgewichte ternärer Systeme
	7. Flüssig/Flüssig-Extraktion
	6.7 Regenieren des Lösungsmittels durch Strippen
	6.6 Berechnung der theoretischen Bodenzahl
	6.5 Probleme bei Füllkörperkolonnen
	6.4 Druckverlust von Füllkörperkolonnen
	6.3 Bestimmung der Höhe von Füllkörperkolonnen
	6.2 Berechnung der Stoffaustauschvorgänge
	6.1 Kontinuierliche Gegenstromabsorption
	6. Absorption
	5.4.3 Anzahl theoretischer Böden
	5.4.2 Abtriebssäule
	5.4.1 Verstärkungssäule
	5.4 Rektifikation im h,ξ-Diagramm
	5.3.2 Mindestrücklaufverhältnis
	5.3.1 Bodenwirkungsgrad
	5.3 Der praktische Boden
	5.2 Anzahl theoretischer Böden
	5.1 Verstärkungs- und Abtriebsgerade
	5. Rektifikation
	4.4 Fraktionierte Destillation
	4.3 Nichtideales Verhalten
	4.2 McCabe-Thiele-Diagramm
	4.1 Theorie der Gemische
	4. Destillation
	3.6 Mehrstufenverdampfung

Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik
Sattler: Thermische Verfahrenstechnik
Onken: Thermische Verfahrenstechnik
VDI-Wärmeatlas
Landolt/Börnstein: Zahlenwerte aus Naturwissenschaft und Technik

Verfahrenstechnik (Lehrveranstaltung Verfahrenstechnik 2)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Verfahrenstechnik
ggf. Kürzel	VT
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Verfahrenstechnik 2
Semester:	5.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Claus Werninger
Dozent(in):	Prof. DrIng. Claus Werninger
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. – Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	5. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung, 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	Teilnahme an Veranstaltungen
	Mechanik, Strömungslehre
Lernziele / Kompetenzen:	In der stoffwandelnden Industrie fällt nach brancheninternen Schätzungen mehr als die Hälfte der Zwischen- und Endprodukte in partikulärer Form an. Die Studierenden sollen in der Lage sein, diese Produkte zu charakterisieren, um deren Verhalten und Eigenschaften einschätzen zu können. Dazu gehört im Weiteren die Fähigkeit zur Beurteilung und Auslegung gängiger mechanischer Trennverfahren sowie deren Bilanzierung.
Inhalt:	Charakterisierung von Partikeln und Schüttgütern, Partikelmesstechnik
	2. Bilanzierung von mech. Trennverfahren
	3. Durchströmung von Schüttgütern – Filtrieren
	4. Schwerkraft- und Fliehkraftabscheiden
	Das 14-tägig im Wechsel mit den Übungen stattfindende Labor besteht aus folgenden Versuchen
	- Partikelmesstechnik: Sieben und Laserbeugung
	- Bestimmung von Filtrationsparametern

	- Entwurf eines Kalkulationsschemas für die Trennungsbilanzierung
	- Entwurf eines Kalkulationsschemas für die Umrechnung von Mengenart und Dispersitätsgröße
	- Klärversuche an Schmutzwasser
	- Entstaubung mit einem Zyklon
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Skript, Folien, Tafel, Laborversuche
Literatur:	Stieß: Mechanische Verfahrenstechnik I u. II, Springer
	Schubert: Handbuch der mechanischen Verfahrenstechnik, Wiley-VCH
	Löffler: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg

Maschinenakustik

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Maschinenakustik
ggf. Kürzel	MA
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Maschinenakustik
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. DrIng. E. Reimers
Dozent(in):	Prof. DrIng. E. Reimers
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Laborübungen
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigen erweiterten Grundlagen der Maschinenakustik. Sie können in Strukturen denken und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden.
	Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	
	Grundlagen der Maschinenakustik
	Übertragung und Ausbreitung von Schall an Maschinen
	Grundzüge der Maschinenakustischen Messtechnik
	4. FFT-Schallanalyse
	5. Übertragungsfunktionen im Frequenzbereich
	6. Konstruktive Möglichkeiten zur Geräuschminderung
	7. Laborversuche Maschinenakustik

	8. Experimentelle Modalanalyse
	9. Nachbereitungen zum Praktikum
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Arbeitsblätter
	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
	Computeranwendungen
Literatur:	Reimers, E.: Arbeitsblätter z. Vorlesung "Maschinenakustik"
	Kollmann : Maschinenakustik
	Cremer und Heckl: Körperschall

Maschinendynamik

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Maschinendynamik
ggf. Kürzel	MD
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Maschinendynamik
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. DrIng. A. Krapoth
Dozent(in):	Prof. DrIng. A. Krapoth
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Laborübungen
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die erweiterten Grundlagen der Maschinendynamik/Technischen Schwingungslehre, sowie die entsprechenden Verfahren. Sie können denken und die erlernten Denkweisen und Techniken im Zusammenhang mit schwingungsfähigen Systemen in technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden. Sie sind in der Lage, schwingungstechnische und Probleme zu erkennen, zu analysieren und Möglichkeiten zu ihrer Vermeidung bzw. Verminderung zu ersinne
Inhalt:	 Aufgaben, Ziele und Modelle der Maschinendynamik Der virtuelle Versuch Der freie Einmassenschwinger 1 Ungedämpfte Schwinger 2 Gedämpfte Schwinger 3 Mitschwingende Masse Selbsterregte Einmassenschwinger Aufstellung der Bewegungsgleichungen mit dem Lagrange-Verfahren Einfache fremderregte Einmassenschwinger

	6.1 Verschiedene Erregungen
	6.2 Amplitudenfrequenzgänge
	6.3 Zeigerdigramme
	7. Auswuchten
	8. Die Kolbenmaschine als Schubkurbel
	8.1 Massenausgleich
	8.2 Leistungsausgleich
	8.3 Die starre Maschine
	9. Einmassenschwinger mit periodischer Erregung
	10. Schwingungen mit mehreren Freiheitsgraden
	11. Der Antriebsstrang
	12. Campbell Diagramm
Prüfungsleistung:	Klausur 120 min
Medienformen:	Arbeitsblätter
	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
	Numerische Simulationen
	Computeranwendungen
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Kraft -& Arbeitsmaschinen

Studiengang:	B.Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Kraft- und Arbeitsmaschinen
ggf. Kürzel	KA
ggf. Untertitel	Laborübungen zu FT und VKM
ggf. Lehrveranstaltungen:	-
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. –Ing. E. Reimers
Dozent(in):	Prof. DrIng. E. Reimers
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Laborübungen
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigsten Grundlagen des Motorenbaus und der Fluidtechnik.
	Sie können in Strukturen denken und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden.
	Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	Vorbereitung zum Praktikum
	2. Laborprüfstandsversuche Fluidtechnik
	3. Laborversuche dynamische Simulation DSH plus
	4. Laborprüfstandsversuche Verbrennungskraftmaschinen
	5. Nachbereitungen zum Praktikum
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Testat, Referat, Hausarbeit)

Medienformen:	Arbeitsblätter zu den Versuchen
	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
Literatur:	Reimers, E.: Arbeitsblätter zur Vorlesung VKM
	Pischinger, S.: Verbrennungskraftmaschinen
	Urlaub: Kolbenmotoren

Antriebs- & Steuerungstechnik (Lehrveranstaltung Antriebstechnik)

Studiengang:	B.Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Antriebs- & Steuerungstechnik
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	Antriebstechnik
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. –Ing. E. Reimers
Dozent(in):	Prof. DrIng. E. Reimers
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung mit Übungsanteilen
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigsten Grundlagen der Antriebstechnik.
	Sie können in Strukturen denken und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden.
	Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	Kennlinien, Kennfelder von Kraft- u. Arbeitsmaschinen
	2. Getriebearten und –Auslegungen
	Mobilantriebe, Fahrzustandsdiagramm Wandlar und Hydradynamiasha Kupplungan
	 Wandler und Hydrodynamische Kupplungen Stufenlosgetriebe, Leistungsverzweigung
	Stufefliosgetriebe, Leistungsverzweigung Dynamisches Verhalten von Antrieben
	7. Anwendungsbeispiele
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Projektbericht)
Medienformen:	Arbeitsblätter
Micalofficition.	/ II DOILONIALLOI

	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
Literatur:	Reimers, E.: Arbeitsblätter zur Vorlesung "Antriebstechnik"
	Lechner: Fahrzeuggetriebe

Antriebs- & und Steuerungstechnik (Lehrveranstaltung Steuerungstechnik der Fluidtechnik)

Studiengang:	B.Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Antriebs- & Steuerungstechnik
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	Steuerungstechnik der Fluidtechnik
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. –Ing. E. Reimers
Dozent(in):	Prof. DrIng. E. Reimers
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B.Eng. Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Seminar 2 SWS und Laborübung 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten beherrschen die für den Ingenieursberuf wichtigsten Grundlagen der Steuerungstechnik in der Fluidtechnik. Sie können in Strukturen denken und die erlernten Denkweisen und Techniken in verschiedenen technischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen verknüpfen und anwenden. Sie sind in der Lage, naturwissenschaftliche Probleme zu erkennen, zu analysieren und zu lösen.
Inhalt:	1. Einführung
	Schaltungstechnik Hydrostatische Cetriche
	3. Hydrostatische Getriebe4. Proportional- und Servoventiltechnik
	Froportional- und Servoventillechnik Einrichtungen zur Energiespeicherung
	6. dynamische Simulation hydrostatischer Systeme
	7. Entwurf und dyn. Simulation einer Schaltung im Labor

Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Arbeitsblätter
	Folien (Powerpoint, PDF)
	Tafel
Literatur:	Reimers, E.: Umdruck Steuerungstechnik
	Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik
	Backe, W.: Fluidtechnik f. mobile Anwendungen

Energietechnik 2 (Lehrveranstaltung Kraftwerkstechnik)

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Energietechnik 2
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	Kraftwerkstechnik
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. DrIng. J. Wendiggensen
Dozent(in):	Prof. DrIng. J. Wendiggensen
	Prof. DrIng. HJ. Sponholz
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. Maschinenbau
	Wahlpflichtmodul
	6. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	10
Voraussetzungen:	Grundlagenkenntnisse in Mechanik, Strömungslehre, Thermodynamik, Elektrotechnik, Regelungstechnik
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Strukturkomponenten moderner Leitsysteme und können diese den verschiedenen leittechnischen Aufgaben zuordnen. Die Studierenden sind in der Lage R/I-Fließbilder zu lesen und verfahrenstechnischen Beschreibungen zusammen mit Aufgabenstellungen in CFC und SFC Plänen zu interpretieren. Die Studierenden kennen die Kraftwerkskonzeptionen der Gegenwart und der näheren Zukunft bezüglich

	Audhau
	- Aufbau
	- Wirkungsweise
	- Vor- und Nachteile
	- Regelung, Steuerung
	- Betriebsverhalten.
Inhalt:	Überblick über die Ziele und die Historie der Automatisierungstechnik, Begriffsklärung, Darstellung von Aufgabenstellungen in der Automatisierungstechnik, R/I-Fließbilder, Kraftwerks-Kennzeichnungssystem KKS, Strukturkomponenten und struktureller Aufbau von Prozessleitsystemen, Prozessnahe Komponenten, Prozessferne Komponenten, Bussysteme und Kommunikation in der Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Verknüpfungssteuerungen und Regelung mit CFC, Ablaufsteuerungen mit SFC, SCADA-Systeme, Projektierung, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Besprechung ausgeführter Anlagen im Bereich Energie z.B.: Biogasanlage.
	Gas- und Dampfkraftwerke:
	- Grundlagen
	- Gasturbinenkraftwerke
	konventionell und in Kombination mit Hochtemperatur- Brennstoffzellen
	- Dampfkraftwerke
	konventionell und Kernkraftwerke
	- GuD-Kraftwerke, einschl. Kohlenutzungsverfahren
	- CO ₂ -arme und –freie Kraftwerke
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Skript, Folien (Powerpoint, PDF), Tafel, Übungsblätter. Stud.IP: Dokumente, Beispieldateien für Software
Literatur:	M. Polke: Prozessleittechnik
	J. Bergmann: Automatisierungs- und Prozessleittechnik
	G. Schnell (Hrsg.): Bussysteme der Automatisierungs- und Prozesstechnik
	K.W. Früh, U. Maier (Hrsg.) : Handbuch der Prozessautomatisierung
	Strauß Kraftwwerkstechnik
	Zahoradsky: Energietechnik
	I .

Energietechnik 2 (Lehrveranstaltung Regenerative Energietechnik)

Studiengang:	B. Eng. Maschinenbau
Modulbezeichnung:	Energietechnik 2
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Regenerative Energietechnik
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Gerd Hagedorn
Dozent(in):	Prof. DrIng. Gerd Hagedorn
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	B. Eng. Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	6. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung mit Übung und Labor
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	Grundlagenkenntnisse in Mechanik, Thermodynamik, Elektrotechnik und Strömungslehre,
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Windenergie- und der Solarthermie-Anlagen, können diese auslegen und dabei ihre Einsatzpotentiale in der Energietechnik und Energiewirtschaft beurteilen und planen
Inhalt:	Windenergietechnik
	- Grundlagen
	- Auslegungsgesichtspunkte
	- Betriebsführung
	- Messkampgnen
	- Planungsrelevante Gesichtspunkte
	Solarthermie
	- Grundlagen Strahlung
	- Kollektorbauformen
	- NT- und konzentrierende Systeme

	- Auslegung und Dimensionierung
	- Wärmegestehungskosten
Studien- Prüfungsleistungen:	Klausur (120 min.)
Medienformen:	Skript
	Folien (Powerpoint, PDF, Overhead)
	Tafel
	Labor-Versuchsstände
Literatur:	Hau: Windkraftanlagen
	Heier: Windkraftanlagen im Netzbetrieb
	Gasch: Windkraftanlagen
	Kleemann / Meliß: Regenerative Energiequellen
	Mohr/Svoboda/Unger: Praxis solarthermischer Kraftwerke

Produktionstechnik & Produktionsorganisation (Lehrveranstaltung Fertigungs- & Unternehmenssteuerung)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Produktionstechnik & Produktionsorganisation
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	Fertigungs- & Unternehmenssteuerung
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Habenicht
Dozent(in):	Prof.DrIng. Detlef Habenicht
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Wahlpflichtmodul
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung/ Labor
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zum Analysieren der Funktionsstrukturen in einer Organisation. Es werden Verfahren und Methoden gelehrt, mit denen die unterschiedlichsten Organisationsstrukturen optimal gesteuert und verwaltet werden können. Es werden die Anforderungen für die Vision Lean-Factory vermittelt
Inhalt:	Einführung
	Der Regelkreis der Bedarfsdeckung
	Der Logistische Regelkreis
	Mechanismen und Strukturen einer Organisation
	Steuerungsalgorithmen in der Fertigung
	Steuerungsalgorithmen in der Organisation
	Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
	Die Vision Lean-Factory
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)

Medienformen:	Skript, Folien, Tafel, Modelle, PC-Präsentationen, Filme
Literatur:	Helfrich: PPS-Praxis
	Wiendahl: Belastungsorientierte Fertigungssteuerung
	Lödding: Verfahren der Fertigungssteuerung
	Vollmuth: Controllinginstrumente

Produktionstechnik & Produktionsorganisation (Lehrveranstaltung Materialfluss-& Lagertechnik)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Produktionstechnik & Produktionsorganisation
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	-
ggf. Lehrveranstaltungen:	Materialfluss- und Lagertechnik
Semester:	6.
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Detlef Habenicht
Dozent(in):	Prof.DrIng. Detlef Habenicht
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Wahlpflichtmodul
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung/ Labor
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 45 h
	Eigenstudium: 105 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur Funktionsweise der Materialfluss- und Lagertechniken. Leistung und Wirtschaftlichkeit stehen hierbei in Abhängigkeit des Transporthilfsmittels im Vordergrund. Die Pufferwirkung und Dimensionierung von Materialflussstrecken wird vermittelt. Der Studierende muss Warenströme in allen Fertigungsorganisationen analysieren, optimieren und gestalten können.
Inhalt:	Grundlagen und Geräte der Materialflusstechnik
	Grundlagen und Geräte der Lagertechnik
	Grundlagen der Lagerverwaltung
	Grundlagen und Beispiele zur Behältertechnik
	Grundlagen zum Betriebsverhalten verketteter Systeme
	Pufferdimensionierung
	Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen

Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min., Referat, Hausarbeit)
Medienformen:	Skript, Folien, Tafel, Modelle, PC-Präsentationen, Filme
Literatur:	Martin: Praxiswissen Materialflussplanung Handrich: Flexible, flurfreie Materialflusstechnik für dynamische Produktionsstrukturen
	Torke, Zebisch: Innerbetriebliche Materialflusstechnik
	Krippendorf: <u>Lagertechnik und Lagerorganisation</u>

Werkstoffe (Lehrveranstaltung Werkstoffe 1)

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Werkstoffe
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Werkstoffe 1
Semester:	6
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Machon
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Machon
	Prof. Dr. rer. nat. Michael Dahms
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Wahlpflichtveranstaltung
	6. Sem.
Lehrform / SWS:	Vorlesung
	4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 60 h
	Eigenstudium: 90 h
Kreditpunkte:	10 (für das Modul)
Voraussetzungen:	Vorlesung Werkstofftechnik / Grundstudium
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studenten vertiefen ihr Wissen über Verfahren zur Prüfung, Analyse und Behandlung von Werkstoffen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf physikalischen Verfahren (Elektronenmikroskopie, Röntgendiffrakto-metrie, magnetinduktive und Ultraschallprüfverfahren, Mikroanalytik, differentielle Thermoanalyse, Spektro-metrie) sowie Verfahren zur Analyse des Dauerfestig-keitsverhaltens und des Schadenverlaufs von Werkstoffen. Die Kenntnisse werden genutzt, um eine umfassende werkstofftechnische Problemstellung eigenständig zu bearbeiten.
Inhalt:	Vertiefung der Verfahren zur Prüfung, Analyse und Behandlung von Werkstoffen.
Studien- Prüfungsleistungen:	SP (Klausur 120 min. / Testat über erfolgreiche Durchführung der Projektarbeit, Hausarbeit)
Medienformen:	Mess-, Analyse- und Prüfgeräte

	,
	Versuchsanleitungen
	Tafel
	Folien
	Vorlesungsexperimente
	PC / Beamer
	elearning-Plattform
	Internet
Literatur:	Goldstein et al.: Elektronenmikroskopie
	Macherauch: Praktikum der Werstoffkunde
	Gross / Seelig: Bruchmechanik
	Berns: Stahlkunde für Ingenieure
	Krautkrämer: Werkstoffprüfung mit Ultraschall
	Heptner / Stroppe: Magnetische und magnetinduktive Werkstoffprüfung

Grundlagen der Werkstofftechnik

Studiengang:	Maschinenbau B.Eng.
Modulbezeichnung:	Grundlagen der Werkstofftechnik
ggf. Kürzel	GWT
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	WT1, WT 2, WTL
Semester:	1 und 2
Modulverantwortliche(r):	Fachbereich Technik
	Prof. Dr. Michael Dahms
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Dahms
	Prof. Dr. rer.nat. Lothar Machon
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Maschinenbau
	Pflichtveranstaltung
	1. und 2. Semester
Lehrform / SWS:	Vorlesung: 4 SWS
	Labor: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzstudium: 90 h
	Eigenstudium: 120 h
Kreditpunkte:	7
Voraussetzungen:	keine
Lernziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen in der Lage sein, gezielt Werkstoffe auswählen als auch verwendete Werkstoffe bewerten zu können. Außerdem sollen sie in der Lage, sein die Veränderung von Werkstoffeigenschaften bei Verarbeitung und Betrieb zu verstehen und so mit Zulieferern, Kollegen und Kunden fundiert kommunizieren zu können. Weiterhin sollen sie in der Lage sein abzuschätzen, was die Beanspruchungsbedingungen an einem Werkstoff für Folgen haben können.
Inhalt:	Atomaufbau, physikalische Eigenschaften
	Kristallstruktur, Gitterfehler
	Verformung, Festigkeit

Zähigkeit Ermüdung Thermisch aktivierte Prozesse Zustandsdiagramme Korrosion Stahlherstellung Fe-C-Diagramm, Perlit, Martensit Bainit, ZTU-Diagramme Wärmebehandlungsverfahren der Stähle Systematik der Stähle Stähle für besondere Anwendungen Schweißen von Stahl Gußeisen Aluminium und Aluminiumlegierungen Kupfer und Kupferlegierungen Nickel und Nickellegierungen Titan und Titanlegierungen Oxidkeramik, Nichtoxidkeramik Halbleiter, Glas, Kohlenstoff Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Polymere Werkstoffe Verbundwerkstoffe Laborversuche: Zugversuch Kerbschlagbiegeversuch Härteprüfung Metallographie Ultraschallprüfung, magnetische Rißprüfung Wärmebehandlung von Stahl Verformung und Rekristallisation Werkstoffanalytik (Funkenspektrometrie, Rasterelektronenmikroskopie) Studien- Prüfungsleistungen: Protokolle zu den Laborversuchen, Klausur Medienformen: Mess-, Analyse- und Prüfgeräte

	Versuchsanleitungen
	Tafel
	Folien
	PC / Beamer
	Internet
Literatur:	Bargel/Schulze: Werkstoffkunde
	Weißbach: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung

Modulhandbuch

für die Studienmodule des Wahlpflichtbereichs der

Berufspädagogik und der Beruflichen Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik

des Studiengangs

Master of Vocational Education / Lehramt an beruflichen Schulen (gewerblich-technische Wissenschaften)

der Universität Flensburg



zur Verwendung in den Studiengängen

Elektrische Energiesystemtechnik (Bachelor of Engineering)

und

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

der Fachhochschule Flensburg



Fassung vom 03.07.2011

Übersicht zur Anordnung der Studienmodule

Die Studienmodule im Wahlpflichtbereich "Berufliche Bildung" sind im 5. und 6. Studiensemester der Bachelor-Studiengänge **Elektrische Energiesystemtechnik** und **Maschinenbau** angesiedelt. Sie umfassen insgesamt 17 Kreditpunkte, die um 3 Kreditpunkte zum Qualitätsmanagement im betrieblichen Kontext ergänzt werden. Der so entstehende Block von 20 Kreditpunkten ergänzt die ingenieurwissenschaftlichen Vertiefungen in den Wahlfächern (SWP: Schwerpunkt Wahlfächer).

Sommersemester		Wintersemester		
6. Sem.	6. Sem.	5. Sem.	5. Sem.	
SWP	SWP	WP	WP	
		WP-BP1:	WP-MT1:	
		Einführung in die	Einführung in die	
		Berufspädagogik	Berufsbildungpraxis	
		2 SWS, 3 CP	2 SWS, 3 CP	
WP	WP	WP	WP	
Qualitätsmanage	WP-MT2-1:	WP-BP2:	WP-MT2-2:	
ment im	Projekte in der	Perspektiven der	Projekte in der	
betrieblichen	Beruflichen	Berufspädagogik	beruflichen	
Kontext	Fachrichtung I		Fachrichtung II	
2 SWS, 3 CP	2 SWS, 4 CP	2 SWS, 3 CP	2 SWS, 4 CP	
SWP	SWP	SWP	SWP	
SWP	SWP	SWP	SWP	
			21112	
	SWP	SWP	SWP	

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik

B. Eng. Maschinenbau

Modulbezei	Modulbezeichnung: Einführung in die Berufspädagogik				WP-BP 1
Modulart (Pfl./Wpfl.)	Kreditpunkte	Semester	Lehrform/SWS	Arbeitsaufwand	Dauer
Wpfl.	3	5. Fachsemester	2 SWS	Präsenzstudium: 30 h	1 Sem.
vvpii.	O .	o. r donsemester	Vorlesung	Selbststudium: 60 h	i deili.
Lehrverans	taltungen:	Einführung in die Be	erufspädagogik; [Dozent: Herkner, Wiebke	Petersen
Modulverar	ntwortlicher:	Herkner			
Sprache:		Deutsch			
Zuordnung Curriculum	zum :	m B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik B. Eng. Maschinenbau			stemtechnik;
Voraussetz	ungen:	keine			
Lernziele und Kompetenzen:		Die Studierenden setzen sich mit den gesellschaftlichen, ökonomischen, qualifikatorischen und individuellen Interessen auseinander, die die Berufsbildung beeinflussen.			
		Sie diskutieren die Wechselwirkung zwischen Berufsbildung und Persönlichkeitsentwicklung.			olidung und
		Spannungsfeld (insbesondere En (insbesondere I Bildungsökonomie), und empirische Bilkennen Grunde	unterschiedlicher twicklungs- und ndustriesoziologi Allgemeine Pä ldungsforschung) elemente der kklung sowie die	d Arbeitspsychologie), e), Ökonomie (ir idagogik (insbesondere und Ingenieurwissens	Psychologie Soziologie nsbesondere historische chaften. Sie ung und

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik B. Eng. Maschinenbau					
Modulbezeichnung: Einfüh	rung in die Berufspädagogik	WP-BP 1			
Inhalte:	- Berufsbildung im Schnittpunkt von gesellschaftlichen, öke qualifikatorischen und individuellen Interessen	onomischen,			
	 Berufspädagogik im Spannungsfeld unterschiedl Wissenschaften: Psychologie (insbesondere Entwicklungs- Arbeitspsychologie), Soziologie (insbesondere Industriesoziologie) Ökonomie (insbesondere Bildungsökonomie), Allgemeine Pädage (historische und empirische Bildungsforschiedlingenieurwissenschaften 				
	- Berufsbildung und Persönlichkeitsentwicklung				
	- Berufsbildungsplanung und Qualifikationsentwicklung				
	- historische Entwicklung der Berufsbildung				
Studien- und	Studienleistung: regelmäßige Teilnahme				
Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung: Klausur				
Medienformen:	Skript, Folien (Powerpoint, PDF), Metaplantechniken				
Literatur:	 Arnold, R./Gonon, P.: Einführung in die Berufspädagogik. Opladen/Bloomfield Hills 2006 Arnold, R./Lipsmeier, A. (Hrsg.): Handbuch der Berufsbildung. 2. überarbeitete und aktualisierte Auflage. Wiesbaden 2006 Arnold, R./Lipsmeier, A./Ott, B.: Berufspädagogik kompakt. Berlin 1998 Rauner, F. (Hrsg.): Handbuch Berufsbildungsforschung. Bielefeld 2005 Rebmann, K./Tenfelde, W./Uhe, E.: Berufs- und Wirtschaftspädagogik. Eine Einführung in Strukturbegriffe, 2., überarbeitete Auflage, Wiesbaden 2003 				
	Schelten, A.: Einführung in die Berufspädagogik. 3., vollständig ne Auflage, Stuttgart 2004	eu bearbeitete			

Studiengang:	B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik	
	B. Eng. Maschinenbau	
Modulbezeich	nung: Perspektiven der Berufspädagogik	WP-BP 2

Studiengan	Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik B. Eng. Maschinenbau				
Modulbezei	chnung: Perspe	ktiven der Berufspå	idagogik		WP-BP 2
Modulart (Pfl./Wpfl.)	Kreditpunkte	Semester	Lehrform/SWS	Arbeitsaufwand	Dauer
Wpfl.	3	5. Fachsemester	2 SWS Vorlesung	Präsenzstudium: 30 h Selbststudium: 60 h	1 Sem.
Lehrverans	taltungen:	Einführung in die Be	│ erufspädagogik;	Oozent: Herkner	
Modulveran	ntwortlicher:	Herkner			
Sprache:		Deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:		B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik; B. Eng. Maschinenbau			
Voraussetz	ungen:	keine			
Lernziele Kompetenz		"Beruf", "Qualifikation und Förderstruktur Vergleichs von Belund diskutiert. Die kennen. Sie se Berufsbildungspoliti	on" und "Kompeton" en in der Bei rufsbildungssyste Studierenden le tzen sich mi k, -theorie und -p	n Verständnis zentraler enz" und lernen Struktu rufsbildung kennen. A men werden einführend ernen wichtige didaktisc t aktuellen Entwickl raxis auseinander und e owie problemlöseorientie	ren, Formen spekte des d dargestellt che Ansätze ungen der ntwerfen vor
Inhalte:		 Berufsbegriff, duales System, schulische Formen der Berufsbildung Qualifikationen und Kompetenzen Berufsbildungssystem und Förderinstrumente Schulformen für die berufliche Bildung 			
		 Aspekte des internationalen Vergleichs von Systemen beruflicher Bildung wichtige didaktische Ansätze 			

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik						
B. Eng. Mas	B. Eng. Maschinenbau					
Modulbezeichnung: Perspe	ktiven der Berufspädagogik	WP-BP 2				
Studien- und	Studienleistung: aktive Teilnahme					
Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung: Schriftliche Ausarbeitung					
Medienformen:	Skript, Folien (Powerpoint, PDF), Metaplantechniken					
Literatur:	Arnold, R./Lipsmeier, A./Ott, B.: Berufspädagogik kompakt. Berlin 1	998				
	Frey, K.: Die Projektmethode. 8. überarbeitete Auflage. Weinheim/E	Basel 1998				
	Pahl, JP.: Berufsbildende Schule. Bestandsaufnahme und Perspektiven. Bielefeld 2007					
	Roth, H.: Pädagogische Anthropologie. Band II: Entwicklung und Erziehung – Grundlagen einer Entwicklungspädagogik. Hannover 1971					
	Volpert, W.: Wie wir handeln – was wir können. Ein Disput zur Einführung in d Handlungspsychologie. 2. Auflage, Heidelberg 1999					

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik B. Eng. Maschinenbau					
Modulbezei	chnung: Perspe	ktiven der Berufspå	idagogik		WP-BP 2
Modulart (Pfl./Wpfl.)	Kreditpunkte	Semester	Lehrform/SWS	Arbeitsaufwand	Dauer
Wpfl.	3	5 Fachsemester 2 SWS	Präsenzstudium: 30 h	1 Sem.	
ννριί.	3	J. I acrisemester	Vorlesung	Selbststudium: 60 h	i Seili.
Lehrverans	taltungen:	Einführung in die Be	erufspädagogik; [Dozent: Herkner	
Modulveran	ntwortlicher:	Herkner			
Sprache:		Deutsch			
Zuordnung Curriculum	zum :	B. Eng. Maschinent	Elektriso pau	che Energiesy	vstemtechnik;

Studiengang: B. Eng. Elek B. Eng. Mas	trische Energiesystemtechnik chinenbau			
Modulbezeichnung: Perspe	ktiven der Berufspädagogik	WP-BP 2		
Voraussetzungen:	keine			
Lernziele und Kompetenzen:	Die Studierenden erarbeiten sich ein Verständnis zentraler Begriffe wie "Beruf", "Qualifikation" und "Kompetenz" und lernen Strukturen, Former und Förderstrukturen in der Berufsbildung kennen. Aspekte des Vergleichs von Berufsbildungssystemen werden einführend dargestell und diskutiert. Die Studierenden lernen wichtige didaktische Ansätze kennen. Sie setzen sich mit aktuellen Entwicklungen de Berufsbildungspolitik, -theorie und -praxis auseinander und entwerfen vor diesem Hintergrund selbstständig sowie problemlöseorientiert Szenarier zukünftiger Entwicklungen.			
Inhalte:	 Berufsbegriff, duales System, schulische Formen der Berufsbildung Qualifikationen und Kompetenzen Berufsbildungssystem und Förderinstrumente Schulformen für die berufliche Bildung Aspekte des internationalen Vergleichs von Systemen beruflicher Bildung wichtige didaktische Ansätze 			
Studien- und Prüfungsleistungen:	Studienleistung: aktive Teilnahme Prüfungsleistung: Schriftliche Ausarbeitung			
Medienformen:	Skript, Folien (Powerpoint, PDF), Metaplantechniken			
Literatur:	 Arnold, R./Lipsmeier, A./Ott, B.: Berufspädagogik kompakt. Berlin 1 Frey, K.: Die Projektmethode. 8. überarbeitete Auflage. Weinheim/E Pahl, JP.: Berufsbildende Schule. Bestandsaufnahme und Bielefeld 2007 Roth, H.: Pädagogische Anthropologie. Band II: Entwicklung und Grundlagen einer Entwicklungspädagogik. Hannover 1971 Volpert, W.: Wie wir handeln – was wir können. Ein Disput zur Einstandlungspsychologie. 2. Auflage, Heidelberg 1999 	Basel 1998 Perspektiven. I Erziehung –		

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik					
Modulbezei	ichnung: Einfühi	rung in die Berufsb	ildungspraxis		WP-ET1
Modulart (Pfl./Wpfl.)	Kreditpunkte	Semester	Lehrform/SWS	Arbeitsaufwand	Dauer
Wpfl.	3	5. Fachsemester	2 SWS Seminar und	Präsenzstudium: 30 h	- 1 Sem.
'	- -		Exkursion	Selbststudium: 60 h	
Lehrverans	taltungen:	Einführung in die Be	erufsbildungsprax	is / Dozent: Petersen, G	Grimm, Arifin
Modulverar	ntwortlicher:	Petersen			
Sprache:		Deutsch			
Zuordnung Curriculum					
Voraussetz	ungen:	keine			
Lernziele Kompetenz		Berufsbildungssyste Möglichkeiten und O sind in der Lage, d des Lehrpersonals identifizieren Lernin von Bedeutung sind beruflicher Handlu unterschiedlicher A und Industrie und	emen und der Grenzen der Systemen der Systemen Zusar und weiteren Enhalte und Method und reflektiere ungskompetenz. Usbildungsformer Handwerk sowie erfassen eine	und Rolle der beteiligte Berufsbildungspraxis. eme und der Lernortkoc ammenhang mit den Q Bedingungsfaktoren zu den, die in der Berufsb n deren Wirkung auf d Sie analysieren die n in Schulen, Bildungse von Ausstattungskonz schriftliche Ausarbe	Sie kennen operation und ualifikationen stellen. Sie ildungspraxis ie Entfaltung Bedeutung einrichtungen eptionen der

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik							
Modulbezeichnung: Einführung in die Berufsbildungspraxis							
Inhalte:	Systeme und Lernorte der Berufsbildungspraxis: Berufsschule, Betrieb, Überbetriebliche Ausbildungsstätte						
	Kooperation der Lernorte						
	Besonderheiten der Systeme und verschiedener Lernorte und die Qualifikationen des Lehrpersonals						
	Lerninhalte und Methoden in der Berufsbildungspraxis an unterschiedlichen Lernorten						
	Ausstattung der Lernorte						
	Unterschiedliche Ausbildungsformen in der schulischen, handwerklichen und industriell geprägten Berufsausbildung						
	Vermittlungsformen für Theorie und Praxis						
Studien- und Prüfungsleistungen:	Studienleistung: Exkursion zu Lernorten der Berufsbildungspraxis; aktive Teilnahme						
	Prüfungsleistung: Erkundungsbericht						
Medienformen:	Skript, Folien (Powerpoint, PDF), moderierte Diskussionen						
Literatur:	Holz, H.: Ansätze und Beispiele der Lernortkooperation. Schriftenreihe: Berichte zur beruflichen Bildung, Bd. 226. Bielefeld: Bertelsmann 1998.						
	Ott, B.; Grotensohn, V.: Grundlagen der Arbeits- und Betriebspädagogik. Berlin: Cornelsen 2005.						
	Pätzold, G.; Drees, G.; Thiele, H.: Kooperation in der beruflichen Bildung: zur Zusammenarbeit von Ausbildern und Berufsschullehrern im Metall- und Elektrobereich. Baltmannsweiler: Schneider, Hohengehren 1998.						

Modulbezeichnung: Projekte in der Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik WP-ET					
Modulart (Pfl./Wpfl.)	Kreditpunkte	Semester	Lehrform/SWS	Arbeitsaufwand	
Wpfl.	8	5. und 6.	4 SWS Projekt	Präsenzstudium: 60 h	

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik					
Modulbezeichnung: Projekt	e in der Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik			WP-ET2	
	Fachsemester	und Seminar	Selbststudium: 180 h		
Lehrveranstaltungen: Fachrichtungsprojekt I (WP-ET2-1) Dozenten: Petersen, Grimm, Jepsen, Büßen, Arifin Fachrichtungsprojekt II (WP-ET2-2) Dozenten: Petersen, Grimm, Jepsen, Büßen, Arifin					
Modulverantwortlicher:	Petersen				
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik				
Voraussetzungen:	keine				
Lernziele und Die Studierenden vertiefen eigenständig fac Schwerpunkt in der beruflichen Fachrichtung eines Projekts. Sie erschließen durch an			dirichtung Elektrotechnik in dirich angemessene und technische Aufgaber verpunkte und erarbeiten disungen hinsichtlich ihrer die Gernförderlich Technik). Sie können die Gernförder Verware für die Unterrichtsgesich lassen. Sie nutzer Projektmanagementmet dem Hintergrund projeden. Sie stellen Ihre Ergen.	m Rahmen ad gezielte an- oder a dafür eine r Relevanz zessen zu hkeit und komplexe erten die taltung und an für die hoden. Sie ektförmiger	

Studiengang: B. Eng. Elektrische Energiesystemtechnik					
Modulbezeichnung: Projekt	ekte in der Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik WP-ET2				
Inhalte:	 Arbeit und Technik in den Schwerpunkten Haus- und Gebäudeanlagen, Produktions- und Prozessanlagen und IKT-Service Tutorielle Arbeitssysteme Facharbeitergerechte Gestaltung von Arbeit und Technik Verbindung von Arbeiten und Lernen Gestaltung lernförderlicher Lösungen Didaktische Aufbereitung fachlicher Inhalte Projektmanagementmethoden 				
Studien- und Prüfungsleistungen:	Studienleistung: Labor- und Projektarbeit mit Präsentation Prüfungsleistung: Projektbericht				
Medienformen:	Laborausstattung, Folien (Powerpoint, PDF)				
Literatur:	 Adolph, G.: Vermittelt die Fachtheorie überhaupt Theorie? Zur Denkerziehung in der beruflichen Bildung, dargestellt am Beispiel Spannung. In: lehren & lernen, 1. Jg., Heft 2, 1983, S. 67-98. Fischer, M.; Heidegger, G.; Petersen, W.; Spöttl, G. (Hrsg.): Ge anpassen in Arbeit, Technik und Beruf. Bielefeld: Bertelsmann 200 Gesellschaft für Projektmanagement (Hrsg.): Projektmanagement ein Fach- und Lehrbuch sowie Nachschlagewerk aus der Praxis für zwei Bänden. Eschborn: RKW 2004. Hering, D.: Zur Faßlichkeit naturwissenschaftlicher und technische In: Ahlborn, H.; Pahl, JP. (Hrsg.): Didaktische Vereinfachu Velber: Kallmeyer'sche Verlagsbuchhandlung 1998. Rauner, F.: "Gestalten" - eine neue gesellschaftliche Praxis. Bonn Gesellschaft 1988. 	: elektrische estalten statt 01. :-Fachmann: ür die Praxis r Aussagen. ng. Seelze-			

Studiengang: B. Eng. Maschinenbau						
Modulbeze	Modulbezeichnung: Einführung in die Berufsbildungspraxis WP-N					
Modulart (Pfl./Wpfl.)	Kreditpunkte	Semester	Lehrform/SWS	Arbeitsaufwand	Dauer	
Wpfl.	3	5. Fachsemester	2 SWS Seminar und	Präsenzstudium: 30 h	· 1 Sem.	
γνριί.		J. Faciliscinesici	Exkursion	Selbststudium: 60 h		
Lehrveran	staltungen:	Einführung in die Berufsbildungspraxis / Dozent: Becker, Schlausch				
Modulvera	intwortlicher:	Schlausch				
Sprache:		Deutsch				
Zuordnung Curriculun	=	B. Eng. Maschinenbau				
Voraussetzungen: keine						
Lernziele Kompeten		Die Studierenden kennen Funktion und Rolle der beteiligten Lernorte in Berufsbildungssystemen und der Berufsbildungspraxis. Sie kennen Möglichkeiten und Grenzen der Systeme und der Lernortkooperation und sind in der Lage, diese in den Zusammenhang mit den Qualifikationen des Lehrpersonals und weiteren Bedingungsfaktoren zu stellen. Sie identifizieren Lerninhalte und Methoden, die in der Berufsbildungspraxis von Bedeutung sind und reflektieren deren Wirkung auf die Entfaltung beruflicher Handlungskompetenz. Sie analysieren die Bedeutung unterschiedlicher Ausbildungsformen in Schulen, Bildungseinrichtungen und Industrie und Handwerk sowie von Ausstattungskonzeptionen der Lernorte. Sie verfassen eine schriftliche Ausarbeitung nach wissenschaftlichen Anforderungen.				

Studiengang: B. Eng. Maschinenbau							
Modulbezeichnung: Einführung in die Berufsbildungspraxis							
Inhalte:	Systeme und Lernorte der Berufsbildungspraxis: B Betrieb, Überbetriebliche Ausbildungsstätte	Serufsschule,					
	Kooperation der Lernorte						
	Besonderheiten der Systeme und verschiedener Lernorte und Qualifikationen des Lehrpersonals						
	Lerninhalte und Methoden in der Berufsbildungspraxis an unterschiedlichen Lernorten						
	Ausstattung der Lernorte						
	Unterschiedliche Ausbildungsformen in der handwerklichen und industriell geprägten Berufsausbildur	schulischen, ng					
	Vermittlungsformen für Theorie und Praxis						
Studien- und Prüfungsleistungen:	Studienleistung: Exkursion zu Lernorten der Berufsbildungsp Teilnahme	praxis; aktive					
	Prüfungsleistung: Erkundungsbericht						
Medienformen:	Skript, Folien (Powerpoint, PDF), moderierte Diskussionen						
Literatur:	Holz, H.: Ansätze und Beispiele der Lernortkooperation. Schriftenrozur beruflichen Bildung, Bd. 226. Bielefeld: Bertelsmann 1998.	eihe: Berichte					
	Ott, B.; Grotensohn, V.: Grundlagen der Arbeits- und Betriebspäda Cornelsen 2005.	agogik. Berlin:					
	Pätzold, G.; Drees, G.; Thiele, H.: Kooperation in der beruflicher Zusammenarbeit von Ausbildern und Berufsschullehrern im Elektrobereich. Baltmannsweiler: Schneider, Hohengehren 1998.	-					

Modulbezeichnung: Projekte in der Beruflichen Fachrichtung Metalltechnik					
Modulart (Pfl./Wpfl.)	Kreditpunkte	Semester	Lehrform/SWS	Arbeitsaufwar	nd
Wpfl.	8	5. und 6.	4 SWS Projekt	Präsenzstudium: 60 h	

Studiengang: B. Eng. Maschinenbau					
Modulbezeichnung: Projek	ezeichnung: Projekte in der Beruflichen Fachrichtung Metalltechnik WP-M				
	Fachsemester	und Seminar	Selbststudium: 180 h		
Lehrveranstaltungen:	Fachrichtungsprojekt I (WP-MT2-1) Dozenten: Schlausch, Becker, Maschmann, Johannsen				
	Fachrichtungsprojekt II (WP-MT2-2) Dozenten: Schlausch, Becker, Maschmann, Johannsen				
Modulverantwortlicher:	Becker				
Sprache:	Deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	B. Eng. Maschinenbau				
Voraussetzungen:	keine				
Lernziele und Kompetenzen:	Schwerpunkt in der eines Projekts. Sie Informationsbeschaf Problemstellung aus Lösung. Sie sind in für die Facharbeit bewerten und au Gestaltbarkeit der technische Inhalte Projektergebnisse s Qualifizierungsproze Bearbeitung des Profektieren ihre Et Ausbildungs- und L	beruflichen Face erschließen of fung eine seinem der Schwarzund die Nutzuruf diese auszuf diese auszund diese auszund diese auszund diese auszund diese auszund diese didaktisch auszund dass sich diesese verwende ojekts geeignete fregebnisse vor Unterrichtsmethood	tändig fachliche Aspek hrichtung Metalltechnik durch angemessene utechnische Aufgab werpunkte und erarbeite ösungen hinsichtlich ihr ng in Berufsbildungsprourichten (Lernförderli Technik). Sie könne aufbereiten. Sie verse für die Unterrichtsgen lassen. Sie nutze Projektmanagementmedem Hintergrund proden. Sie stellen Ihre Er und zur Diskussion.	im Rahmen and gezielte en- oder en dafür eine er Relevanz ozessen zu chkeit und n komplexe werten die staltung und en für die ethoden. Sie ojektförmiger	

Studiengang: B. Eng. Maschinenbau					
Modulbezeichnung: Projekt	e in der Beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	WP-MT2			
Inhalte:	 Arbeit und Technik in den Schwerpunkten H Gebäudeanlagen, Produktions- und Prozessanla Kraftfahrzeugservice Tutorielle Arbeitssysteme Facharbeitergerechte Gestaltung von Arbeit und Technik Verbindung von Arbeiten und Lernen Gestaltung lernförderlicher Lösungen Didaktische Aufbereitung fachlicher Inhalte Projektmanagementmethoden 	aus- und gen und			
Studien- und Prüfungsleistungen:	Studienleistung: Labor- und Projektarbeit mit Präsentation Prüfungsleistung: Projektbericht				
Medienformen:	Laborausstattung, Folien (Powerpoint, PDF)				
Literatur:	 Adolph, G.: Vermittelt die Fachtheorie überhaupt Theorie? Zur Denkerziehung in der beruflichen Bildung, dargestellt am Beispiel Spannung. In: lehren & Iernen, 1. Jg., Heft 2, 1983, S. 67-98. Fischer, M.; Heidegger, G.; Petersen, W.; Spöttl, G. (Hrsg.): Ge anpassen in Arbeit, Technik und Beruf. Bielefeld: Bertelsmann 200 Gesellschaft für Projektmanagement (Hrsg.): Projektmanagement ein Fach- und Lehrbuch sowie Nachschlagewerk aus der Praxis für zwei Bänden. Eschborn: RKW 2004. Hering, D.: Zur Faßlichkeit naturwissenschaftlicher und technische In: Ahlborn, H.; Pahl, JP. (Hrsg.): Didaktische Vereinfachur Velber: Kallmeyer'sche Verlagsbuchhandlung 1998. Rauner, F.: "Gestalten" - eine neue gesellschaftliche Praxis. Bonn Gesellschaft 1988. 	: elektrische stalten statt 01. -Fachmann: ür die Praxis r Aussagen. ng. Seelze-			