

Modulbeschreibung

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen PO19 Informationstechnik und Wirtschaft

Stand: November 2022

Modul- und Veranstaltungsverzeichnis

Kursname laut Prüfungsordnung

Analog Filters

Course title English

Analog Filters

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	WS/SS	Englisch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Kapitel 1 "Einführung" beginnt mit Grundlagen der Netzwerk-Analyse und Netzwerk-Synthese

Kapitel 2 "Eigenschaften und Realisierung passiver RLC-Netzwerke" behandelt die generellen Eigenschaften passiver 2-Pol-RLC-Netzwerke. Daran anknüpfend, werden die speziellen Eigenschaften passiver LC-, RC- und RL-Zweipole vorgestellt und Methoden für ihre Realisierung hergeleitet.

Kapitel 3 "Realisierung aktiver RC-Zweitore" startet mit einer kurzen Einführung in die Modellierung idealer Operationsverstärker durch entsprechende äquivalente

Ersatzschaltbilder. Danach werden die Methoden und Design-Regeln für die Realisierung häufig eingesetzter aktiver RC-Filter hergeleitet und anhand entsprechender Beispiele erklärt.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studenten sind fähig, die wichtigsten Zusammenhänge und Prinzipien (analoge und digitale Modulationsarten) zu erklären, anzuwenden und die zugehörigen Konzepte kritisch zu hinterfragen.

Description / Content English

Chapter 1 "Introduction" starts with basics in network analysis and network synthesis.

Chapter 2 "Characteristics and realization of passive 2-terminal RLC networks" deals with the general properties of passive 2-terminal RLC-networks, continues in describing the specific characteristics of passive 2-terminal LC-, RC-, and RL-networks and derives methods for their realization.

Chapter 3 "Realization of active RC Two-Ports" begins with a short introduction on modelling operational amplifiers and their equivalent circuits. After that, several layout rules for active RC filters (lowpass, highpass, bandpass, bandstop) based on operational amplifiers are derived and explained by corresponding practical examples.

Learning objectives / skills English

The students are able to explain, apply and critically examine the essential relations and corresponding principles (concerning analog and digital modulation schemes).

- U. Tietze, E. Schenk: Halbleiter Schaltungstechnik, Springer, Berlin 2002, 12. Auflage
- S. Winder: Analog and digital filter design, Newnes, Woburn MA 1997, 2. Auflage
- A.M. Howatson: Electrical circuits and systems, Oxford University Press, New York 1996

Bachelor-Arbeit

Course title English

Bachelor Thesis

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
12	WS/SS	Deutsch/Englisch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Benotete schriftliche Ausarbeitung.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Bachelorarbeit stellt die wissenschaftliche Abschlussarbeit des Studienprogramms dar.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Mit der Bachelor-Arbeit zeigen die Studierenden, dass sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem selbständig auf der Grundlage der bis dahin im Bachelor-Studiengang erzielten Qualifikationen zu bearbeiten.

Description / Content English

The bachelor thesis is the scientific graduation thesis of the study program.

Learning objectives / skills English

With the bachelor thesis the students prove their ability to produce independently a scientific thesis on the bachelor level.

Literatur

Abhängig von der Themenstellung (depending on the topic of the thesis).

Bachelor-Arbeit Kolloquium

Course title English

Bachelor Thesis Colloquium

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	WS/SS	Deutsch/Englisch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Präsentation und Diskussion

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden zeigen, dass sie die Themenstellung der Bachelorarbeit selbständig erfasst und bearbeitet haben. Sie präsentieren und diskutieren diese Themenstellung auf wissenschaftlichem Niveau vor bzw. mit dem Auditorium inkl. des/der Themenstellers/in.

Description / Content English

Presentation and defence of the bachelor thesis.

Learning objectives / skills English

Students prove that they independently understood and elaborated the topic of the bachelor thesis. They present and discuss the topic in front of or with the audience (including the supervisor) on a scientific adequate level.

Bachelorseminar Controlling

Course title English

Bachelor Seminar Controlling

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	0
SMS Variasuna	aa :::	014/0 0 1 1 1 /0 1 1 1	
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Seminararbeit und Präsentation mit Diskussion der eigenen und der übrigen Themen. Achtung: Eine verbindliche Anmeldung bis zur ersten Veranstaltung ist zusätzlich zur späteren Prüfungsanmeldung in HisinOne erforderlich.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Das Bachelorseminar Controlling beinhaltet die eigenständige Bearbeitung von Themen des Controllings im Rahmen einer wissenschaftlichen Ausarbeitung. Die Seminararbeit wird im Rahmen des Seminars präsentiert und verteidigt.

Neben der Vertiefung des eigenen, bearbeiteten Themas steht dabei auch die inhaltliche Diskussion der übrigen Themen im Fokus der Veranstaltung.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studenten sind fähig, eigenständig eine erste wissenschaftliche Arbeit zu schreiben, also formell insbesondere mit wissenschaftlicher Literatur zu arbeiten, diese zu recherchieren, zu bewerten, im Rahmen der Arbeit korrekt zu verwerten und zitieren sowie einen wissenschaftlichen, strukturell einwandfreien Text zum vorgegebenen Thema zu schreiben. Die Studenten zeigen dadurch die Fähigkeit, sich in ein spezielles betriebswirtschaftliches Thema inklusive der damit zusammenhängenden Methoden einzuarbeiten, dieses zu verstehen, zu analysieren, sinnvolle Schwerpunkte zu setzen, darauf aufbauend eigene Erkenntnisse zu gewinnen sowie all dies verständlich und logisch konsistent wiederzugeben. Darüber hinaus können die Studierende fremde Inhalte konstruktiv und kritisch begleiten.

Description / Content English

The Seminar comprises an indepentent development of management accountancy topics in terms of a scientifical elaboration. The term papers are presented and discussed.

Learning objectives / skills English

The students work scientifically. They can formally work with scientific literature (investigation, evaluation, appropriate usage and citation) and practically write a scientific and well structured term paper on a specified management accounting topic. The students have the ability to familiarise with a specific business topic including coherent methods as well as to understand and analyse the topic, setting appropriate key aspects of activity and on this basis develop their own scientific findings. They are also able to express this in a understandable and logically consistent way.

Literatur

Theisen, M.R. (2021): Wissenschaftliches Arbeiten

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik und Wirtschaft PO19 [B-WI(IT)-19]

Bachelorseminar Corporate Entrepreneurship und Start-up Zusammenarbeit

Course title English

Bachelor Seminar Corporate Entrepreneurship and Startup Collaboration

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
			3

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Description / Content English

| Focus of seminar

The course focuses on understanding business model development inside of a corporation/firm called corporate entrepreneurship. The course introduces all important aspects of business model innovation in theory as well as analyzes business models in practice via case studies. The students will learn about components systems and their limitations, business model development, drivers and evaluation criteria. Equally we will discuss about corporate incubators, ecosystems and collaborative business models as well as entrepreneurial culture in order to facilitate collaboration between companies and startups.

Topics:

| Difference between corporate entrepreneur and startup founder

| Component models; BM framework;

| Imitation of business model components;

| Entrepreneurial culture;

| Corporate venturing and incubators in theory and practice;

| Evaluation of business models and business cases;

| Ecosystems and collaborative business models

| Corporate venturing portfolio and startup integration.

Learning objectives / skills English

Due to the fact that this seminar corresponds to a research seminar, your active participation is required. Based on the selected research articles in the seminar schedule, we will discuss and elaborate on different questions in the context of business model innovation.

You will...

- - Learn about how to develop an idea for a business and to scratch it on a canvas.
- - Learn about the business model development processes in a corporate setting.
- - Learn about supportive tools and resources for business model development.
- - Learn about evaluation criterial for business models and pitches.
- - Learn how to analyse company's business models.
- - Experience how to connect theory and practice in business development.

- - Learn how to collect and analyze empirical data in order to approach a specific problem/ question in the context of incubation.
- - Contribute to theory building in these areas.

Literatur

Before each seminar session, you need to carefully read and prepare the selected research articles which are listed in the seminar schedule at the end of this course outline

Bachelorseminar Produktionsmanagement

Course title English

Bachelorseminar Production Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Schriftliche Ausarbeitung (max. 15 Seiten) mit Präsentation (ca. 10 Minuten Präsentation 5 Minuten Diskussion)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

In diesem Seminar werden aktuelle Themen im Bereich des nachhaltigen Produktionsmanagements durch Anwendung der Methoden des Operations Research bearbeitet und in einer Seminararbeit verschriftlicht. Die Produktion stellt den gelenkten Einsatz von Produktionsfaktoren zur Erstellung von Gütern und zur Erzeugung von Dienstleistungen dar. In diesem Themenkomplex getroffenen Entscheidungen kommt in Industrieunternehmen daher eine entscheidende Rolle für den Unternehmenserfolg zu.

Mit der Agenda 2030 hat sich die Weltgemeinschaft 17 gemeinsame Ziele für eine nachhaltige Entwicklung gesetzt, durch welche sich zusätzliche Ansprüche und politische Vorgaben an unternehmerisches Handeln ergeben. Entscheidungen im Produktionsmanagement sollten daher neben technologischen und ökonomischen Gesichtspunkten nach ökologischen und sozialen Gesichtspunkten getroffen werden.

Die Studierenden erlernen den konkreten Einsatz von ausgewählten Methoden des Operations Research (OR). OR bezeichnet die Forschungsrichtung, die sich mit der Entwicklung und Anwendung von mathematischen Verfahren zur Vorbereitung von Entscheidungen befasst. Im Umfeld der industriellen Produktion unter Berücksichtigung einer nachhaltigen Entwicklung ist eine Vielzahl von Problemstellungen gegeben, die mit den Verfahren des OR gelöst werden können. Optimierungs- und ökobilanzmodellen aus diesem Kontext sind Gegenstand des Seminars. Hierzu werden die Grundlagen zur Erstellung eines Optimierungs- oder ökobilanzmodells mithilfe der Programmiersprache Python vermittelt.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung:

- ein einfaches ökobilanz- oder Optimierungsmodell implementieren,
- selbständig ein begrenztes Themengebiet aus dem Bereich des Produktionsmanagements unter Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten mittels wissenschaftlicher Methoden erarbeiten und das erworbene Wissen schriftlich und mündlich kommunizieren,
- sowohl ihre eigenen also auch die Ergebnisse anderer Studierenden in den thematischen Gesamtkontext einordnen, kritisch hinterfragen und diskutieren.

Description / Content English

In this seminar, current topics in the field of sustainable production management are studied by applying the methods of Operations Research and documented in a seminar paper.

Production represents the coordinated use of production factors for the production of goods and the generation of services. Decisions made in this area therefore play an important role in the success of industrial companies. With the 2030 Agenda, the global community has set itself 17 common goals for sustainable development, which result in additional demands and political requirements for the activities of companies. Decisions in

production management should therefore be taken according to ecological and social aspects in addition to technological and economic aspects.

The students learn the application of selected methods of Operations Research (OR). OR refers to the field of research that deals with the development and application of mathematical procedures for decision support. In the area of industrial production, taking sustainable development into account, there are a large number of problems that can be solved using OR methods. Optimisation and life cycle assessment (LCA) models from this background are the subject of the seminar. For this purpose, the basics for developing an optimisation or LCA model are taught with the help of the Python programming language.

Learning objectives / skills English

After successfully completing the course, students will be able to:

- implement a basic LCA or optimisation model,
- independently work on a defined topic in the field of production management, taking into account sustainability aspects, using scientific methods and communicate the acquired knowledge in writing and in presentation in the class,
- present the results of their work in writing and orally,
- place both their own and other students' findings in the overall thematic context, critically question and discuss them.

Literatur

Artikel zu ausgewählten Fragestellungen des Produktionsmanagements aus wissenschaftlichen Fachzeitschriften. Diese werden im Rahmen der Veranstaltung bereitgestellt.

Die Veranstaltung umfasst gemeinsame Präsenzveranstaltungen sowie Arbeit im Selbststudium und ist nach folgender Struktur organisiert:

Die Themenvergabe erfolgt im Rahmen einer gemeinsamen Auftaktveranstaltung. Die Studierenden haben dabei die Möglichkeit, Präferenzen innerhalb der angebotenen Themen zu äußern. Die Themen selbst unterscheiden sich in der angewandten Methode und dem Anwendungsgebiet aus dem Bereich des nachhaltigen Produktionsmanagements.

Zur Vorbereitung auf die Anfertigung der Seminararbeit wird zu jedem Thema Einstiegsliteratur ausgehändigt. Zudem werden Hinweise zur Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten gegeben.

Buchhaltung

Course title English

Bookkeeping

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
Sws worldsung	SWS Chang	SWS Flaktikulli/Flojekt	SVVS Sellilliai

Prüfungsleistung

PO 09: Klausur 60min

PO 19: Teil der Modulabschlussklausur "Rechnungswesen" (gemeinsame Klausur: "Buchführung", "Kosten- und Leistungsrechnung" sowie "Grundlagen des Jahresabschlusses" (120min)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Einführung in die Grundlagen und Zusammenhänge des Rechnungswesens, Präsentation der Grundlagen des externen Rechnungswesens; Verbuchung von Geschäftsvorfällen nach dem Industriekontenrahmen; Erstellung von Abschlüssen bis zur handelsrechtlichen Bilanz sowie Gewinn- und Verlustrechnung.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden können zwischen dem externen und internen Rechnungswesen unterscheiden. Sie können Zusammenhänge erkennen und die Verbuchung von Geschäfts-vorfällen durchführen und nachvollziehen, und sie sind in der Lage, erfolgsneutrale und erfolgswirksame Geschäftsvorfälle zu verbuchen, Konten einzurichten und abzuschließen.

Description / Content English

Introduction into the basics and the coherences of accounting, into entering of accounting transactions an into drawing up a balance sheet as well as a profit and loss statement.

Learning objectives / skills English

The students are able to distinguish between internal and external accounting. The students are qualified to see coherences, to enter accounting transactions as well as to open and to close accounts (including to draw up the balance sheet and the profit and loss statement).

- 1. Döring, U./ Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss mit Aufgaben und Lösungen, 10. Aufl., Berlin 2007.
- 2. Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 9. Auf., Stuttgart 2003.
- 3. Engelhardt, W. /Raffée, H. / Wischermann, B.: Grundzüge der doppelten Buchhaltung. Mit Aufgaben und Lösungen, 5. Aufl., Wiesbaden 2002.
- 4. Wobbermin, M.: Buchhaltung, Jahresabschluss, Bilanzanalyse, Stuttgart 1999.

Computer Networks Lab

Course title English

Computer Networks Lab

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	SS	Englisch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Abnahme, Dokumentation.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Im Praktikum "Computer Networks Lab" erlangen die Studierenden praktische Erfahrung zu Konzeption, Implementierung und Arbeitsweise von Computer-Netzwerken. Einführend werden Grundlagen wie Netzwerk-Topologien, Protokolle, Routing, Sockets, etc. vorgestellt und erläutert. Insbesondere wird die Arbeitsweise von Servern und Firewalls erklärt.

In einer Projektarbeit ist daraufhin das Intranet einer kleinen Firma zu entwickeln, das die grundlegenden Funktionen wie File-Server und Webserver bereitstellt. Dieses Intranet ist dann über eine Firewall mit dem World Wide Web und mit einem weiteren externen Standort dieser Firma zu verbinden. Des Weiteren erlernen die Teilnehmer im Rahmen des Praktikums den Umgang mit Socket-Programmierung sowie Netzwerk-Monitorprogramme.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sollen über dieses Praktikum erfahren, wie Rechnernetze im praktischen Einsatz aufzubauen und zu betreiben sind. Anhand einer dem Berufsalltag entsprechenden Aufgabenstellung erlangen Sie Erfahrungen zu Rechnernetzen im Bereich der Implementierung und Problemlösung.

Description / Content English

With the "Computer Networks Lab", students gain practical experience related conception, implementation and operation of computer networks. As introduction, basic ideas and terms related to the network like network topologies, protocols, routing, sockets, etc. are introduced and explained. Especially the functioning of servers and firewalls will be discussed. Within a project, an intranet for a small company has to be developed, consists of file and web server. This intranet has to be connected to the World Wide Web by using a firewall. Additionally the intranet has to be connected to an external site of the company. Furthermore, students learn how to use socket programming and network analysis programs.

Learning objectives / skills English

The students shall gain experience in the setup of computer networks, their implementation, operation and problem solving.

By way of the implementation of a task which is taken from all day´s industrial practice, they get experience with implementation and problem solving.

- 1. A. Tanenbaum (2012). Computernetzwerke, Pearson Studium, München
- 2. A. Tanenbaum, D. Wetherall (2011). Computer Networks, Pearson

Computergestützte Ingenieurmathematik

Course title English

Computer Based Engineering Mathematics

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
1			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung Computergestützte Ingenieurmathematik führt in einige Grundlagen der numerischen Mathematik mit Anwendungen in der Elektrotechnik und Informationstechnik ein. Themen sind u.a.: Interpolation und Approximation durch Polynome, Anpassung von Kurven, numerische Lösung linearer Gleichungssysteme, numerische Lösung nichtlinearer Gleichungen, numerische Differentiation und Integration, numerische Lösung von Differentialgleichungen.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Absolventen sind in der Lage, numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften anzuwenden und in MATLAB zu implementieren.

Description / Content English

The course Computergestützte Ingenieurmathematik introduces some of the fundamentals of numerical mathematics with applications in electrical engineering and information technology. Topics are among others: Interpolation and approximation by polynomials, fitting of curves, solution of linear systems of equations, solution of nonlinear equations, numerical differentiation and numerical integration, numerical solution of differential equations.

Learning objectives / skills English

Graduates are able to apply numerical engineering methods and implement them in MATLAB.

Literatur

Manuskript zur MATLAB-Programmierung verfügbar.

Computergestützte Ingenieurmathematik Projektpraktikum

Course title English

Computer-based Engineering Mathematics Project Lab

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Aktive Teilnahme und Präsentation.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung Computergestützte Ingenieurmathematik führt in einige Grundlagen der numerischen Mathematik mit Anwendungen in der Elektrotechnik und Informationstechnik ein. Themen sind u.a.: Interpolation und Approximation durch Polynome, Anpassung von Kurven, numerische Lösung linearer Gleichungssysteme, numerische Lösung nichtlinearer Gleichungen, numerische Differentiation und Integration, numerische Lösung von Differentialgleichungen.

Das Projektpraktikum basiert auf dem mathematischen Werkzeug MATLAB. Zunächst wird in die Syntax von MATLAB eingeführt und anschließend werden Beispiele numerischer Berechnungen auf Basis der in der Vorlesung erlernten Kenntnisse in MATLAB implementiert.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Absolventen sind in der Lage, numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften anzuwenden und in MATLAB zu implementieren. Weiterhin können die Absolventen in einer Arbeitsgruppe ein Programmierprojekt bearbeiten sowie Arbeitsergebnisse präsentieren. Hinsichtlich der Koordination des Projekts wird eine klare Definition von Schnittstellen erlernt.

Description / Content English

The course "Computergestützte Ingenieurmathematik" introduces some of the fundamentals of numerical mathematics with applications in electrical engineering and information technology. Topics are among others: Matrix operations, numerical integration, numerical solution of differential equations, convolution integral, random variables and random processes, simulation of electrical engineering and information technology systems.

The Computer-based Engineering Mathematics Project Lab is based on the mathematical tool MATLAB. First, the syntax of MATLAB is introduced and then examples of numerical calculations are implemented in MATLAB based on the knowledge gained in the lecture.

Learning objectives / skills English

Graduates are able to apply numerical engineering methods and implement them in MATLAB.

Literatur

Manuskript zur MATLAB-Programmierung verfügbar.

Digitale Regelung

Course title English

Digital Control

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden Grundkenntnisse zeitdiskreter Systeme vermittelt. Es werden die folgenden Themen behandelt:

- Beschreibung zeitdiskreter Signale
- Beschreibung zeitdiskreter Systeme im Zeitbereich
- Beschreibung zeitdiskreter Systeme im Frequenzbereich
- Zustandsraumdarstellung zeitdiskreter Systeme
- Systemdynamik, Lösungen der Differenzen- und Zustandsgleichung
- Diskretisierungsverfahren
- Stabilität zeitdiskreter Systeme
- Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit zeitdiskreter Systeme
- Einführung in den Entwurf digitaler Regler
- Beobachter, beobachtergestützte Zustandsregelung

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sollen Analyse- und Entwurfsmethoden für zeitdiskrete Systeme anwenden können.

Description / Content English

This course deals with discrete-time control systems. Essentials of discrete-time control systems are introduced.

Learning objectives / skills English

The students should be able to apply analysis and design methods for time-discrete systems to real cases.

- [1] Ding, Steven X.: Vorlesungsunterlagen zu "Regelungstechnik 1" (per Download verfügbar).
- [2] R. Isermann, Digitale Regelsysteme, Band I, Springer-Verlag, 2. Auflage, 1988
- [3] J. Ackermann, Abtastregelung, Springer-Verlag, 3. Auflage, 1988
- [4] A.V. Oppenheim et al., Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium, 2. Auflage, 2004
- [5] E. C. Dorf and R. H. Bishop, Modern control systems, Pearson Prentice Hall, the 10th edition, 2005.

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Wirtschaftsingenieure

Course title English

Introduction to writing a scholarly work (for students in the study courses Industrial Engineering)

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
			1

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Es werden die klassischen Inhalte zum wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt (Bearbeitungsschritte einer wissenschaftlichen Arbeit, Struktur und Elemente einer wissenschaftlichen Arbeit, Erstellen einer Gliederung und eines Exposés, Formalia (insbesondere Zitiertechnik, Verzeichnisse sowie Literaturrecherche), Bewertungskriterien, Zeitmanagement, Präsentation der Ergebnisse) sowie Hinweise auf typische Fehler in Bezug auf spezifische Fragen der Grammatik, der Rechtschreibung und des Sprachstils gegeben.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind in der Lage und fähig, eigenständig eine wissenschaftliche Arbeit zu schreiben, also formell insbesondere mit wissenschaftlicher Literatur zu arbeiten, diese zu recherchieren, zu bewerten, im Rahmen der Arbeit korrekt zu verwerten und zitieren sowie einen wissenschaftlichen, strukturell einwandfreien und nachvollziehbaren Text zu einem wissenschaftlichen Thema zu schreiben.

Description / Content English

Classical contents about writing a scholarly work (Elements, steps of writing, writing an Esposé/a structure, Formalia (e.g. citation, indexes, literature research), assessment criteria, time management, presentation of findings) and typical faults/problems

Learning objectives / skills English

The students are able to write a scholarly work, to work with literature and to quote it correctly, to strucure a scholarly work and to achieve comprehensible findings.

- Duden (mit allen Bänden), Berlin, auch: www.duden.de
- www.ids-mannheim.de/reform/regelwerk.pdf: Deutsche Rechtschreibung Regeln und Wörterverzeichnis -Amtliche Regelung https://www1.ids-mannheim.de/service/reform/
- Wahrig: Fehlerfreies und gutes Deutsch, 2003, Gütersloh
- Wahrig: Wörterbuch der deutschen Sprache, 2012, München

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Wirtschaftsingenieure

Course title English

Introduction to Business Administration for Industrial Engineering

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
SWS VOITESUNG	3VV3 Obulig	SWS Flaktikulli/ Flojekt	SVVS Seminar

Prüfungsleistung

Schriftliche Klausur (60 Minuten)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Diese Veranstaltung gibt eine umfassende Einführung in wesentliche Sachverhalte und Abläufe innerhalb eines Unternehmens. In kompakten Vorlesungseinheiten werden verschiedene betriebliche Probleme nach unternehmerischen Funktionen gegliedert und aus managementorientierter Sicht behandelt. Neben einem überblick über alle Teilgebiete der BWL erhalten die Studierenden eine Orientierung für die Wahl des betriebswirtschaftlichen Schwerpunkt im dritten Semester.

- Charakterisierung von Unternehmen
- Betriebswirtschaftliche Funktionen
- Beschaffung und Supply Management
- Produktion
- Marketing
- Rechnungswesen
- Investitionsrechnung und Finanzierung
- Personalmanagement und Organisation
- Management und strategische Unternehmensführung
- Entscheidungstheorie

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen die wesentlichen Fachbegriffe der Betriebswirtschaftslehre und können grundlegende Konzepte auf aktuelle Fragestellungen in der unternehmerischen Praxis übertragen. Sie

- kennen die Aufgaben der BWL
- können Unternehmen charakterisieren,
- kennen die grundlegenden betriebswirtschaftlichen Funktionen
- können grundlegende Modelle der BWL auf Fallbeispiele anwenden
- verstehen, dass betriebswirtschaftliche Einzelentscheidungen durch Unternehmensstrategien aufeinander abgestimmt werden müssen.

Description / Content English

This lecture provides a comprehensive introduction to essential subjects and processes within a company. In compact lecture units, various decison problems are structured according to business functions in a company and dealt with from a management-oriented point of view. In addition to an overview of all sub-areas of

business administration, the students gain an orientation for the choice of the specialisation in business administration in the third semester.

Contents:

- Characterisation of Companies
- Business Management Functions
- Procurement and Supply Management
- Production
- Marketing
- Accounting
- Investing and Financing
- Human Resource Management and Organisation
- Management and Strategic Leadership
- Decision Theory

Learning objectives / skills English

The students understand the essential terminology of business administration and can transfer basic concepts to current issues in entrepreneurial practice. They

- know the tasks of business administration
- can characterise companies,
- are familiar with the basic functions of business administration
- can apply basic business administration models to case studies
- understand that individual business decisions need to be coordinated with each other through business strategies

Literatur

Vorlesungsskript: Einführung in die BWL für Wirtschaftsingenieure (Prof. Dr. Geldermann)
Thommen, J. P., Achleitner, A. K., Gilbert, D. U., Hachmeister, D., & Kaiser, G. (2016/2020). Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. Springer-Verlag
Thommen, J. P., Achleitner, A. K., Gilbert, D. U., Hachmeister, D., Jarchow, S., & Kaiser, G. (2017). Allgemeine
Betriebswirtschaftslehre Arbeitsbuch: Repetitionsfragen-Aufgaben-Lösungen. Springer-Verlag.

Einführung in die Energiewirtschaft

Course title English

Introduction to Power Economy

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
6	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Energie Grundbegriffe und Grundfragen
- Teil I: Treibende Faktoren der Energiemarktentwicklung
- o Energie Grundbegriffe und Grundfragen
- o Energienachfrage Wozu brauchen wir Energie?
- o Energiereserven Was können wir nutzen?
- o Energie und Umwelt Was haben Klimawandel und Energienutzung miteinander zu tun u. ä.?
- Teil II: überblick über wesentliche Energiemärkte
- o Mineralöl
- o Erdgas
- o Strom
- o Fernwärme
- o Stein- und Braunkohle
- o Kernenergie
- o Erneuerbare

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Grundbegriffe zur Energiewirtschaft aus physikalischer, technischer und ökonomischer Perspektive Wesentliche Konzepte und Methoden zur Beschreibung von Energienachfrage, Energiereserven und umweltseitigen Restriktionen der Energiewirtschaft

Marktentwicklung, Preisgestaltung und Substitutionsbeziehungen auf den Märkten für Mineralöl, Strom, Erdgas und anderen Energieträgern

Description / Content English

Learning objectives / skills English

- Schiffer, H.W. (2002): Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland; 8. völlig neu bearb. Aufl., TüV-Verlag, Köln, (E21 PUM3348(8)).
- Hensing, I., Ströbele, W., Pfaffenberger, W. (1998): Einführung in die Energiewirtschaft. Oldenbourg Verlag, München, Wien
- Erdmann, Zweifel (2007): Energieökonomik Theorie und Anwendungen; Berlin: Springer
- Ströbele, W. (1987): Rohstoffökonomik, Vahlen Verlag, München (E21 PWS1124).

Einführung in die Mechanik

Course title English

Introduction to Mechanics

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
3	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Einführung:

- Physikalische Größen
- Basiseinheiten und SI-System

Mechanik des Massenpunktes:

- Kinematik des Massenpunktes (ein, zwei und drei Dimensionen)
- Dynamik des Massenpunktes
- Arbeit, Energie, Leistung
- Kraftstoß, Impuls und Impulserhaltung
- Stoßgesetze

Mechanik des starren Körpers:

- Schwerpunktsatz
- Rotationsdynamik
- Drehimpuls, Drehimpulserhaltung, Drehmoment
- Rotationsenergie und Trägheitsmoment
- Satz von Steiner

Thermodynamik:

- Grundbegriffe
- (ein wenig) kinetische Gastheorie
- Hauptsätze der Thermodynamik
- Phasenübergänge 1. Ordnung
- Thermodynamik des Festkörpers

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen die wichtigen Grundbegriffe und Gesetze der klassischen Mechanik (Punktmechanik und Mechanik des starren Körpers) sowie die Grundlagen der Thermodynamik und können diese anwendungsbezogen einsetzen.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

- "Physik für Ingenieure", Hering, Martin, Stohrer, VDI-Verlag (2004);
- "Physik", P.A. Tipler, Spektrum Akademischer Verlag (2004);
- "Pyhsik", Halliday, Resnick, Walker, Wiley-VCH (2003)
- "Fundamentals of physics", Halliday, Resnick, Walker, John Wiley & Sons (2000)

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

Course title English

Introduction to Economics

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

1. Mikroökonomie

Teil 1: Grundkonzepte der Volkswirtschaftslehre

Teil 2: Markt- und Preistheorie

- Elemente der Preisbildung
- Konsumtheorie
- Produktionstheorie
- Märkte und Preisbildung
- Unvollständiger Wettbewerb
- 2. Makroökonomie

Teil 1: Kreislaufanalyse

- Grundlagen
- Elementare Analyse mit Haushalten und Unternehmen
- Erweiterung um Staat und Haushalte
- Ex-post—Analyse versus ex-ante-Analyse

Teil 2: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung VGR

- Produktion, Inlandsprodukt und Nationaleinkommen
- Einkommensentstehung, -verteilung und -verwendung
- Vermögen und Finanzierung
- Grundkonzepte der makroökonomischen Analyse

Teil 3: Märkte für Produktionsfaktoren

- Produktion und Produktionsfaktoren
- Güterangebot und Einkommensverteilung

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Nach erfolgreichem Beenden dieser Veranstaltung sind die Studiereden in der Lage,

- mikroökonomische und makroökonomische Modelle zu erklären
- Aufbau und Methodik der Volkswirtschaftslehre, sowie ihre Stellung zu anderen wirtschafts- und gesellschaftswissenschaftlichen Disziplinen darzustellen
- Grundzüge der Haushalts- Unternehmens- und Markttheorie zu erläutern
- Grundzüge der Kreislaufanalyse, Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung und dem klassischen Modell zu skizzieren

Description / Content English

1. Microeconomics

Part 1: Basic concepts of economics

Part 2: Market and price theory

- Elements of pricing
- Consumption Theory
- Production Theory
- Markets and price formation
- Incomplete competition

2. Macroeconomics

Part 1: Circulation analysis

- Basics
- Elementary analysis with households and companies
- Expansion to include government and households
- Ex-post analysis versus ex-ante analysis

Part 2: National accounts National accounts

- Production, domestic product and national income
- Income generation, distribution and use
- Assets and financing
- Basic concepts of macroeconomic analysis

Part 3: Markets for production factors

- Production and production factors
- Supply of goods and distribution of income

Learning objectives / skills English

After successful completion of this event the students are able to

- explain microeconomic and macroeconomic models
- to present the structure and methodology of economics, as well as its position in relation to other disciplines of economics and social sciences
- explain the main features of household, enterprise and market theory
- to outline the main features of the cycle analysis, national accounts and the classical model

Literatur

Varian, H. R., Intermediate Microeconomics, 8th ed., W. W. Norton, 2009.

Joseph E. Stiglitz and Carl E. Walsh, Economics, 4th ed., W. W. Norton, 2006.

Frenkel, Michael und Klaus Dieter John, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnug, 6. Auflage, Franz Vahlen, 2006.

Mankiw, Gregory N., Macroeconomics, 6. Auflage, Worth Publishers, 2006.

Electronic Workshop for Students

Course title English

Electronic Workshop for Students

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	WS/SS	Deutsch/Englisch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Entwicklung verschiedener standardisierter elektronischer Schaltungen

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Der "Electronic Workshop for Students" bietet verschiedene Laborkurse über das Design und die Herstellung eigener elektronischer Schaltungen auf Leiterplatten an. Die Grundkurse beinhalten einen Einstieg, bei dem Sie die Möglichkeit haben, Ihren eigenen Mittelwellen-Radioempfänger zu bauen. In diesem kurzen Kurs lernen Sie die Grundlagen der Verkabelung, Leiterplattenbestückung und des Testens kennen und erhalten eine Einführung in gängige Schaltungsentwurfswerkzeuge. Dabei wird großer Wert auf eine saubere Verarbeitung gelegt, die durch einen zusätzlichen Lötkurs gefördert wird. Der "Elektronik Workshop for Students" bietet auch Arbeitsplätze für Ihr Projekt sowie die entsprechende Unterstützung und Lieferung von Konstruktionswerkzeugen, elektronischen Komponenten und Messgeräten.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Praktische Erfahrungen mit elektronische Schaltungen zu erlangen

Erlernen einer sauberen Verarbeitung

Entwicklung der Fähigkeit, kleine elektronische Schaltungen zu entwerfen und zu bauen.

Description / Content English

The « Electronic Workshop for Students & raquo; offers various lab courses in support of the design and fabrication of your own electronic circuits on printed circuits board (PCB). The basic courses includes a getting started where you will get the opportunity to build your own medium wave radio receiver. Within this short course you will learn the basics of wiring, PCB assembly, and testing together with an introduction into commonly used circuit design tools. Strong emphasis is put on clean workmanship, which is fostered with an additional soldering course. The « Electronic Workshop for Students & raquo; also provides workplaces for your project as well as the corresponding assistance and the supply of design tools, electronic components and measurement equipment.

Learning objectives / skills English

Getting hands on electronic circuits

Developing a clean workmanship

Ability to design and build small electronic circuits

Literatur

Generelle Literatur

The Art and Science of Analog Circuit Design, Jim Williams, ISBN 0-7506-7062-2

Tutorials zu EAGLE

Grundsätzlich sind die Anleitungen

- Design Guidelines für EAGLE Boards.pdf
- Design Guidelines für EAGLE Schematics.docx
- Anleitung_zur_Herstellung_pc_boards_mit_EAGLE.pdf

bindend für alle Teilnehmer am EW der NST. Die Files stehen den Teilnehmern des EW auf dem FTP Server zur Verfügung.

Es wird empfohlen immer aktuelle Tutorials zu der Software mit Google zu suchen.

Hier ein paar gute Links:

https://www.autodesk.com/products/eagle/blog/neu-bei-autodesk-eagle-hier-findest-du-die-10-wichtigsten-dinge-die-man-als-anfanger-wissen-sollte/

https://home.zhaw.ch/kunr/ETP/ETP2011/ETP%20FS2009%20Eagle.pdf

https://www.projektlabor.tu-berlin.de/menue/onlinekurs/platinenlayout/tutorial_zu_eagle_board/

Elektrische Messtechnik

Course title English

Electrical Measurement Technology

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

schriftliche Prüfung über 120 Minuten

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Vorlesung vermittelt die Grundbegriffe der Metrologie und der Messtechnik und stellt die grundlegenden Verfahren zur Messunsicherheitsanalyse und statistischen Datenauswertung gemäß dem "Internationalen Leitfaden zur Angabe von Unsicherheiten beim Messen (GUM)" vor. Es werden die Methoden zur Messung elektrischer Größen im Gleich- und niederfrequenten Wechselspannungsbereich, untergliedert in die Teilbereiche, passive Messtechnik, aktive Messtechnik und digitale Messtechnik eingeführt und an praktischen Realisierungsbeispielen erläutert. Eine abschließende Einführung in die Sensorik öffnet einen Zugang zur elektrischen Messtechnik nichtelektrischer Größen.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studenten sind in der Lage:

- messtechnische Aufgaben und Fragestellungen mit der richtigen Terminologie zu beschreiben
- Messverfahren für die Messung elektrischer Größen im Gleich- und niederfrequenten

Wechselspannungsbereich bezüglich Messunsicherheiten kritisch zu hinterfragen und an die Problemstellung angepasst auszuwählen

- eine Abschätzung der Messunsicherheit einschließlich derer Fortpflanzung durchzuführen
- eine statistische Auswertung von Messdaten vorzunehmen
- einfache Sensoren für die Messung nichtelektrischer Größen auszuwählen und zu optimieren.

Description / Content English

The lecture teaches the basics of metrology and measurement technology and presents the fundamental procedures of uncertainty analysis and statistical data analysis according to the "Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM)". The methods of measurement for electric quantities in the DC and low frequency AC range are considered in the sub division: passive measurement techniques, active measurement techniques and digital measurement techniques. The methods are explained on practical examples. Finally, sensors are introduced in order to extend the electrical measurement technique to the measurement of non-electrical quantities.

Learning objectives / skills English

The students are able:

- to describe measurement problems and questions within the correct terminology
- to chose the adequate methods to measure electric quantities in the DC and AC range and to consider critically uncertainties related to the measurement method
- to estimate the uncertainty of a measurement
- to perform a statistical data analysis

- to select simple sensors for the measurement of non-electrical quantities and to optimize their sensitivity

Literatur

R. Lerch, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag (1996)

E. Schrüfer, Elektrische Messtechnik, Hanser Verlag, 8. Auflage (2003)

Alan S. Morris: Measurement and Instrumentation Principles, Butterworth-Heinemann, Oxford (2001)

Franz Adunka: Messunsicherheiten, Vulkan Verlag (2007)

Meinhard Schilling: Messtechnik, Pearson Studium (2009)

Elektrische Messtechnik Praktikum

Course title English

Electrical Measurement Technology Lab

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
2	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Ein Versuch ist bestanden bei Vorlage einer ausreichenden selbst angefertigten Hausarbeit und einem bestandenem Antestat und einer aktiven Teilnahme am Versuch selbst. Alle Versuche müssen bestanden werden. Maximal ein Versuch des Praktikums kann pro Semester wiederholt werden.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Grundlagen der Messtechnik

In diesem Praktikum werden die Grundlagen zur Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen im Labor und in industrieller Umgebung vermittelt. Der Stoff der entsprechenden Vorlesungen wird dabei ausgebaut und in praktischer Anwendung durch folgende Experimente vertieft.

Grundlagen, Elektrische Messverfahren

Vermittlung von Kenntnissen über Wirkungsweisen und Handhabung elektrischer Messgeräte

- Methoden zur Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten, Anwendung der geltenden Normen und Richtlinien u. a. DIN461, DIN1324 etc.
- Messen mit dem Digital-Speicher-Oszilloskop, Messdatenerfassung über den PC. Vergleichsmessungen mit Multimetern, Frequenzzählern

Messen elektrischer Größen: Strom, Spannung, Widerstand, Frequenzen, Kennlinien

- Grundlagen der Programmierung mit Labview, Kennlinienaufnahme einer Solarzelle

Messung nichtelektrischer Größen (Sensorik)

Mit Hilfe von PC-gestützten - Systemen werden die Funktionsweise und Handhabung verschiedenartiger Sensorprinzipien erläutert. Unter Einbeziehung von Unsicherheitsbetrachtungen (statistische Auswertung, typische Messunsixherheiten wie fehlende Bandbreite, Potentialverschiebungen – Masseprobleme, Offset etc.) werden praktische Erfahrungen und Fertigkeiten vermittelt.

- Aufnahme der statische Kennlinie eines Temperaturfühlers, Kalibrierung des Temperaturfühlers, Behandlung der Rückführbarkeit auf Normale, Messunsicherheit, Auswertung vertieft nach DIN bzw. CEN (Guide to the expression of uncertainty in measurement)

Experimentdurchführung mit Labview, Schwerpunkt Automatisierung der Messung

 - Untersuchung des dynamischen Verhaltens von Temperaturfühlern. Einbeziehung der Umformer in das zeitliche Verhalten

Experimentdurchführung mit Labview, Schwerpunkt Hochgeschwindigkeitsmessungen

Messwerterfassung und Analyse

Vertiefte Vermittlung von Kenntnissen über Datenerfassung, Datenanalyse und Steuerung von PC-Systemen unter Einbeziehung der vorliegenden Erfahrungen. Bei diesen Experimenten wird besonderen Wert auf die vollständige eigene Planung und Durchführung gelegt.

 Digitale Messtechnik Analog - Digital Wandler, Digital - Analog Wandler, Zeit und Frequenzmessung, Eingangsund Filterschaltungen zur Signalkonditionierung, Behandlung von Aspekten der Messwerterfassung (Schnittstellen, Speicherung, Datenreduktion, Messwertanalyse mit grundlegenden Methoden zur Rauschreduktion, Kurvenanpassung, Frequenzanalyse, analoge und digitale Filter etc.)

- Remote Messungen über das Internet

Automatisierung einer Messreihe zur Charakterisierung von Solarzellen

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind in der Lage die bekannten elektrischen Messgeräte für verschiedene Aufgaben einzusetzen und mögliche Fehlerquellen zu analysieren. Sie können Kennlinien für Messeinrichtungen aufnehmen und bewerten, die Rückführbarkeit auf Normale und typische Kalibrierungen erklären und durchführen. Sie beherrschen die Grundlagen der PC basierten Messtechnik, insbesondere die Programmierung mit LabView. Sie können gewonnene Messdaten auswerten und deren Richtigkeit kritisch hinterfragen und bewerten.

Description / Content English

Basics in Measurement techniques

In this laboratory the basics for planning, performing and analysis of experiments will be introduced. The topics of the corresponding lectures will be deepened and extended through practical applications.

Basics, electrical Measurement methods

Introduction in main principles and usage of electrical measurement devices

- Methods for planning, realisation and analysis of experiments, application of standards and regulations such as DIN461, DIN1324 etc.
- Introduction into digital oscilloscope, data acquisition systems for PC's, comparison with measurements applying multimeters, frequency counter. Measurement of currents, voltages, resistances, frequencies and determination of characteristics.
- Introduction to the programming with Labview, determination of a solar cell characteristic

Measurement of nonelectrical values (Sensors)

Introduction to different sensor principles. Application of sensors in combination with pc-based data acquisition systems. Error analysis for static and random errors, typical errors in data acquisition systems like too small bandwidth, ground problems, offset etc.

- Determination of a characteristic for a temperature sensor, calibration of this sensor, discussion of traceability to standards, uncertainty, analysis according to DIN and CEN standards (Guide to the expression of uncertainty in measurement)

Programming with Labview with the emphasis to measurement automation

- Determination of the dynamic characteristic for a temperature sensor. Inclusion of the signal conditioner in the dynamic behaviour.

Programming with Labview with emphasis on high speed measurements

Data acquisition systems and analysis

Detailed discussion about data acquisition systems, data analysis and controlling with the help of PC's. At these experiments we attach great importance to the students working independently.

- Digital measurement technique, analog to digital converter, digital to analog converter, time and frequency measurements, input and filter circuits for signal conditioning, discussion of special aspects in data acquisition systems like interfaces, storage, data reduction, noise reduction, curve fitting, frequency analysis, analog and digital filters
- Remote measurement over IP (Internet)

Automation of test series to characterise a solar cell

Learning objectives / skills English

Students are able to use the common electrical measurement devices for various applications and to analyse possible errors. They can determinate and evaluate characteristics for measurements systems, explain and carry out the traceability to standards and typical calibrations. They have a good command of the basics in PC based measurement, especially in programming with LabView. They are able to analyse and evaluate the measured data.

Literatur

LabVIEW – Das Grundlagenbuch, 4., überarbeitete Auflage, Autoren: R. Jamal / A. Hagestedt, Verlag: Addison-Wesley, August 2004, ISBN: 3-8273-2051-8

- Internet www.ni.com è NI Home > NI Developer Zone > Development Library > Measurement and Automation Software > LabVIEW > Development System
- DIN 1319-3
- Messfehler, P. Profos, Teubner Studienbücher, ISBN 3-519-06307-7
- Handbuch der Messtechnik, Jörg Hoffmann, Hanser, ISBN 3-446-22709-1
- Elektrische Messtechnik, Elmar Schürfer, Hanser, ISBN 3-446 22070-4

Elektrische Netzwerke

Course title English

Electrical Networks

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
7	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
3	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Mit den Erkenntnissen des ersten Semesters werden zunächst Bauelemente, einfache Gleichstromschaltungen (Widerstandsnetzwerke mit Quellen) betrachtet und so die Grundlagen weiterführender Netzwerkanalysemethoden erarbeitet (z.B. Kirchhoffsche Knoten- und Maschenregel). Anschließend werden die Grundbauelemente Kondensator, Spule und Transformator vorgestellt und mit ihnen die komplexe Wechselstromrechnung zur Berechnung sinusförmiger Spannungs- und Stromgrößen eingeführt. Anhand einfacher Wechselstromschaltungen werden dann physikalische Phänomene wie z.B. Resonanz, Energie- und Leistungsbegriffe verdeutlicht.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Nach dem Besuch der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein,

- grundsätzliche Ansätze zur Berechnung von Netzwerken zu benennen und anzuwenden sowie einfache
 Schaltungen und deren Eigenschaften zu bezeichnen,
- die komplexe Wechselstromrechnung für Größen mit sinusförmiger Zeitabhängigkeit anzuwenden,
- Energie- und Leistungsbetrachtungen in Wechselstromschaltungen durchzuführen.

Description / Content English

This course is based on the preceeding lecture (Fundamentals of Electrical Engineering E1) and starts with the introduction of electronic devices such as resistors, capacitors, inductors, transfomers, and electrical sources. After the definition of Kirchhoff's voltage and current laws basic methodologies for analyzing DC networks are discussed. The following part is then devoted to steady-state sinusoidal circuit analysis (i.e. complex AC analysis), providing the most powerful tool for analyzing AC circuits. The latter is then further developed towards formal, matrix-based network analysis methods.

Learning objectives / skills English

Based on this course the students schould be able:

- to analyze simple or complicated electrical networks based on the appropriate analysis method,
- to use the complex formalism in the framework of the steady-state sinusoidal circuit analysis,
- to carry out quantitative evaluations of electronic circuits with respect to energy and power.

Literatur

Ingo Wolff, Grundlagen der Elektrotechnik 2, Verlagsbuchhandlung Dr. Wolff, Aachen, ISBN: 3-922697-33-X, Seitenzahl 374, 2005.

H, Frohne, K.-H. Löcherer, H. Müller, Moeller Grundlagen der Elektrotechnik Teubner, 2005, 551 Seiten. Manfred Albach, Elektrotechnik, Pearson Studium, 2011, 629 Seiten.

Elektrische und magnetische Felder

Course title English

Electric and Magnetic Fields

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
7	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
3	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

In dieser Erstsemester-Veranstaltung werden die Grundlagen zur Behandlung von elektrischen und magnetischen Feldern anhand des Teilchen- und des Feldmodells sowie der Kraftwirkung auf Ladungen als Verknüpfung der beiden Modelle erörtert. Die Betrachtung der Ursache, Wirkung und Gesetzmäßigkeiten der beiden Felder sowie die örtliche Betrachtungsweise sollen dabei ein anschauliches Verständnis des Feldbegriffes vermitteln. Dazu werden z.B. für einen Raumpunkt die sog. Feldgrößen als auch für Raumgebiete die Integralund Globalgrößen (z. B. Strom und Spannung) verwendet. Die Speicherung und der Transport von Energie im elektromagnetischen Feld wird dabei ebenso erläutert wie das Grundprinzip der Induktion. Die Vorlesung beinhaltet die folgenden Themenstellungen:

- Elektrostatik
- Der elektrische Strom
- Magnetostatik
- Das Induktionsgesetz
- Feldenergie und Kräfte

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Nach dem Besuch der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein,

- Grundbegriffe und Größen des elektrischen und magnetischen Feldes anzugeben
- das Verhalten der Feldgrößen an Grenzflächen zu beurteilen
- die Definition des Potenzials, der Spannung und des Stromes anzugeben und zu erläutern
- das Induktionsgesetz durch die Bewegung eines elektrischen Leiters als auch durch änderung des magnetischen Flusses zu erläutern.

Description / Content English

This first semester course on "Grundlagen der Elektrotechnik I" (Fundamentals of Electrical Engineering I) is devoted to a fundamental understanding of electric and magnetic fields. Each of the two fields is defined along its two representations, namely with respect to its action of force and to its source, and studied in its spatial nature for typical source distributions and boundary values. The lecture includes the following topics:

- Electrostatics
- Electric currents
- Magnetostatics
- Faraday's law
- Field energy and forces

Learning objectives / skills English

Based on this course the students are capable:

- to reproduce the fundamental terms of electric and magnetic fields
- to correctly evaluate the behavior of electric and magnetic fields at different boundaries

- to reproduce the definition and behavior of the electrostatic potential and the electric current
- to master the the consequences of Faraday's law with respect to both a moving conductor in a magnetostatic field and a temporal change of the magnetic flux.

Literatur

Ingo Wolff, Grundlagen der Elektrotechnik 1, Verlagsbuchhandlung Dr. Wolff, Aachen, ISBN: 3-922697-28-3, Seitenzahl: 408, 2003.

H, Frohne, K.-H. Löcherer, H. Müller, Moeller Grundlagen der Elektrotechnik Teubner, 2005, 551 Seiten.

Manfred Albach, Elektrotechnik, Pearson Studium, 2011, 629 Seiten.

Elektrizitätswirtschaft

Course title English

Power Industry

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Struktur der elektr. Energieversorgung in Deutschland und weltweit;

Investitionsrechnung in der elektr. Energieversorgung;

Kosten der elektr. Energieerzeugung -übertragung;

Optimierung und andere Einsparpotentiale;

Tarifmodelle:

Aufbau und Funktionsweise des liberalisierten Strommarktes

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden verstehen die ökonomischen Zusammenhänge der elektrischen Energieerzeugung, übertragung und Verteilung und kennen die Funktionsweise des liberalisierten Strommarktes.

Description / Content English

Structure of electrical power systems

Investment planning and calculation in electrical power systems

Cost of power generation and transmission

Optimization and other power saving methods

Tariffs

Structure and operation of liberalized electricity market

Learning objectives / skills English

Students know the economical aspects of electrical power generation, transmission and distribution and are familiar with the liberalized power market.

Literatur

R. Flosdorff; G. Hilgarth: Elektrische Energieversorgung, Teubner Verlag, 1986

Elektronische Bauelemente

Course title English

Electronic Devices

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Aufbauend auf den Grundlagen der Festkörperelektronik werden zunächst MOS-Kondensatoren und Ladungsgekoppelte Bauelemente (CCD) behandelt.

Im Anschluss daran werden die Grundlagen von

- Feldeffekttransistoren (MOSFET, Sperrschicht-FET (MESFET, JFET) und Heterostruktur-FET (HFET)) sowie
- bipolaren Bauelementen (pn-Dioden, npn- bzw. pnp-Transistoren, und spezielle Bauteile wie Tunnel- und Zenerdioden)

erarbeitet und die DC-Eigenschaften dieser Bauelemente hergeleitet.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind fähig, die grundlegenden Konzepte elektronischer Bauelemente zu verstehen und die Abhängigkeiten von technologischen Größen abschätzen zu können.

Description / Content English

Based on the solid-state electronics fundamentals MOS-capacitors and charge-coupled devices (CCD) are treated.

Subsequently, the basics of

- field-effect transistors (MOSFET, junction FET (MESFET, JFET) and heterostructure-FET (HFET)) and
- bipolar devices (pn-diode, npn- and pnp-bipolar transistors, tunnel diodes and thyristors) are covered and the DC-characteristics of these devices are derived.

Learning objectives / skills English

The students are able to understand the fundamentals of electronic devices and the influence of various technological and layout parameters on their characteristics.

- 1 F.J.Tegude, Festkörperelektronik, Skript zur Vorlesung, Universität Duisburg Essen, 2004
- 2 K.-H. Rumpf, K.Pulvers, Elektronische Halbleiterbauelemente Vom Transistor zur VLSI-Schaltung, Dr. Alfred Hüthig Verlag Heidelberg, ISBN 3-7785-1345-1, 1987
- 3 K.Bystron, J.Borgmeyer, Grundlagen der Technischen Elektronik, Carl Hanser Verlag, München Wien, Studienbücher, ISBN 3-446-15869-3, 1990
- 4 R.S. Muller, T.I.Kamins, Device Electronics for Integrated Circuits, John Wiley & Sons, 1986, ISBN 0-471-88758-7 5 H.Tholl, Bauelemente der Halbleiterelektronik, B.G.Teubner, Stuttgart, 1978, II, Teil 2, ISBN 3-519-06419-7 7 M.Shur, GaAs Devices and Circuits, Plenum Press, Microdevices: Physics and Fabrication Technologies, New York 1987, ISBN 0-306-42192-5

Elektrotechnik Praktikum Teil 1

Course title English

Electrical Engineering Lab Part 1

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
		1	

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

4 Versuche aus folgender Liste:

Ausgleichsvorgänge in linearen Netzwerken

R-L und R-C Kombinationen

Widerstandsmessbrücken

Zweitore

Spannungs- und Stromquellen, Messung von Spannungen und Stromstärken

Parallelschwingkreis

Dreiphasensysteme

Zeitabhängige periodische Funktionen

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

In diesem Praktikum werden die Grundlagen zur Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen in Labor und industrieller Anwendung vermittelt. Der Stoff der entsprechenden Vorlesungen wird dabei ausgebaut und in praktischer Anwendung durch oben stehende Experimente, teilweise mit Hilfe von PC-gestützten Systemen, vertieft.

Description / Content English

4 experiments of the following list:

Transients in linear networks

R-L, R-C Networks

Wheatstone bridge

Twoports

Voltage and current sources, techniques for voltage/current measurements

Parallel connected resonant circuit

Three-phase systems

Learning objectives / skills English

This lab course which includes 4 exercises out of 7 experiments will impart the basic knowledge regarding the planning, the conduction and the evaluation of lab experiments. The underlying measurement activities are similar to those encountered in an industrial engineering environment. The lab experiments are prone to complement and extend the knowledge that is acquired in the corresponding lecture. The measurements are carried out using either standard lab equipment or a comprehensive PC-platform for emulating various measurement setups.

Literatur

1. Tegude, F. J.: Festkörperelektronik. Vorlesungsskript, Universität Duisburg.

- 2. Möschwitzer, A.j Lunze, K.: Halbleiterelektronik Lehrbuch.
- Dr. Alfred Hüthig Verlag, Heidelberg, 1988.
- 3. Paul, R.: Halbleiterdioden, Dr. Alfred Hüthig Verlag, Heidelberg, 1976.
- 4. Mueseler, H.j Schneider, T.: Elektronik, Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1989.
- 5. Bystron, K.j Borgmeyer, J.: Grundlagen der Technischen Elektronik,
- Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1990.
- 6. Wagner, S. W.: Stromversorgung elektronischer Schaltungen und Geräte.
- R. v. Decker's Verlag G. Schenk, Hamburg, 1964.
- 7. N. N.: Applikationsbericht 1200, SGS-ATES Deutschland GmbH, Grafing 1980.
- 8. Lanchester, P. C.: Digital thermometer circuit for silicon diode sensors,
- Cryogenics, Vol. 29, Dec. 1989, p. 1156.
- 9. Unger, K.j Schneider, H. G.: Verbindungshalbleiter.
- Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G., Leipzig, 1986, S. 14, 64 u. 100.

Elektrotechnik Praktikum Teil 2

Course title English

Electrical Engineering Lab Part 2

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
		1	

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

4 Versuche aus folgender Liste, sofern sie nicht in Teil 1 gewählt wurden:

Ausgleichsvorgänge in linearen Netzwerken

R-L und R-C Kombinationen

Widerstandsmessbrücken

Zweitore

Spannungs- und Stromquellen, Messung von Spannungen und Stromstärken

Parallelschwingkreis

Dreiphasensysteme

Zeitabhängige periodische Funktionen

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

In diesem Praktikum werden die Grundlagen zur Planung, Durchführung und Auswertung von Messungen in Labor und industrieller Anwendung vermittelt. Der Stoff der entsprechenden Vorlesungen wird dabei ausgebaut und in praktischer Anwendung durch oben stehende Experimente, teilweise mit Hilfe von PC-gestützten Systemen, vertieft

Description / Content English

4 experiments of the following list, if they are not chosen in part 1:

Transients in linear networks

R-L, R-C Networks

Wheatstone bridge

Twoports

Voltage and current sources, techniques for voltage/current measurements

Parallel connected resonant circuit

Three-phase systems

Learning objectives / skills English

This lab exercises impart the basic knowledge regarding the planning, the conduction and the evaluation of lab experiments. The underlying measurement activities are similar to those encountered in an industrial engineering environment. The lab experiments

are prone to complement and extend the knowledge that is acquired in the corresponding lecture. The measurements are carried out using either standard lab equipment or a comprehensive PC-platform for emulating various measurement setups.

Literatur

1. Tegude, F. J.: Festkörperelektronik. Vorlesungsskript, Universität Duisburg.

- 2. Möschwitzer, A.j Lunze, K.: Halbleiterelektronik Lehrbuch.
- Dr. Alfred Hüthig Verlag, Heidelberg, 1988.
- 3. Paul, R.: Halbleiterdioden, Dr. Alfred Hüthig Verlag, Heidelberg, 1976.
- 4. Mueseler, H.j Schneider, T.: Elektronik, Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1989.
- 5. Bystron, K.j Borgmeyer, J.: Grundlagen der Technischen Elektronik,
- Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1990.
- 6. Wagner, S. W.: Stromversorgung elektronischer Schaltungen und Geräte.
- R. v. Decker's Verlag G. Schenk, Hamburg, 1964.
- 7. N. N.: Applikationsbericht 1200, SGS-ATES Deutschland GmbH, Grafing 1980.
- 8. Lanchester, P. C.: Digital thermometer circuit for silicon diode sensors,
- Cryogenics, Vol. 29, Dec. 1989, p. 1156.
- 9. Unger, K.j Schneider, H. G.: Verbindungshalbleiter.
- Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G., Leipzig, 1986, S. 14, 64 u. 100.

GAMS Seminar Bachelor

Course title English

GAMS Seminar Bachelor

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
6	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
			2

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Einführung in Gams
- Vorstellung energiewirtschaftlicher Optimierungsmodelle
- Verallgemeinerung von Optimierungsmodellen
- Eigenes Programmieren

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden

- kennen die Grundkonzepte und Grundbefehle der Programmiersprache GAMS
- können eigene Programmteile in GAMS implementieren
- können wesentliche Aspekte und Daten zu einer energiewirtschaftlichen Fragestellung selbständig recherchieren
- können ein energiewirtschaftliches Optimierungsproblem basierend auf einer Vorlage formulieren, das entsprechendeModell lösen und die Ergebnisse interpretieren
- können fachspezifische eigene aber auch fremde Fragestellungen im Plenum diskutieren und gemeinsam lösen

Description / Content English	
Learning objectives / skills English	

Grundlagen der elektrischen Energietechnik

Course title English

Fundamentals of Electrical Power Engineering

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Ziel der Veranstaltung ist die Einführung in Problemstellungen sowie mathematische und technische Lösungsverfahren der elektrischen Energietechnik. Hierzu werden Grundzüge der Hochspannungs- und Hochstromtechnik, der Energieerzeugung, der Netzstrukturen (mit dem Schwerpunkt Drehstromnetze) sowie der einzelnen Netzeinrichtungen erläutert.

Inhalt:

- I. Hochspannungstechnik
- II. Hochstromtechnik
- III. Stromkreissysteme
- IV. Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung
- V. Grundlagen des Netzbetriebes
- VI. Einrichtungen im Energienetz
- VII. Sicherheitsaspekte in elektrischen Netzen

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sollen Kenntnisse über die grundlegenden Elemente von Energieübertragungssystemen besitzen und die theoretischen Grundlagen von Drehstromsystemen erläutern und anwenden können. Neben den allgemeinen Zusammenhängen sollen sie auch Transformatoren und übertragungsleitungen mit ihren Parametern erläutern und berechnen können.

Description / Content English

Aim is the introduction into problems as well as into mathematical and technical methods of electrical power engineering.

Fundamentals of high voltage and high current technologies, energy production, net structures (with the emphasis on three-phase power supply) as well as of the individual net facilities are explained.

Contents:

- I. High Voltage Technologies
- II. High Current Technologies
- III. Power Circuits
- IV. Power Generation, Transmission and Distribution
- V. Basics of Network Operation
- VI. Devices in Electrical Networks
- VII. Network security

Learning objectives / skills English

Students should have knowledge on the basic elements of power transfer systems. They should be able to explain and apply theoretical basics on three-phase-networks. Besides the general interrelations, they are able to explain and calculate transformers and transmission lines with their parameters.

- 1 H. Brakelmann Vorlesungsskript : Grundlagen der elektrischen Energietechnik
- 2 H. Happoldt/D. Oeding Elektrische Kraftwerke und Netze /Springer-Verlag, Berlin, 1978
- 3 G. Hosemann/W. Boeck Grundlagen der elektrischen Energietechnik / Springer-Verlag, Berlin, 1979
- 4 D. Peier Einführung in die elektrische Energietechnik / Hüthig-Verlag, Heidelberg, 1987
- 5 D. Nelles/Ch. Tuttas Elektrische Energietechnik /B.G.Teubner-Verlag, Stuttgart 1998

Grundlagen der technischen Informatik

Course title English

Fundamentals of Computer Engineering

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Diese Vorlesung gibt den Studierenden das grundlegende Verständnis der technischen Informatik, wie sie für den Entwurf und die Analyse der Hardware erforderlich sind.

Sie lernen auf der Basis der Booleschen Algebra zu unterscheiden zwischen der Nutzung von 0 und I für die grundlegenden Methoden der Schaltalgebra zur Minimierung logischer Ausdrücke, der Verwendung binärer Codes zur arithmetischen Verarbeitung wie auch zur Darstellungscodierung wie schließlich zur Steuerung von Funktionen beim Aufbau von Rechnern.

Aus dem Verständnis von Wahrheitstabellen und charakteristischen Gleichungen von Flip-Flops wird der Entwurf digitaler Schaltkreise (kombinatorische und sequenzielle) abgeleitet; Grundlagen der Automatentheorie führen zur Mikroprogrammierung.

Abschließend wird die Realisierung komplexerer Funktionen, wie sie zum Aufbau von Rechnern benötigt werden vorgestellt und diskutiert.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden lernen durch diese Veranstaltung die grundlegenden Denkweisen der Booleschen Algebra und Codierung in den grundlegenden Anwendungsformen kennen. Sie werden in den Stand versetzt, derartige Vorgehensweisen auf einfache Schaltungen der Rechnertechnik, aber auch auf andere Aufgabenstellungen anzuwenden.

Description / Content English

This course gives basic insight in the fundamental understanding of computer engineering as it is necessary for design and analysis of hardware.

They learn, based on the understanding of the Boolean algebra to distinguish between the use of 0s and Is for basic minimization methods for logic expressions, the use of binary codes for arithmetic calculations as well as for the presentation of information,

and finally the control of basic functions in computers.

From the understanding of truth tables and characteristic equations of flip-flops, the design of digital circuits (combinational and sequential) is derived; basics of automata theory lead to the introduction of microprogramming.

Finally, more complex functions up to the modules required for the set up of a basic microcomputer are explained and discussed.

Learning objectives / skills English

Students learn the basic methods of Boolean algebra and coding as well as the different strategies to apply them. They are able to exploit this knowledge for the development of digital circuits, simple computer systems as well as for further applications.

- 1. Hoffmann, D.: Grundlagen der technischen Informatik; Hanser Verlag München 2013 [D43 TWG 40340]
- 2. Becker, B.; Drechsler, R.; Molitor, P.: Technische Informatik- Eine einführende Darstellung; Oldenbourg Verlag, München 2008 [D45 TWG 4734]
- 3. Roth, Charles: Fundamentals of Logic Design, Cengage Learning, 2013 [Edition 2001: 45YGQ4426]

Grundlagen der technischen Informatik Praktikum

Course title English

Fundamentals of Computer Engineering Lab

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
		1	

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

In Laborübungen erfahren die Studierenden die Möglichkeiten der computergestützten Entwicklung digitaler Schaltungen. Eingesetzt wird hierbei das industriell verbreitete Simulationssystem OrCAD. Im ersten Schritt simulieren und analysieren die Studierenden Grundbausteinen der Digitaltechnik. Aufbauend auf diesen Erfahrungen entwerfen und erproben sie einfache kombinatorische und sequentielle Schaltungen.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind in der Lage, professionelle Entwurfssysteme zur Analyse und Simulation einfacher Bausteine und Schaltungen der Digitaltechnik anzuwenden.

Description / Content English

The lab allows the students to gain own experiences regarding the computer aided design of digital circuits. The professional simulation tool OrCAD offers an environment as it can be found in industrial context. In a first step, students simulate and analyze basic digital circuits. Then they exploit their experiences to design and evaluate simple combinatorial and sequential digital circuits.

Learning objectives / skills English

The students are able to use professional computer aided design systems to analyze and simulate basic digital circuits.

- (1) Versuchsunterlagen des Instituts
- (2) Datenblätter (http://www.ti.com)
- (3) Literatur zur Veranstaltung Grundlagen der Technischen Informatik

Grundlagen des Jahresabschlusses

Course title English

Principles of Financial Accounting

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
_			

Prüfungsleistung

PO 09: Klausur 60min

PO 19: Teil der Modulabschlussklausur "Rechnungswesen" (gemeinsame Klausur: "Buchführung", "Kosten- und Leistungsrechnung" sowie "Grundlagen des Jahresabschlusses" (120min)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung soll die Grundlagen des Jahresabschlusses nach dem HGB darlegen. Dazu gehören die Aufgaben und gesetzlichen Grundlagen des Jahresabschlusses, seine Bestandteile sowie ein überblick über die grundlegenden Ansatz- und Bewertungsprinzipien und die gängigen Bilanztheorien. Die Lehrinhalte werden in der vorlesungsbegleitenden übungsveranstaltung vertieft.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die Studierenden mit den Grundlagen des handelsrechtlichen Jahresabschlusses vertraut zu machen. Sie sind nach dem Besuch dieser Veranstaltung in der Lage, die Aufgaben und gesetzlichen Grundlagen des Jahresabschlusses zu erläutern und verstehen die grundlegenden Ansatz- und Bewertungsprinzipien sowie die gängigen Bilanztheorien. Darüber hinaus könne Sie Bilanzdaten lesen und interpretieren.

Description / Content English

The course provides the fundamentals of annual reporting according to the German commercial law. This includes the functions and legal foundations of the annual report, its constituent parts and an overview of the basic principles of valuation as well as established accounting theories.

The contents of this lecture will be deepened in a parallel tutorial.

Learning objectives / skills English

The main objective of this course is to familiarize the students with the fundamentals of annual reporting. After attending this course, the students are enabled to explicate the functions and legal basics of the annual report. Furthermore, the students know the basic principles of valuation as well as of established accounting theories and are able to understand and interpret financial statements.

- 1. Baetge, J.; Kirsch, H.-J.; Thiele, St.: Bilanzen, 8. Aufl., Düsseldorf 2005. (stets aktuelle Auflage verwenden; wird vor Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben)
- 2. Deutsches wissenschaftliches Institut der Steuerberater e.V.: Beck'sches Steuerberater-Handbuch 2006/2007, München 2006.
- 3. Coenenberg, A. G.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 20. Aufl., Stuttgart 2005.

Grundlagen des Marketing

Course title English

Fundamentals of Marketing

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

In der Veranstaltung Grundlagen des Marketings werden die folgenden Inhalte besprochen:

- Grundbegriffe und Definitionen, Wozu braucht man Marketing?
- Positionierung und Ziele, Zusammenhang zur Innovation
- Preispolitik
- Vertriebspolitik
- Kommunikationspolitik
- Marketing-Plan
- Branding/Markenstrategie
- Konsumentenverhalten

In der zugehörigen übung werden die Studierenden in Gruppen die theoretischen Grundlagen in die Praxis übertragen. Dazu werden sie das Marketing eines Mobilitätsunternehmens analysieren und, entsprechend der Theorie, verbessern. Die Auswahl und Akquise des Unternehmens erfolgt durch die Gruppe (3-4 Studierende) selbstständig. Es müssen etablierte Unternehmen größer als 200 Mitarbeiter sein. Die Datenerhebung zum IST Zustand des Marketings erfolgt über Telefoninterviews mit den Marketingverantwortlichen und online Recherche. Das verbesserte Marketingkonzept soll auf Basis der Theorie begründet werden und passgenau für das Unternehmen und dessen Ziele sein.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Description / Content English

Learning objectives / skills English

Literatur

Meffert, H.; Burmann, Ch.; Kirchgeorg, M. und Eisenbeiß, M.: Marketing. Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung. 13. Auflage. Springer Gabler: Wiesbaden.

Grundlagen des Personalmanagements

Course title English

Fundamentals of Human Resource Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Mitarbeiter sind von zentraler Bedeutung für Organisationen. Vor diesem Hintergrund ist es notwendig, sich mit Fragen des Personalmanagements zu befassen. Nach einer Einordnung des Personalmanagements in den Kontext der Unternehmensorganisation erfolgt eine Erläuterung der Ziele und Rahmenbedingungen des Personalmanagements. Im Anschluss werden die wichtigsten personalwirtschaftlichen Funktionen dargestellt. Die Lehrinhalte werden in der vorlesungsbegleitenden übungsveranstaltung vertieft.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen die Ziele und Rahmenbedingungen des Personalmanagement und sind in der Lage, die wichtigsten personalwirtschaftlichen Funktionen voneinander zu unterscheiden, zu beschreiben, zu analysieren und zu bewerten.

Description / Content English

Employees have a very important meaning in and for organizations. Therefore, in organizations it is necessary to give attention to human resource management (aims, general conditions, context and functions). The contents of lecture will be deepened in a tutorial.

Learning objectives / skills English

The students know the aims, the general conditions and the context of human resource management and are able to describe, analyze and evaluate the important functions of human reource management.

Literatur

- 1. Süß, S./Scherm, E. (2010): Personalmanagement, 2. Aufl., München 2010
- 2. Berthel, J./Becker, F.: Personal-Management, 7. Aufl., Stuttgart 2003
- 3. Ridder, H.: Personalwirtschaftslehre, 2. Aufl., Stuttgart 2007

Weitere Literaturhinweise erfolgen in der Vorlesung.

Grundlagen elektronischer Schaltungen

Course title English

Fundamentals of Electronic Circuits

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- I. Grundlagen der Schaltungstechnik:
- Analysemethoden für elektronische Schaltungen.
- Arbeitspunkteinstellung und Kleinsignalbetrieb: Begriff des Arbeitspunktes, Linearisierung, Kleinsignalanalyse II. Verstärker und Rückkopplung:
- elementare Grundschaltungen für Verstärker: Verstärkerstufen, Differenzverstärker, Impedanzwandler, Stromquellen, Stromspiegel, Ausgangsstufen
- Rückkopplung und Stabilität: Mitkopplung und Gegenkopplung, Ringverstärkung und Betriebsverstärkung,
 Bodediagramm, Nyquist-Kriterium, Phasen- und Amplitudenrand
- Operationsverstärker: Idealer Operationsverstärker, realer Operationsverstärker, praktische Beispiele, Kenndaten
- Frequenzgangkompensation: Dominante Pole, Kompensationstechniken
- lineare Signalverarbeitung mit Operationsverstärkern: invertierender und nicht-invertierender Verstärker, Addierer, Integrator, Differenzierer, Strom- und Spannungsquellen
- nichtlineare Schaltungen mit Operationsverstärkern: Komparatoren, Schmitt-Trigger, Gleichrichter, Begrenzer, Logarithmierer, Multiplizierer
- Oszillatoren und Kippschaltungen: Multivibratoren, Sinusgeneratoren, Funktionsgeneratoren III. Grundlagen der digitalen Schaltungstechnik:
- kombinatorische Logik, Gatter und Logikfamilien: Inverter und Grundgatter, TTL, ECL, CMOS-Logik -
- Flip-Flops und Speicher: RS-Flip-Flop, MS-Flip-Flop, Aufbau von Speichern
- Systementwurf und Timing: Einführende Bemerkungen zum hierarchischen Entwurf, Partitionierung und Taktversorgung

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind fähig zur / zum

- Analyse analoger integrierter

Schaltungen

- Arbeitspunkteinstellung elektronischer

Schaltungen

- Erstellung und Analyse von Kleinsignal-Ersatzschaltbildern
- Aufbau und Analyse von Operationsverstärkerschaltungen
- Analyse und Entwurf einfacher Digitalschaltungen

Description / Content English

- I. Fundamentals of Circuit Design:
- Analysis methods for electronic circuits.
- Operating point and small signal operation: principle of operating point, linearization, small signal analysis II. Amplifiers and Feedback:

- Elementary basic circuits for amplifiers: amplifier stages, differetial amplifiers, impedance converters, current sources, current mirrors, output stages
- Negative feedback and stability: positive and negative feedback, loop gain and open loop gain, Bode diagram, Nyquist criterion, phase and amplitude margin
- Operational amplifiers:

ideal operational amplifier, real operational amplifier, practical examples, typical data

- Frequency compensation: dominant pole, methods of compensation
- Linear signal processing using operational amplifiers: inverting and noninverting amplifier, adder, integrator, diffentiator, current sources and voltage sources
- Nonlinear circuits using operational amplifiers: comparators, schmitt trigger, rectifier, limiter, log-circuit, multiplier
- Oscillator and flip-flops: multivibrators, sinus wave generators, functional generators III: Fundamentals of Digital Circuit Techniques
- Combinatorial logic, gates, and logic families: inverter and basic gates, TTL, ECL, CMOS-logic
- Flip-flops and memories: RS flip-flop,

MS flip-flop, principle of memories

- System design and timing: introductory remarks concerning hierarchical design, partitioning and clock distribution

Learning objectives / skills English

The students are able to

- analyse analogue integrated circuits,
- analyse the DC-operating point
- create and analyse small signal equivalent circuits
- design and analyse operational amplifier circuits
- design and analyse simple digital circuits

Literatur

- U. Tietze und Ch. Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Berlin, Springer-Verlag, 12. Auflage, 2002
- B. Morgenstern: Elektronik I: Bauelemente, Elektronik II: Schaltungen,

Elektronik III: Digitale Schaltungen und Systeme, Braunschweig, Vieweg-Verlag, 1997

- J. Bermeyer: Grundlagen der Digitaltechnik, Carl-Hauser-Verlag, 2001.
- P.E. Allen und D.R. Holberg: CMOS Analog circuit design, Oxford University Press, 2. Auflage, 2002.

Grundzüge des Handelsmanagements

Course title English

Basics of Retail Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Distribution: Aufgaben, Akteure und Verhalten (-sbeziehungen) im überblick

Relevanz und Erscheinungsformen des Handels:Konzeptionelle und empirische Grundlagen

- Ausgewählte Entscheidungen marktorientierter Unternehmensführung im Handel

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Nach erfolgreichem Beenden dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- relevante Begriffe zu definieren sowie Aufgaben, Akteure und Verhalten(-sbeziehungen) im Distributionskanal zu beschreiben
- zu demonstrieren, ob und warum der Handel in die Distribution eingeschaltet wird und wie sich die Existenz des Handels theoretisch begründen lässt
- die vielfältigen traditionellen und neueren Erscheinungsformen des Handels wiederzugeben
- sich abzeichnende Entwicklungen gestützt auf verfügbare empirische Daten offen zu legen und deren Ursachen theoretisch fundiert zu analysieren
- ausgewählte Aspekte und Methoden der marktorientierten Unternehmensführung im Handel zu benennen und anzuwenden.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

- Ahlert, D. (2004). Distributionspolitik: Das Management des Absatzkanals. 4. Auflage. Stuttgart.
- Barth, K., Hartmann, M. & Schröder, H. (2007). Betriebswirtschaftslehre des Handels. 6. Auflage. Wiesbaden.
- Levy, M. & Weitz, B.A. (2009). Retailing Management. 7th ed. Boston/Mass.
- Liebmann, H.P. & Zentes, J. (2008). Handelsmanagement. 2. Auflage. München.
- Müller-Hagedorn, L. (2009). Der Handel. 2. Auflage. Stuttgart.
- Specht, G. & Fritz, W. (2005). Distributionsmanagement. 4. Auflage. Stuttgart.

- Zentes, J. (2006). Handbuch Handel. Wiesbaden.

Kursname laut Prüfungsordnung Industriepraktikum B-WI Course title English Kreditpunkte Turnus Sprache Pflicht/Wahl WS/SS Deutsch/Englisch 1 SWS Übung **SWS Vorlesung** SWS Praktikum/Projekt **SWS Seminar** Prüfungsleistung Beschreibung / Inhalt Deutsch Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch **Description / Content English** Learning objectives / skills English Literatur

Informatik 2 für Wirtschaftsingenieure

Course title English

Informatics 2 for Industrial Engineering

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Vorlesung gibt eine Einführung in Relationale Datenbanksysteme, das logische und physische Datenbankdesign und die zugrunde liegenden Sprachen.

Inhalte: Konzept Relationaler Datenbanken, Datenmodellierung (Entity-Relationship-Modell), Normalisierung, ER-Diagramm, Structured Query Language (SQL) – DDL und DML, Integritätsbedingungen und Constraints, Physisches Datenbankdesign – Implementierung einer Beispieldatenbank mit einem Open-Source-RDBMS auf Basis des logischen Datenbankdesigns, Navigation in Datenbanken – komplexere Datenabfragen und Datenänderungen mittels SQL, Desktop- und Client-Server-Datenbanken, Verteilte Datenbanken, Backup und Recovery, Einführung in die Datenbankprogrammierung und Anwendungsentwicklung, Datenbanktrigger, Eingebettetes SQL, Objektrelationale Datenbanken, Betriebliche Anwendungen - OLTP, Data Warehouse.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind in der Lage, aus Fakten der realen Welt ein ER-Modell herzuleiten. Sie können ein gängiges RDBMS (Relational Database Management System) installieren und ein ER-Modell als physische Datenbank implementieren. Sie können ferner komplexere Datenbankanfragen (Queries), Datendefinitionen und Datenmodifikationen mit SQL programmieren. Weiterhin sind sie fähig, sich eigenständig in weitere Themen zu Datenbanken, Datenbankprogrammierung und Anwendungsentwicklung einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse erfolgreich anzuwenden.

Description / Content English

The course provides an introduction to relational database systems, the logical and physical database design and the related programming languages.

Topics: Concept of relational databases, Data modeling (entity-relationship model), Normalization, ER diagram, Structured Query Language (SQL) - DDL and DML, Referential integrity and constraints, Physical database design - Implementation of a sample database with an open source RDBMS based on the logical database design, Navigation in databases - complex data queries and data modification using SQL, Desktop and client-server databases, Distributed databases, Backup and recovery, Introduction to database programming and application development, Database triggers, Embedded SQL, Object-relational databases, Business Applications - OLTP, Data warehouse.

Learning objectives / skills English

Students are able to deduce an ER model from facts of the real world. Furthermore, they have the ability to install a common RDBMS (Relational Database Management System) and implement an ER model as a physical database. They can develop more complex database queries and are able to write DDL and DML SQL source code as well.

Moreover, the students are able to work on the additional topics to databases, database programming and application development successfully without any assistance.

- 1. Beaulieu, A.: Einführung in SQL, 1. Auflage, O'Reilly Verlag
- 2. Faeskorn-Woyke, H., Bertelsmeier, B., Riemer, P.: Datenbanksysteme. Theorie und Praxis mit SQL3, Oracle und MySQL, 1. Auflage, Pearson Studium
- 3. Kemper, A., Eickler, A.: Datenbanksysteme Eine Einführung, 5. aktualisierte und erweiterte Auflage, Oldenbourg Verlag München, 2004
- 4. Vetter, M.: Strategie der Anwendungssoftware-Entwicklung; 3. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1997
- 5. Zehnder, C.A.: Informationssysteme und Datenbanken, 8. unveränd. Auflage, Vdf Hochschulverlag, 2005
- 6. Skript zur Vorlesung

Internationales Management

Course title English

International Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
1			2
D."C latata			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung behandelt Grundlagen

- des internationalen Managements als spezielle Art des Managements, d.h. Internationales Management als Prozess der strategischen Analyse, Prognose der Strategieformulierung und Strategieumsetzung in den Unternehmensbereichen.
- des interkulturellen Managements, d.h. die strategische Analyse der unterschiedlicher Länderkulturen,
 Probleme des interkulturellen Management bei der Gestaltung der Organisationsstrukturen, der Kommunikation und des Human Ressource Managements in Unternehmen

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden

- lernen die Grundlagen und Methoden der Lösung von Entscheidungsproblemen im internationalen Management kennen
- verstehen interkulturelles Management als Teil des internationalen Managements
- lernen grundlegende Internationalisierungstheorien kennen

Description / Content English

Learning objectives / skills English

Introduction to Electromagnetic Compatibility

Course title English

Introduction to Electromagnetic Compatibility

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Englisch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Elektrische und elektronische Geräte basieren auf dem gezielten Transport und der Verarbeitung elektrischer und magnetischer Felder. Neben dieser beabsichtigten ist eine unbeabsichtigte Feldausbreitung oder Beeinflussung einer elektrischen Funktion durch Felder möglich, die von anderen Geräten der Umgebung stammen. Genau mit solchen Störphänomenen beschäftigt sich die Vorlesung EMV. Nach Einführung in die besondere Begrifflichkeit werden die einzelnen Störphänomene betrachtet. Diese werden anhand des elementaren Kopplungsmodells ausgehend von der Störaussendung über die Kopplung zu den Störsenken behandelt. Den Abschluss bildet ein überblick über die gesetzlichen Aspekte der EMV.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden lernen, dass für die Entwicklung von Produkten und den Betrieb von Einrichtungen nicht nur Nutzeffekte sondern auch Störeffekte zu beachten sind. Sie sind in der Lage, Beeinflussungsproblem systematisch zu analysieren und die EMV von größeren Einrichtungen durch organisatorische Maßnahmen sicherzustellen.

Description / Content English

Electric and electronic appliances are based on the intended use and transport of electric and magnetic fields. Beside this intended use, fields of external sources may influence the function of an electronic component. Furthermore the emission of fields of this electronic component either radiated or conducted can potentially disturb other equipment in the neighbourhood or radio services. These disturbance phenomena are covered by the lecture Electromagnetic Compatibility. After introduction of the special definitions the disturbance phenomena are considered in detail. This is done with the fundamental coupling model beginning with electromagnetic emissions through coupling towards the electromagnetic victims. The lecture closes with an overview of the legal aspects of EMC.

Learning objectives / skills English

The students learn that not only intentional effects but also disturbance effects have to be considered for the development of electrical products and the operation of devices. They will be able to analyse interference problems in a systematic way and to ensure by organisatoric measures the EMC of large installations.

- 1 Schwab: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer Verlag 1996
- 2 Perez: Handbook of EMC, Academic Press 1995
- 3 Kellerbauer/Gustrau: Elektromagnetische Verträglichkeit, Hanser Verlag, 2015

Investition und Finanzierung

Course title English

Investment and Financing

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Mit der Veranstaltung sollen die Kernelemente von Investitions- und Finanzierungs-Entscheidungen vermittelt werden. Neben der Beurteilung der Rentabilität von Investitionsentscheidungen steht die Anwendung dieses Wissens auf die Unternehmens-bewertung in der Veranstaltung zur Debatte. Die Veranstaltung soll Studenten in die Lage versetzen, Finanzpläne für Unternehmen zu entwickeln und die möglichen kurz- und langfristigen Finanzierungsarten (Eigenkapital, Fremdkapital) gegenüberzustellen und in ihren Vor- und Nachteilen zu beurteilen.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Der Studierende soll in die Lage sein, Investitionsentscheidungen nach ihrer Vorteilhaftigkeit zu beurteilen und die Möglichkeiten der Finanzierung abschätzen und einschätzen zu können. Die Grundlagen der betrieblichen Finanz- und Liquiditätsplanung sollen beherrscht werden. Der Kurs soll zusätzlich Grundwissen über Unternehmensbewertung und Mergers & Akquisition vermitteln.

Description / Content English

This lecture explains basic methods to evaluate investment and finance decions in companies. The course studies the rules which determine the return of investment decisions and applies this knowledge to the evaluation of entreprises. Objective of the course is to provide the knowledge to develop financial plans for companies and enable students to compare and evaluate the different short-, median and long term financial instruments (equity and liability).

Learning objectives / skills English

Key objective of the lecture is to enable the students to evaluate investment projects and decisions. Further, the students should be enabled to make proposals for financing investment projects. In addition, the basics of liquidity planning and financial planning will be teached. The lecuture will provide the basics of evaluation of enter-prises and mergers & acquisitions.

- 1. Wöhe G., Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 23. Aufl., 2008, München, S. 771 900 und S. 959 995.
- 2. Z. Bodie und R.C.Merton, Finance, Prentice-Hall, New Jersey 2000

Kosten- und Leistungsrechnung

Course title English

Principles of Cost Accounting

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

PO 09: Klausur 60min

PO 19: Teil der Modulabschlussklausur "Rechnungswesen" (gemeinsame Klausur: "Buchführung", "Kosten- und Leistungsrechnung" sowie "Grundlagen des Jahresabschlusses" (120min)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Kosten- und Leistungsrechnung ist ein wichtiges Informations- und Planungsinstrument in vielen Unternehmungen und gehört zusammen mit dem Jahresabschluss zu den Eckpfeilern der betriebswirtschaftlichen Grundausbildung. Neben der Stellung der Kostenrechnung innerhalb des Rechnungswesens werden in der Vorlesung die rechnungstechnischen Grundlagen und Verfahren von Kostenarten-, Kostenstellen- sowie Kostenträgerrechnung herausgearbeitet und die Anwendungsmöglichkeiten der Kostenrechnung für Planung und Kontrolle erläutert. Anschließend wird ein überblick über planungsorientierte, prozessorientierte und steuerungsorientierte Kostenrechnungssysteme gegeben und ihre Gemeinsamkeiten, Unterschiede und Einsatzfelder herausgearbeitet.

Die Lehrinhalte werden in der vorlesungsbegleitenden übungsveranstaltung vertieft.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen die Begriffe Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung und sind in der Lage ihre Verfahren richtig und gezielt einzusetzen. Zusätzlich sind die Studierenden fähig verschiedene Kostenrechnungssysteme untereinander zu unterscheiden, zu beschreiben, zu analysieren und zu bewerten.

Description / Content English

Internal accounting is an integral part of business planning and information. Together with "Annual Financial Statements" it forms the accounting basis of business administration. In this lecture, the relation of cost accounting to accounting in general as well as important basics and procedures of cost accounting will be presented. On this basis, planning-, process- and control-oriented cost accounting systems will be described and their similarities, differences and operational capabilities for planning and controlling will be discussed. The contents of lecture will be deepened in a tutorial.

Learning objectives / skills English

The students know the basic concepts of cost accounting and are able to use the respective procedures. The students are qualified to describe, analyze and evaluate different cost accounting systems.

- 1. Baetge, J./Kirsch, H.-J./Thiele, S., Bilanzen (Studienausgabe), 11. Auflage, Düsseldorf 2011.
- 2. Coenenberg, A. G.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, 7. Aufl., 2009.
- 3. Berens, W./Wömpener, A. (Hrsg.)/Flacke, K./Kraft, M./Triska, T., Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Rechnungswesens, 9. Auflage, Münster 2012.

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik und Wirtschaft PO19 [B-WI(IT)-19]

Kostenmanagement und Controlling

Course title English

Cost Management and Management Control

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Literaturpräsentation. Die Präsentation wird während des Semesters Form eines abzugebenden Videos erbracht. Die Anmeldung erfolgt am ersten Vorlesungstermin (Ausschlussfrist). Die übung kann nur in dem zur Klausur gehörigen Semester absolviert werden (d.h. eine bestandene Literaturübung muss wiederholt werden, falls die Klausur nicht bestanden wird).

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung fokussiert analytische und gestalterische Elemente der Kostenstrukturen von Unternehmen. Dabei werden Maßnahmen der Kostenbeeinflussung und Instrumente zu deren Management vorgestellt. Die Vorlesung beinhaltet integrierte übungen, in denen die Lehrinhalte in Fallstudien angewandt werden. Darüber hinaus werden die inhalte durch eine thematisch breite Literaturübung bereichert.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die Studierenden über die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung hinaus mit dem Kostenmanagement vertraut zu machen. Sie sind nach Besuch der Veranstaltung in der Lage, Kostenstrukturen zu erkennen und das Verhalten von Kosten zu beschreiben. Zusätzlich können sie entsprechende Maßnahmen zur Beeinflussung von Kosten auswählen und beurteilen.

Description / Content English

The course builds on the lecture "Fundamentals of Management and Cost Accounting". In addition to deepening the topic of cost accounting the course provides background on cost structures and cost characteristics. Furthermore, it presents measures of cost manipulation. The course includes tutorials in which the contents of the lecture will be exercised in case studies. In addition, literature presentations are held by students.

Learning objectives / skills English

The main objective of this course is to familiarize the students with the subject cost management beyond the fundamentals of management and cost accounting. After attending this course, students are able to identify cost structures and to describe cost characteristics. Furthermore, the students can select the appropriate measures of cost manipulation.

- 1. Götze, U.: Kostenrechnung und Kostenmanagement, 5. Aufl., Heidelberg 2010.
- 2. Reichmann, T.: Controlling mit Kennzahlen, 9. Aufl., München 2017.
- 3. Ewert, R.; Wagenhofer, A.: Interne Unternehmensrechnung, 8. Aufl., Heidelberg 2014.

Literaturseminar Energiewirtschaft Bachelor

Course title English

Literature Seminar in Energy Economics (Bachelor)

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
6	WS/SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
			2

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Vermittlung aktueller wissenschaftlicher Themen im Bereich Energiewirtschaft ggf. mit einem Kooperationspartner der Praxis.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sollen lernen, aktuelle energiewirtschaftliche Fragestellungen mit praktischem Bezug mit Hilfe wissenschaftlicher Literatur aufzuarbeiten, zu diskutieren und Lösungsvorschläge zu erarbeiten sowie diese Ergebnisse zu präsentieren. Zudem sollen die Studierenden ihre Methodenkompetenzen (z.B. wissenschaftliches Arbeiten); ihre Selbstkompetenz (Präsentationstechniken, Selbstorganisation) und ihre Sozialkompetenz (Gruppenarbeit, Umgang mit Praxisvertretern) intensivieren.

Description / Content English	
Learning objectives / skills English	
Literatur	

Logical Design of Digital Systems

Course title English

Logical Design of Digital Systems

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Englisch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Diese Veranstaltung vertieft die Prinzipien des Entwurfs digitaler Systeme auf logischer Ebene. Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Schaltalgebra, Karnaugh-Veitch Diagramme, sowie Grundkenntnisse der elementaren kombinatorischen und sequentiellen Schaltungen. Darauf aufbauend werden algorithmische Methoden zur Minimierung kombinatorischer und sequentieller Schaltungen vorgestellt, im Einzelnen der Algorithmus von Quien/McCluskey sowie der Moore-Algorithmus. Darüber hinaus werden grundlegende Schaltungen zum Aufbau von Rechnersystemen werden vorgestellt, wie z.B. Speicherstrukturen und Bussysteme sowie programmierbare Logikanordnungen. Abschließend werden Methoden zum Testen digitaler Schaltungen vorgestellt.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind in der Lage, die für den Entwurf digitaler Schaltungen erforderlichen theoretischen Konzepte und Methoden anzuwenden.

Description / Content English

This lecture deepens the principles of digital circuit design on logical level.

Based upon the fundamentals of switching algebra, Karnaugh Veitch of diagrams, as well as basic combinatorial and sequential circuits, algorithmic approaches for their minimization are introduced, like the Quine/Mc Cluskey approach and the Moore's Algorithm. Further more, standard circuits of computer systems are presented, like e.g. memory structures and bus systems as well as programmable logig devices. Finally, methods for testing of digital ciruits are presented.

Learning objectives / skills English

The students are able to use the theoretical concepts and methods necessary for digital circuits design.

Literatur

1. Bolton, M.: Digital systems design with programmable logic.

Addison-Wesley, 1990. [43-YGQ 2458]

2. Almaini, A.E.A.: Kombinatorische und sequentielle Schaltsysteme.

Prentice Hall, 1986. [43-YGQ 3030]

3. Ercegovac, M; Lang, T.; Moreno, J.: Introduction to digital Systems

Wiley & Sons, 1999 [45-YGQ 4133]

4. Roth, C.H.: Fundamentals of Logic Design

PWS Publishing Company, 1995 [45-YGQ 4426]

5. Mano, M.M.; Kime, C.R.: Logic and Computer Design Fundamentals

Pearson Prentice Hall, 2008 [45-YGQ 4264]

6. Tocci R.J.; Widmer N.S.: Digital Systems,

Prentice Hall, 2001 [45-YGQ 1436]

Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge

Course title English

Macroeconomics for interdisciplinary study courses

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Einkommen und Beschäftigung
- Geld und Inflation
- Die offene Volkswirtschaft: Leistungsbilanz und Wechselkurs
- Unterbeschäftigung
- Makroökonomische Größen in kurzfristiger Perspektive

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit, fundamentale makroökonomische Entwicklungen theoretisch erklären und entsprechende empirische Evidenzen interpretieren und einordnen zu können. Bearbeitet werden die klassischen Erklärungen zu Einkommen, Beschäftigung, Inflation, Wechselkurs und Arbeitslosigkeit. Die Studierenden sind darüber hinaus in der Lage, Ursachen kurzfristiger Schwankungen und deren Konsequenzen zu skizzieren und zu interpretieren.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

Literatur

- Mankiw, Gregory N., 2009, Macroeconomics. 7. Auflage, New York: Worth Publishers

Mathematik 1 (für Ingenieure)

Course title English

Mathematics 1 (for Engineers)

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
8	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
4	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Beschreibung (deutsch):

Es wird Differential- und Integralrechnung in einer Variablen zusammen mit den dazu nötigen Grundlagen behandelt.

Hauptpunkte sind:

- 1. Grundlegendes über Mengen;
- 2. Die vollständige Induktion;
- 3. Reelle und komplexe Zahlen;
- 4. Eigenschaften von Funktionen;
- 5. Unendliche Folgen und Reihen;
- 6. Potenzreihen und elementare Funktionen;
- 7. Stetige Funktionen;
- 8. Differentialrechnung in einer Variablen;
- 9. Integralrechnung: Stammfunktionen und bestimmte Integrale;
- 10. Uneigentliche Integrale.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind fähig, die Operationen mit Mengen auszuführen und die Beweismethode der vollständigen Induktion anzuwenden.

Die Studierenden sind in der Lage, Berechnungen mit komplexen Zahlen auszuführen und algebraische Gleichungen im Komplexen aufzulösen.

Die Studierenden sind fähig, die wichtigsten Methoden der Differentialrechnung von Funktionen einer reellen Variablen anzuwenden: Sie können insbesondere

- Grenzwerte von Folgen, Reihen und Funktionen bestimmen,
- Ableitungen und höhere Ableitungen von Funktionen berechnen,
- Untersuchungen zum Verhalten von Funktionen (bezüglich Stetigkeit, Monotonie, relative Extrema)
 durchführen,
- Konvergenzkriterien und Divergenzkriterien für unendliche Reihen anwenden,
- analytische Funktionen in Potenzreihen (Taylor-Reihen) entwickeln.

Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Methoden der Integralrechnung von Funktionen einer reellen Variablen anzuwenden: Sie können insbesondere

- Stammfunktionen von Funktionen bestimmen,
- bestimmte Integrale von elementaren Funktionen berechnen,
- Integration rationaler Funktionen durchführen,
- Konvergenz- (bzw. Divergenz-) verhalten von uneigentlichen Integralen bestimmen.

Description / Content English

The differential calculus and integral calculus of functions of one variable is treated, together with the necessary fundamentals. The main points are:

- 1. Fundamentals about sets;
- 2. The complete induction;
- 3. Real and complex numbers;
- 4. Properties of functions;
- 5. Infinite sequences and series;
- 6. Power series and elementary functions;
- 7. Continuous functions:
- 8. Differential calculus of functions of one variable;
- 9. Integral calculus: primitive functions and definite integrals;
- 10. Improper integrals.

Learning objectives / skills English

The students are capable to perform operations with sets and to apply the method of complete induction. The students are able to perform calculations with complex numbers and to solve algebraic equations in the framework of complex numbers.

The students are capable to apply the most important methods of the differential calculus of functions of one real variable: Especially, they can

- determine limits of sequences, series and functions,
- calculate derivatives and higher derivatives of functions,
- investigate the behaviour of functions (with respect to continuity, monotony, relative extrema),
- apply convergence and divergence criteria for infinite series,
- expand analytic functions in power series (Taylor series).

The students are able to apply the most important methods of the integral calculus of functions of one real variable: Especially, they can

- determine primitive functions,
- calculate the definite integrals of some elementary functions,
- integrate rational functions,
- determine the convergence behaviour (respectively, divergence behaviour) of improper integrals.

Literatur

Brauch/Dreyer/Haacke: Mathematik für Ingenieure, Teubner, 10. Auflage (2003)

Burg/Haf/Wille: Höhere Mathematik für Ingenieure, Teubner, Band I, 5. Auflage (2001) und Band II, 4. Auflage (2002)

Dallmann: Einführung in die höhere Mathematik, Vieweg, Band I, 3. Auflage (1991) und Band II, 2. Auflage (1991) Hoffmann/Marx/Vogt: Mathematik für Ingenieure 1, Pearson Studium, 1. Auflage (2005)

Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics, Wiley, 9. Auflage (2006)

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg, Band I und II, 10. Auflage (2001), Band III, 4. Auflage (2001)

Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und übungsaufgaben, Vieweg, 1. Auflage (2004)

Mathematik 2 (für Ingenieure)

Course title English

Mathematics 2 (for Engineers)

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
7	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
4	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die wichtigen Hilfsmittel zur Bearbeitung mehrdimensionaler Probleme (wie z. B. Vektorrechnung, lineare Gleichungssysteme, Matrizen und Determinanten) werden zusammengestellt. Die partiellen Ableitungen der Funktionen mit mehreren Variablen und ihre Anwendungen werden behandelt. Danach folgen Techniken zur Berechnung von (Raum-)Kurvenintegralen und Integralen über Normalbereiche. Zum Abschluss wird in die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung eingeführt. Hauptpunkte sind:

- 1. Vektorrechnung;
- 2. Lineare Gleichungssysteme;
- 3. Matrizen und Determinanten;
- 4. Eigenwerte und Eigenvektoren;
- 5. Kurven und Flächen zweiten Grades;
- 6. Differentialrechnung in mehreren Variablen;
- 7. Taylor-Formel und relative Extrema;
- 8. Kurvenintegrale;
- 9. Parameterintegrale und Integrale über Normalbereiche;
- 10. Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind fähig, die Operationen mit Vektoren auszuführen und die Ebenengleichung und Geradengleichung zu verwenden, um geometrische Problem zu lösen.

Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten Methoden der linearen Algebra anzuwenden: Sie können insbesondere

- lineare Gleichungssysteme lösen,
- Determinanten berechnen,
- Eigenwerte und Eigenvektoren berechnen,
- Kurven und Flächen zweiten Grades klassifizieren.

Darüber hinaus sind sie fähig, Grenzwerte und partielle Ableitungen von Funktionen mit mehreren reellen Variablen zu berechnen und Extrema (Maxima und Minima) solcher Funktionen zu bestimmen. Die Studierenden sind in der Lage, Kurvenintegrale und Integrale über Normalbereiche zu berechnen. Sie sind auch fähig, die wichtigsten Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie zu gebrauchen.

Description / Content English

The important tools for the treatment of multi-dimensional problems (such as, for instance, vector calculus, systems of linear equations, matrices and determinants) are presented. The partial derivatives of functions of several variables and their applications are treated. Then, the techniques for the computation of curvilinear integrals and integrals over normal domains are presented. Finally, the fundamentals of probability theory are introduced.

The main points are:

- 1. Vector calculus;
- 2. Linear systems of equations;
- 3. Matrices and determinants;
- 4. Eigenvalues and eigenvectors;
- 5. Curves and surfaces of second grade;
- 6. Differential calculus of functions of several variables;
- 7. Taylor formula and relative extrema;
- 8. Line integrals;
- 9. Integrals with parameters and integrals over normal domains;
- 10. Basics of probability theory.

Learning objectives / skills English

The students are capable to perform operations with vectors and to use the plane equation and the line equation to solve geometrical problems.

The students are able to apply the most important methods of linear algebra: Especially, they can

- solve systems of linear equations,
- calculate determinants,
- calculate eigenvalues and eigenvectors,
- classify curves and surfaces of second grade.

Moreover, they are capable to compute limits and partial derivatives of functions of several variables and to determine the extreme values (maxima und minima) of such functions. The students are able to calculate line integrals and integrals over normal domains. They are also capable to employ the most important basic ideas of probability theory.

- Brauch/Dreyer/Haacke: Mathematik für Ingenieure, Teubner, 10. Auflage (2003)
- Burg/Haf/Wille: Höhere Mathematik für Ingenieure, Teubner, Band I, 5. Auflage (2001) und Band II, 4. Auflage (2002)
- Dallmann: Einführung in die höhere Mathematik, Vieweg, Band I, 3. Auflage (1991) und Band II, 2. Auflage (1991)
- Hoffmann/Marx/Vogt: Mathematik für Ingenieure 1, Pearson Studium, 1. Auflage (2005)
- Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics, Wiley, 9. Auflage (2006)
- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg, Band I und II, 10. Auflage (2001), Band III, 4. Auflage (2001)
- Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und übungsaufgaben, Vieweg, 1. Auflage (2004)

Mathematik E3

Course title English

Mathematics E3

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl	
6	WS	Deutsch	1	
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar	
3	2			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Folgende Themen werden behandelt:

Fourier-Reihen

Integraltransformationen

- Fourier-Transformation
- Laplace-Transformation

Gewöhnliche Differentialgleichungen

- Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung
- Lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung
- Reihenlösungen
- Lineare Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen

Funktionentheorie

- holomorphe Funktionen
- analytische Funktionen
- komplexe Kurvenintegrale
- Satz von Cauchy
- Laurent-Reihen
- isolierte Singularitäten
- Residuensatz
- Anwendungen
- Berechnung reeller Integrale mit dem Residuensatz
- inverse Laplace-Transformation

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden können periodische Funktionen mit Hilfe ihrer Fourier-Entwicklung analysieren. Sie sind in der Lage, gewöhnliche DGLn und lineare Systeme gewöhnlicher DGLn zu lösen. Sie können die Fourier- und Laplace-Transformation zur Lösung von bestimmten Differential- und Integralgleichungen einsetzen. Sie sind in der Lage, komplexe Kurvenintegrale und ausgewählte Typen reeller Integrale mit dem Residuensatz zu berechnen.

Description / Content English

The course deals with the following subjects:

Fourier series

Integral transforms

- Fourier transforms
- Laplace transforms

Ordinary differential equations

- Ordinary differential equations of the first order
- Linear differential equations of the second order

- Power series solutions
- Linear systems of ordinary differential equations

Function theory

- Holomorphic functions
- Analytic functions
- Complex line integrals
- Cauchy's theorem
- Laurent's series
- Isolated singularities
- Residue Theorem
- Applications
- Calculation of real integrals using the Residue Theorem
- Inverse Laplace transform

Learning objectives / skills English

The students are able to analyse periodic functions with the help of their Fourier expansion. They are able to solve ODEs and linear systems of ODEs. They know how to apply the Fourier- and Laplace transforms for computing solutions of certain differential and integral equations. They are also able to calculate complex line integrals and some given types of real integrals with help of the Residue Theorem.

- 1 Braun, M.: Differentialgleichungen und ihre Anwendungen. Springer. 1994.
- 2 Dyke, P.P.G.: An Introduction to Laplace Transforms and Fourier Series. Springer. 2000.
- 3 Folland, M.: Fourier Analysis and its Applications. Wadsworth and Brooks. 1992.
- 4 Gasquet,c., Witomski,P.: Fourier Analysis and Applications. Springer. 1999.
- 4 Pinkus, A.: Fourier Series and Integral Transforms. Cambridge University Press. 1997.
- 5 Schiff, L.J.: The Laplace Transform. Theory and Applications. Springer. 1999.

Microwave and RF-Technology

Course title English

Microwave and RF-Technology

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Englisch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Vorlesung beginnt mit einer kurzen Geschichte der Hochfrequenz- bzw. Mikrowellen-Technik und führt ein in die Funktion von Antennen und Schaltungen, die z.B. in Kommunikations-Systemen verwendet werden. Schaltungen für Hochfrequenz- und Mikrowellenanwendungen verwenden passive konzentrierte Bauelemente (R,L,C), verteilte Bauelemente (Leitungen) und aktive Bauelemente, die in Netzwerken miteinander verschaltet sind. Die Veranstaltung beginnt mit der Charakterisierung von R,L,C-Komponenten als konzentrierte Bauelemente mit parasitären Elementen und stellt lineare Schaltungen auf der Basis von L- und C-Bauelementen vor (Impedanz-Transformatoren, reaktive Kompensation und Frequenzfilter).

Die meistverwandte Komponente von Hochfrequenz- und Mikrowellenschaltungen wird in einem Abschnitt über Leitungen behandelt. Ausgehend von der Leitungs-Ersatzschaltung werden die Leitungswellen abgeleitet und die Konzepte des Leitungswellenwiderstands, des Reflexionsfaktors und der Impedanztransformation vorgestellt. Leitungsschaltungen werden analysiert mit Hilfe einer Matrix-Darstellung von Tor-Strömen und Spannungen sowie durch einfallende und auslaufende Wellen an den Toren. Verschiedene praktisch wichtige Leitungstypen werden vorgestellt.

Aktive Schaltungen werden am Beispiel von HF-Verstärkern diskutiert: Die Größen Gewinn, Rauschzahl, Stabilität und Impedanz-Anpassung werden eingeführt unter Verwendung des Ersatzschaltbildes von Transistoren. Wesentliche Erkenntnisse der Vorlesung werden später demonstriert und vertieft durch ein Laborpraktikum.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind fähig, die grundlegenden Konzepte der Hochfrequenztechnik auf die Entwicklung und Analyse von einfachen Hochfrequenz- Schaltungen anzuwenden. Sie sind insbesondere in der Lage, Anforderungen und Aufgaben der Hochfrequenz-Teile elektronischer Systeme zu erkennen und einzuordnen.

Description / Content English

The lectures start with a short history of Radio Frequency (RF) engineering and an introduction to system considerations, describing the function of antennas and sub-circuits (building blocks) and then analyzing the function of communication systems.

Circuits for Radio Frequency (RF) and Microwave applications employ passive concentrated (R,L,C) and distributed elements (transmission lines) and active elements connected in networks. The lecture series starts with the characterization of R,L,C-components as concentrated elements with parasitics and presents linear circuits based on L- and C-elements which are used to realize impedance transformers, reactive compensation and frequency filters.

The most versatile component of RF- and Microwave circuits is covered in a chapter on transmission line characteristics. From an equivalent circuit representation the waves on transmission lines are derived and concepts of characteristic impedance, reflection coefficient and impedance transformation are presented. Transmission line circuits are analyzed employing the matrix representation describing port current and voltage as well as describing incident and emanent waves at the network ports. Various types of practically important transmission line are analyzed.

Active circuits are discussed using RF amplifiers as an example; the principle characteristics of gain, noise, stability and impedance match are derived based on transistor equivalent circuit representation.

A series of lab experiments covering the major topics of the lectures is part of the moule.

Learning objectives / skills English

The students are able to apply the fundamental concepts of RF engineering to the design and analysis of simple RF circuits. In particular students are able to realize requirements and functions of RF parts of electronic systems.

- 1 Lecture-manuscript: File available from http://www.uni-due.de/hft/
- 2 David M. Pozar, Microwave and RF Wireless Systems, John Wiley & Sons, Inc., 2001
- .3 Edgar Voges, Hochfrequenztechnik, Bauelemente, Schaltungen, Anwendungen, Hüthig-Verlag 2004, 3.Auflage

Mobilkommunikationstechnik

Course title English

Mobile Communications

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

In der Vorlesung "Mobilkommunikationstechnik" werden die Grundlagen digitaler Mobilfunksysteme vermittelt. Hierzu werden in einer Einleitung gängige Mobilfunksysteme vorgestellt. Anschließend werden theoretische Grundlagen von zellularen Mobilfunknetzen behandelt. In einem weiteren Kapitel werden die Eigenschaften des Mobilfunkkanals erläutert. Schließlich wird noch auf Besonderheiten bei der übertragung in einem zellularen Mobilfunknetz wie Diversität, Einfluss des Zellnetzes und Signalstrukturen eingegangen.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

- 1. Verständnis für die Architektur zellularer Mobilfunknetze.
- 2. Verständnis der Anforderungen an und Architekturprinzipien von zellularen Mobilfunknetzen.
- 3. Verständnis der Mobilfunkübertragungstechnik, insbesondere der empfängerseitigen Signalverarbeitung von Signalen, die über zeit- und frequenzselektive übertragungskanäle empfangen werden.

Description / Content English

In the lecture "Mobile Communications" the basics of digital mobile communication systems are treated. For this, some well known mobile communication systems are introduced. After that the lecture deals with theoretical principles of digital cellular mobile communication networks. In another chapter the properties of the mobile communication channel are explained. Finally some special properties of cellular mobile communications like diversity, influence of the cellular network and signal structures are considered.

Learning objectives / skills English

- 1. Understanding the architecture of cellular mobile radio networks.
- 2. Understanding the requirements and architecture principles of cellular mobile radio networks.
- 3. Understanding the principles of transmission techniques for cellular mobile radio networks, in particular the processing of signals received over the time and frequency selective mobile radio channel.

Literatur

P. Jung: Analyse und Entwurf digitaler Mobilfunksysteme. Stuttgart: Teubner, 1997.

A.F. Molisch: Wireless communications. New York, 2005.

Moderne elektrische Energieversorgung

Course title English

Advanced Electrical Power Supply

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2			1
D. W. C. and C. C. and C.			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung behandelt aktuelle Entwicklungen und Tendenzen in der elektrischen Energieversorgung. Derzeit betrifft dies insbesondere die Folgen der Liberalisierung der Elektrizitätswirtschaft im wirtschaftlichen und technischen Bereich, den rapiden Zuwachs alternativer (regenerativer) Energiequellen sowie den "intelligenten" Netzbetrieb mit dezentralen Einspeisungen durch Vernetzung mit Kommunikations- und Informationstechnik. Im Rahmen der Vorlesung werden die damit verbundenen technischen Probleme und Herausforderungen analysiert und gezeigt, wie diese unter Einsatz innovativer technischer Mittel und Verfahren wie z.B. Leistungselektronik oder moderne Informationstechnik beherrscht werden können. Eine Rechenübung bringt dazu praktische Beispiele.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden besitzen einen überblick über Probleme in der gegenwärtigen und zukünftigen Elektrizitätsversorgung sowie über aktuelle Ansätze zu deren Lösung.

Description / Content English

Actual developments and tendencies in the electric power supply are presented, in particular the consequences of liberalization in the el. power industry, the rapid evolution of alternative and renewable sources and the "smart grid" under involvement of actual information and communication technologies. Related technical problems and challenges are analyzed and actual approaches for their solution are discussed, e.g. by means of modern power electronics, information technology and methods of computational intelligence. Several exercises deal with practical examples.

Learning objectives / skills English

The students have a survey of current and upcoming problems in electric power supply, as well of actual approaches, developments and methods for their solution.

- 1. Mohamed A. El-Sharkawi: Electric Energy, CRC Press, ISBN 0-8493-3078-5
- 2. V. Crastan: Elektrische Energieversorgung 2, Springer-Verlag, ISBN 3-540-41326-X
- 3. Hosemann, Boeck: Grundlagen der elektrischen Energietechnik, Springer-Verlag, ISBN 3-540-09589-6
- 4. Hosemann (Hrsg.) Elektrische Energietechnik, Springer-Verlag, ISBN 3-540-67343-1
- 5. G. Herold: Grundlagen der elektrischen Energieversorgung, B.G. Teubner Stuttgart 1997, ISBN 3-519-06187-2
- 6. K. Heuck, K.-D. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Energieversorgung, Vieweg+Teubner, ISBN 978-38348-0736-6

Nachrichtentechnik

Course title English

Communications Engineering

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen nachrichtentechnischer übertragungssysteme. Im ersten Kapitel werden klassische analoge übertragungsverfahren behandelt, wie z.B. die Ein- und zweiseitige Amplitudenmodulation (AM) mit und ohne Trägersignal, die Restseitenbandmodulation und schließlich die Phasenmodulation incl. der Frequenzmodulation. Gegenstand des zweiten Kapitels sind konsequenterweise die wesentlichen digitalen Modulationsverfahren, d.h. Amplitudenumtastung, Phasenumtastung, Frequenzumtastung, Quadratur-AM, Kontinuierliche Phasenumtastung, etc.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studenten sind fähig, die wichtigsten Zusammenhänge und Prinzipien (analoge und digitale Modulationsarten) zu erklären, anzuwenden und die zugehörigen Konzepte kritisch zu hinterfragen.

Description / Content English

The course explains the fundamental principles of classical analog communication systems such as single and double sideband AM with and without carrier, vestigial sideband modulation and phase modulation including frequency modulation. Consequently, in the second chapter the essential digital modulation schemes such as amplitude, phase, and frequency keying, quadrature AM and phase continous keying are covered.

Learning objectives / skills English

The students are able to explain, apply and critically examine the essential relations and corresponding principles (concerning analog and digital modulation schemes).

- J. G. Proakis: Digital Communications, McGraw Hill, New York 1995, Third Edition
- K. D. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Vieweg+Teubner, Wiesbaden 2008, 4. Auflage
- J. G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik, Pearson Studium, München 2004, 2. Auflage

Objektorientierte Programmierung

Course title English

Object-oriented Programming

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
_			

Prüfungsleistung

Klausur (90 Minuten Dauer)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Konzepte und Methoden der objektorientierten Programmierung (OOP). Eine beispielhafte Umsetzung wird mittels der objektorientierten Programmiersprache C++ (als Erweiterung von C) vorgestellt.

Im Einzelnen werden behandelt:

allgemein: Einführung in Konzepte und Methoden der objektorientierten Software-Entwicklung - Objekt, Attribut, Identität, Zustand, Verhalten, Nachricht, Nachrichtenaustausch, Klasse, Operation, Abstraktion, Generalisierung, Datenkapselung, setter- und getter-Methoden, Modularität, ist-ein- und Teil-von-Hierarchie, Typisierung, Polymorphismus, Konkurrenz und Existenz, UML-Klassen- und -Sequenz-Diagramme.
C++: Klasse, Objektvariable, Member, Zugriffsschutzmechanismen, Konstruktoren, Destruktoren, dynamische Speicherreservierung, überladen von Funktionen und Operatoren, Datenströme, einfache und mehrfache Vererbung, statisches und dynamisches Binden, virtuelle Funktion, virtuelle Basisklasse, Ausnahmebehandlung, Namensräume, Einführung in die generische Programmierung über Templates für Funktionen und Klassen, Anwendungsbeispiele.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Konzepte und Methode der objektorientierten Softwareentwicklung, deren Umsetzung in C++, und können kleinere Aufgaben selbständig objektorientiert in C++ modellieren und programmieren.

Description / Content English

The lectures introduces the basic concepts and methods of object oriented programming (OOP). Example implementations are done in the programming language C++ (as an extension to C).

The following topics are presented:

generell: introduction into concepts and methods of the object oriented software development: object, attribute, identity, status, behaviour, message, message exchange, class, operation, abstraction, generalisation, encapsulation, setter and getter operations, modularity, is-a- and part-of-hierarchy, typing, polymorphism, concurrency and existence, UML class and sequence diagrams.

C++: class, object variable, member, access protection, constructors, destructors, dynamic memory allocation, overloading of functions and operators, streams, single and multiple inheritance, static and dynamic binding, virtual function, virtual base class, exception handling, name spaces, introduction into generic programming by functions and class templates, application examples.

Learning objectives / skills English

The students know and understand the concepts and methods of the object-oriented software development, their realisations in C++, and can model and program smaller tasks in C++ on their own.

- Breymann, Ulrich. Der C++-Programmierer: C++ lernen professionell anwenden Lösungen nutzen. Aktuell zu C++17. Carl Hanser Verlag. 5. Auflage, 2017. ISBN-13: 978-3446448841.
- Heide Balzert. Lehrbuch der Objektmodellierung: Analyse und Entwurf mit der UML2. Spektrum Akademischer Verlag. 2. Auflage. 2011. ISBN-13: 978-3827429032.
- Stephen Prata. C++ Primer Plus. Addison-Wesley Longman. 6. Edition. 2011. ISBN-13: 978-0321776402.
- Bjarne Stroustrup. The C++ Programming Language. Addison-Wesley Longman. 4. Edition. 2013. ISBN-13: 978-0321563842.
- Tony Gaddis. Judy Walters. Godfrey Muganda. Starting Out With C++. Pearson Education Limited. 9. Edition. 2016.ISBN-13: 978-1292157276.
- Bjarne Stroustrup. Bjarne Stroustrup. Die C++-Programmiersprache. Carl Hanser Verlag. 2015. ISBN-13: 978-3446439610.
- Bjarne Stroustrup. A Tour of C++ (C++ In Depth SERIES). Addison-Wesley. 2. Edition. 2018. ISBN-13: 978-0134997834.
- Bernd Oestereich. Analyse und Design mit UML 2.1: Objektorientierte Softwareentwicklung. Oldenbourg Verlag. 9. Auflage. 2009. ISBN 978-3486588552.
- Robert Sedgewick. Algorithmen in C++. Teil 1-4. Addison-Wesley Longman Verlag. 3. Auflage. 2002. ISBN 978-3827370266.
- Nicolai M. Josuttis. The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference. Addison-Wesley Longman, Amsterdam. 2nd edition. 2012. ISBN-13: 978-0321623218.
- http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/
- http://www.uml.org/
- http://www.cplusplus.com/
- https://www.cppreference.com/

Objektorientierte Programmierung Praktikum

Course title English

Object-oriented Programming Lab

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Endabnahme/Kodekontrolle der Programme zu jeder Praktikumsaufgabe.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Im Praktikum werden wöchentlich kleine sowie mehrere größere Programmieraufgaben als Hausaufgaben gestellt, die den Stoff der zugehörigen Vorlesung und übung berücksichtigen und abdecken. Inhaltlich beinhalten die Aufgaben die Verarbeitung von Daten in Dateien, zu erstellende Vererbungshierarchien und dynamische Listenstrukturen, die im Heap angelegt, durchlaufen und durchsucht werden müssen. Alle Aufgaben müssen selbständig gelöst und vollständig in C++ implementiert werden. Zugrunde gelegtes Vorgehensmodell ist jeweils das einfache Wasserfallmodell.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden weiten ihre Programmierkenntnisse in C++ aus. Sie sind in der Lage mit Dateien zu arbeiten, Vererbungshierarchien zu modellieren, dynamische Datenstrukturen zu definieren und anzuwenden und kennen die Bedeutung von Klassendefinitionen als Schnittstellen.

Description / Content English

In the practical weekly small as well as several bigger programming tasks as homeworks are given related to the topics presented in lecture and exercises. Substantively the tasks include the handling of data stored in files, the definition of inheritance hierarchies and of dynamic list structures, which have to be build up in heap, traversed and searched on. All tasks have to be solved and completely implemented in C++ on their own. The underlying process model in each task is the simple waterfall model.

Learning objectives / skills English

The students refine their programming experience in C++. They learn to work with files, to model inheritance hierarchies and to define and use dynamic data structures on their own. Furthermore they understand the importance of class definitions as interfaces.

Literatur

siehe Literatur/see literature "Fundamentals of Programming"/"Procedural Programming"/"Objektorientierte Programmierung in C++".

Operations Research für Wirtschaftsingenieure

Course title English

Operations Research for Industrial Engineering

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Schriftliche Klausur (60 Minuten)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Operations Research (OR) umfasst die Entwicklung und den Einsatz quantitativer Modelle und Methoden zur Entscheidungsunterstützung. Die Studierenden erlernen in dieser Veranstaltung die grundlegenden Modelle und Methoden des Operations Research, um ausgewählte Entscheidungsprobleme aus der Unternehmenspraxis modellieren, lösen und die Lösungen interpretieren zu können.

Die Veranstaltung gibt einen überblick zu Verfahren zur Lösung von quantitativen betriebswirtschaftlichen Entscheidungsproblemen:

- Lineare Optimierung
- Graphentheorie
- Transport-, Touren- und Maschinenbelegungsplanung
- Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung
- Dynamische Optimierung
- Warteschlangentheorie

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind mit den Grundlagen des Operations Research vertraut und können geeignete Modelle für Entscheidungsprobleme in der betrieblichen Praxis auswählen und einsetzen. Sie

- kennen die Grundlagen der mathematischen Optimierung und des Operations Research,
- sind in der Lage, einfache Optimierungsprobleme zu modellieren, zu lösen und die Lösungen zu interpretieren,
- können grundlegende Aussagen hinsichtlich der Leistungsfähigkeit und Anwendbarkeit der behandelten Methoden tätigen.

Description / Content English

Operations Research (OR) covers the development and use of quantitative models and methods for decision support. In this course, students learn the basic models and methods of operations research to be able to model and solve selected decision problems from business practice and to interpret the solutions.

The course gives an overview of methods for solving quantitative business decision problems:

- Linear Optimisation
- Graph Theory
- Transport and Routing Problems, Scheduling

- Integer and Combinatorial Optimisation
- Dynamic Optimisation
- Queueing Theory

Learning objectives / skills English

The students are familiar with the basics of Operations Research and can select and use suitable models for decision-making problems in business and industry. They

- know the basics of mathematical optimisation and Operations Research,
- are able to model and solve simple optimisation problems and interpret the solutions,
- are able to draw basic conclusions with regard to the performance and applicability of the methods covered in this lecture.

- Vorlesungsskript Operations Research für Wirtschaftsingenieure
- Nickel, S.; Rebennack, S.; Stein, O.; Waldmann, K.H.: Operations Research, 3. überarb. und erw. Auflage, Springer, 2022.
- Werners, B.: Grundlagen des Operations Research, 3. Auflage, Springer, 2013
- Helber, S.: Operations Management Tutorial, 2. Aufl., Eigenverlag, 2020
- Domschke, W.; Drexl, A. Klein, R.; Scholl, A.: Einführung in Operations Research, 9. Auflage, Springer, 2015.

Operative Planung

Course title English

Operational Planning

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Einführung
- Absatzplanung
- Kosten-, Erfolgs- und Investitionsplanung
- Produktionsplanung

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Nach dem erfolgreichen Beenden dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- Aspekte von Planungssystemen zu erläutern,
- Instrumente des Marketing-Mix zu beschreiben und zur Lösung praktischer Probleme anzuwenden,
- Verfahren und Methoden des Controllings, der Investitionsrechnung sowie Produktions-, Beschaffungs- und Personalplanung zu erklären und anzuwenden.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

- Drumm, H. J. (2008): Personalwirtschaftslehre, 6. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer.
- Homburg, C. (2000): Quantitative Betriebswirtschaftslehre, 3. Aufl. Wiesbaden: Gabler.
- Homburg, C. (2015): Marketingmanagement, 5. Aufl. Wiesbaden: Gabler.
- Horvath, P./Gleich, R./Seiter, M. (2015): Controlling, 13. Aufl. München: Vahlen.
- Siems, F. (2009): Preismanagement. München: Vahlen.

Optische Übertragungstechnik

Course title English

Lightwave Technology

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Schriftliche Prüfung (Klausur)

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Zu Beginn der Vorlesung wird nach einer kurzen Einleitung mit Hilfe der Maxwellschen Gleichungen die Wellengleichung hergeleitet, wobei die Besonderheiten in der Optik herausgearbeitet werden. Ausgehend von der Ausbreitung einer ebenen Welle wird die Reflexion von Licht an Grenzflächen (Totalreflexion, Brechung), welche die Grundlage für eine optisch geführte Wellenausbreitung bildet, unter Berücksichtigung der Stetigkeitsbedingungen diskutiert. Der folgende Teil beschäftigt sich mit der Ausbreitung optischer Wellen in Gläsern. Hier werden die physikalischen Effekte wie Streuung, Absorption und Dispersion behandelt, und es werden Näherungsformeln für den praktischen Einsatz abgeleitet. Anschließend wird die Ausbreitung optischer Strahlung in sog. dielektrischen Wellenleitern behandelt. Verschiedene Bauformen dieses Typs von Wellenleiter, der z. B. innerhalb von Laserdioden Verwendung findet, werden vorgestellt und diskutiert. Es werden Lösungsverfahren zum Design der wellenführenden Schicht hergeleitet und angewendet. Die Verwendung von Glasfasern für die optische Nachrichtentechnik stellt den Inhalt des nächsten Vorlesungsabschnitts dar. Hier werden die wichtigsten Typen von Glasfasern (Stufenindex- und Gradientenindex-Faser) eingehend besprochen. Auch für diese Art von Wellenleitern werden Verfahren zum Entwurf hergeleitet und angewendet, wobei insbesondere auf die Problematik der Signalverzerrung in Glasfasern eingegangen wird. Zum Ende der Vorlesung stehen die Beschreibung der wichtigsten optoelektronischen Bauelemente wie Laserdioden, elektroabsorptive Detektoren und Modulatoren sowie der Aufbau und die Eigenschaften einfacher optischer Punkt-zu-Punkt-Verbindungen im Vordergrund.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sind in der Lage, die Prinzipien der Ausbreitung optischer Wellen in planaren Wellenleitern und Glasfasern zu beschreiben, die signalverzerrenden Parameter wie Absorption und Dispersion zu unterscheiden und einfache optische übertragungssysteme zu analysieren.

Description / Content English

The course Lightwave Technology starts with the propagation of electromagnetic waves considering the features of optical waves at surface boundaries, like reflection and refraction. Proceeding with the description of such fundamental physical effects like scattering, absorption and dispersion, optical wave propagation in various types of dielectric waveguides is discussed. Special emphasis is then given to the design, properties and technological realization of waveguides based on III/V compound semiconductors. The next main part of this course deals with fiber optic waveguides: Wave propagation in graded index fibers as well as in step index fibers is derived where both advantages and disadvantages of each type are carried out. Problems like signal distortion in fiber optic waveguides are analyzed and solutions to avoid them are given. At the end of this course, the most important optoelectronic components like laserdiodes, photodiodes, modulators are discussed. Finally, the properties of simple optical point-to-point transmission systems are analyzed and discussed.

Learning objectives / skills English

The students are able to describe the principles of light propagation in planar and fiber-optic waveguides, to distinguish the signal-distorting parameters such as absorption and dispersion, and to analyze simple optical transmission systems.

- [1] C.-L. Chen, Foundations for guided-wave optics, John Wiley & Sons, 2007
- [2] B. Saleh, Fundamentals of Photonics, John Wiley & Sons, 1991
- [3] H.-G. Unger, Optische Nachrichtentechnik, Teil 1, Hüthig-Verlag, Heidelberg 1990
- [4] F. Pedrotti et al., Optik für Ingenieure, Springer-Verlag, Berlin, 2002

Personalmanagement

Course title English

Human Resource Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Personalfunktion hat sich zu einer für den Unternehmenserfolg maßgeblichen Managementfunktion entwickelt. Dabei erlangt die Personalplanung eine bedeutende Rolle, die jedoch nicht losgelöst von organisatorischen und rechtlichen Aspekten vorgenommen werden kann.

Im Rahmen dieser Vorlesung werden die relevanten organisations- und planungstheoretischen Grundlagen der Personalplanung eingehend analysiert. Dabei werden die Planungsfreiräume der relevanten Akteure, die zwischen den Akteuren geltenden Regeln sowie der betriebliche Handlungsrahmen charakterisiert. Da personalbezogene Fragestellungen verstärkt in Projektteams behandelt werden, wird das Projektmanagement sowie die dabei eingesetzten Planungstechniken und -instrumente in dieser Vorlesung ebenfalls ausführlich behandelt.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen die wesentlichen Komponenten, Aufgaben und Rahmenbedingungen für Organisations- und Planungsaufgaben im Personalmanagement.

Sie kennen auch die Grundlagen und die Techniken des (Personalmanagement-bezogenen) Projektmanagements.

Description / Content English

Human resources management has become a management function being crucial for a company's success. HR planning received an important role, not being separable from organisational and legal aspects.

Within this course, the relevant basics of HR planning from organisation theory as well as from planning theory are analysed. Within this analysis, the decision space of the relevant players, the rules of their interaction as well as the company's decision frame are characterised.

Since HR-oriented tasks are increasingly dealt with in project teams, a comprehensive presentation of project management as well as its methods and instruments are also part of the course.

Learning objectives / skills English

Students know the main components and tasks as well as the conceptual framework of organisational and planning tasks in HR management.

They also know the basics and the techniques of (HR management-related) project management.

- Becker, M. (2013): Personalentwicklung. Bildung, Förderung und Organisationsentwicklung in Theorie und Praxis, 6. Aufl., Stuttgart: Schaeffer-Poeschel.
- Oechsler, W./Paul, C. (2015): Personal und Arbeit , 10. Aufl. München; Berlin et al: Walter de Gryter.
- Ridder, H.-G. (2015): Personalwirtschaftslehre, 5. Aufl. Stuttgart: Kohlhammer.

- Scholz, C. (2014): Personalmanagement. Informationsorientierte und verhaltenstheoretische Grundlagen, 6. Aufl., München.
- Stock-Homburg, R. (2013): Personalmanagement, 3. Aufl., Wiesbaden: Gabler.
- Hromadka, W./Maschmann, F. (2015): Arbeitsrecht Band I: Individualarbeitsrecht, 5. Aufl. Berlin: Springer.
- Hromadka, W./Maschmann, F. (2017): Arbeitsrecht Band II: Kollektivarbeitsrecht und Arbeitsstreitigkeiten, 7. Aufl., Berlin: Springer.

Physik für Ingenieure

Course title English

Physics for Engineers

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Schwingungen:

- harmonische Schwingung
- gedämpfte Schwingungen
- überlagerung von Schwingungen
- Gekoppelte Schwingungen

Wellen:

- Wellentypen, Differentialgleichung der Welle
- mechanische Wellen, elektromagnetische Wellen
- Interferenz; stehende Wellen

Optik:

- Reflexion, Brechung, Dispersion
- Geometrisch optische Abbildung
- Interferenz und Beugung
- Polarisation
- Anwendungen

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen die wichtigen Grundbegriffe der Schwingungslehre, der geometrischen Strahlenoptik und der Wellenoptik und können diese anwendungsbezogen einsetzen.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

Literatur

"Physik für Ingenieure", Hering, Martin, Stohrer, VDI-Verlag (2004);

"Physik", P.A. Tipler, Spektrum Akademischer Verlag (2004);

"Physik", Halliday, Resnick, Walker, Wiley-VCH (2003);

"Fundamentals of physics", Halliday, Resnick, Walker, John Wiley & Sons (2000)

Physik für Ingenieure Praktikum

Course title English

Physics for Engineers Lab

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	SS	Deutsch/Englisch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
		1	

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Teilnehmer führen gruppenweise (2 Studierende) an 4 Tagen je 1 Experiment aus verschiedenen Grundgebieten der Physik mit Schwerpunkt Mechanik, Wärmelehre und Optik durch. Von jedem Experiment wird ein Tagesprotokoll und ein Versuchsbericht erstellt. Der Bericht soll die Grundlagen des Experiments, den Versuchsaufbau, die Messergebnisse, ihre Auswertung und kritische Bewertung einschl. Fehlerbetrachtung enthalten.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden können eigenständig physikalische Experimente durchführen, auswerten und die Ergebnisse kritisch beurteilen.

Description / Content English

The participants carry out (in groups of 2) during 4 days one experiment respectively from the following domains: physics with focus on mechanics, thermodynamics and optics. For each experiment, a daily report and a test report must be written. The report should contain the basics of the experiment, the experiment setup, the measurement results, their analysis and their critical assessment including error analysis.

Learning objectives / skills English

The students should be able, on their own and independently, to carry out physical experiments, to analyze the results and to critically judge these results.

Literatur

"Praktikum der Physik", W. Walcher, B. G. Teubner, Stuttgart (2004)

Planung und Organisation

Course title English

Planning and Organization

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung gibt einen überblick über die grundlegenden Managementfunktionen Planung, Organisation und Kontrolle, d.h.

- Managementtheorie
- Planungsprozess und -instrumente
- Organisatorische Koordination und Wandel
- Performance Measurement und Kontrolle.

Die vielfältige Anwendbarkeit von Planung und Organisation wird für öffentliche Unternehmen, für privatwirtschaftlich geführte Unternehmen und für Unternehmen im kulturellen Bereich gezeigt. Die Veranstaltungsinhalte werden in einer übung mit Fallstudien und übungsaufgaben vertieft.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sollen die Hauptaufgaben der Planung, der Organisation und der Kontrolle als zentrale Aufgaben des Managements kennenlernen.

Description / Content English

The course gives an overview of the fundamental management functions of planning, organization and control, i.e.:

- Management theory
- The planning process and its tools
- Organizational coordination and change
- Performance measurement and control

The wide-ranging applicability of planning and organization will be demonstrated for enterprises in the public and private sectors and in the arts.

The content of the course will be consolidated in a practical course with case studies and exercises.

Learning objectives / skills English

Students will become familiar with key planning, organization and control tasks as core management tasks.

- 1. Jost, P.-J. (2009): Organisation und Koordination. Eine ökonomische Einführung. 2. Aufl. Wiesbaden.
- 2. Kieser, A., Ebers, M. (Hrsg.) (2008): Organisationstheorien. 6. Aufl. Stuttgart.
- 3. Picot, A., Dietl, H., Franck, E. (2008): Organisation. Eine ökonomische Analyse. 5. Aufl. Wiesbaden.
- 4. Wolf, J. (2008): Organisation, Management, Unternehmensführung. Theorien, Praxisbeispiele, Kritik. 3. Aufl. Wiesbaden.

- 5. Schreyögg, G. (2008): Organisation. Grundlagen moderner Organisationsgestaltung. 5. Aufl. Wiesbaden.
- 6. Welge, M. K./Al-Laham, A. (2008): Strategisches Management, 5. Aufl. Wiesbaden.
- 7. Scherm, E., Pietsch, G. (2007): Organisation. Theorie, Gestaltung, Wandel. München.
- 8. Hungenberg, H., Wulf, T. (2007): Grundlagen der Unternehmensführung. 3. Aufl. Heidelberg.
- 9. Kieser, A., Walgenbach, P (2007): Organisation, 5. Aufl. Stuttgart.
- 10. Wheelen, T.L., Hunger, J.D. (2006): Strategic Management and Business Policy. 10. Aufl., Upper Saddle River.

Praxisanwendungen in Logistik und Verkehr

Course title English

Case Studies in Logistics

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Literaturstudium
- Erörterung von Problemstellungen aus der Praxis
- Entwicklung und Analyse von Modellen für diese Problemstellungen und Diskussion von Erweiterungen und Problemvarianten
- Anwendung von wissenschaftlichen Methoden zur Lösung dieser Problemstellungen

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Anhand von Fallstudien lernen die Studierenden reale Entscheidungsprobleme aus dem Bereich der Logistik und Verkehr sowie die Anwendung wissenschaftlicher Methoden zu deren Lösung kennen. Sie sind in der Lage solche Entscheidungssituationen wiederzugeben und zu erklären sowie die Erkenntnisse auf andere Anwendungsfälle zu übertragen. Des Weiteren können sie mathematische Modelle und ausgewählte Verfahren zur Lösung von realen Problemen nachvollziehen und anwenden.

Als Grundlage dienen wechselnde Fallstudien aus der Praxis, wie z.B. in Zeitschriften wie Interfaces oder Operations Research (Practice Teil) -- siehe Literatur für Beispiele -- dokumentiert sind.

Description / Content English

Based on case studies, the students get to know real-world decision problems in logistics and traffic as well as scientific techniques for their solution.

Learning objectives / skills English

Students are able to analyse practical cases of decision problems in logistics and traffic and to transfer the findings to ther practical cases. Furthermore, they are able to trace and apply quantitative models and selected techniques for the solution of real-world problems.

Literatur

Fallstudie BASF:

Sery et al., "Optimization Models for Restructuring BASF North America's Distribution System", Interfaces, May-June 2001, Vol. 31, 3, Part 1 of 2, S. 55 - 65

- Fallstudie BMW:

Fleischmann et al., "Strategic Planning of BMW´s Global Production Network", Interfaces, May-June 2006, Vol. 36, No. 3, S. 194 – 208

- Fallstudie GE Plastics:

Tyagi et al., "GE Plastics Optimizes the Two-Echelon Global Fulfillment Network at Its High Performance Polymers Division", Interfaces, Sep. - Oct. 2004, Vol. 34, No. 5, S. 359 - 366

- Fallstudie UPS:
- P. Armacost et al., "UPS Optimizes Its Air Network" Interfaces, January-February 2004, Vol. 34, No. 1, S. 15-25
- Fallstudie Hewlett-Packard:
- D. R. Guide Jr. et al., "Hewlett-Packard Company Unlocks the Value Potential from Time-Sensitive Returns", Interfaces, July-August 2005, Vol. 35, No. 4, S. 281 293
- Fallstudie Philips:
- T. de Kok et al., "Philips Electronics Synchronizes Its Supply Chain to End the Bullwhip Effect", Interfaces, January–February 2005, Vol. 35, No. 1, S. 37 48

Procedural Programming

Course title English

Procedural Programming

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	SS	Englisch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
Sws worldsung	SWS Obuilg	SWS Flaktikulli/Flojekt	SVVS Sellilliai

Prüfungsleistung

Vollständige und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Die Teilnahme war vollständig,

- wenn an allen Versuchen teilgenommen wurde,
- wenn die zu den jeweiligen Versuchen geforderten Vorbereitungsaufgaben vollständig und korrekt gelöst wurden,
- wenn die zu den jeweiligen Versuchen geforderten selbständige Leistung vollständig und korrekt erbracht wurde.

Darüber hinaus war die Teilnahme nur dann erfolgreich, wenn in den Antestaten zu den einzelnen die geforderten Punktzahlen erreicht wurden. Die Antestate fragen neben der Theorie zu den Versuchsinhalten auch darüber hinausgehendes Wissen, wie es in Vorlesung und übung vermittelt wird, ab.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Vorlesung und übung vermitteln die grundlegenden Techniken des modularen und strukturierten Programmaufbaus. Studierende erlangen Verständnis für Denkweise und Prinzipien des prozeduralen Programmierens. Dazu werden sie zunächst anhand von Beispielen in die algorithmische Methodik eingeführt, anschließend erlangen sie das Verständnis der prozedurale Umsetzung zuerst in allgemein verständlicher Form, anschließend über die Programmiersprache C.

Das Verständnis wird in Vorlesung und übung wie folgt eingeführt:

- Algorithmen, Top-Down- und Bottom-Up-Entwurf;
- Vom Algorithmus zum Programm, vom Problem zur algorithmischen Lösung;
- Atomare Datentypen und deren Ein- und formatierte Ausgabe;
- Ausdrücke und Anweisungen;
- Datenstrukturen und Funktionen;
- Zeiger und Adressen;
- Dynamische Speicherreservierung und Speicher-Management-Funktionen;
- Einfache dynamische Datenstrukturen: Listen, Kellerstapel, Warteschlangen;
- Einfache Such- und Sortierverfahren;
- Aufgaben von Präprozessor, übersetzer und Binder.

Im Praktikum lernen die Studierenden, mit den in Vorlesung und übung erworbenen Kenntnissen praktische Beispiele selbständig zu implementieren.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Konzepte der prozeduralen Programmierung. Sie können kleinere Problemstellungen und Beispiele algorithmisch aufarbeiten und in der Programmiersprache C selbständig implementieren. Sie sind in der Lage, sich selbständig in andere prozedurale Programmiersprachen einzuarbeiten.

Description / Content English

In lecture and exercises, students receive first understanding of fundamental techniques needed for development of modular and structured programs. In doing so, they get understanding of basic algorithms and their procedural implementation. This will be learned first by examples for general algorithmic thinking, then also by implementations in the programming language C.

Understanding is stimulated in lecture and exercises as Ifollows:

- introduction;
- algorithms, top-down- and bottom-up-design;
- from algorithm to program, from problem to algorithmic solution;
- atomic data types and their input and formatted output;
- expressions, statements and functions;
- data structures and functions;
- pointers and addresses;
- dynamic memory allocation and memory management functions;
- simple dynamic data structures: lists, stacks, queues.
- simple searching and sorting methods;
- task of preprocessor, compiler and linker;

In the lab, students learn to use the knowledge gained from lecture and exercise by implementing practical programming examples.

Learning objectives / skills English

The students know and understand the basic concepts of procedural programming. Small problems and examples can algorithmically analysed and implemented in C by them on their own. They are able to teach themselves different other procedural programming languages.

- 1. Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: The C Programming Language. Prentice Hall International, 1988, 2nd edition, ISBN: 978-0-131-10362-7
- 2. K. N. King: C Programming: a modern approach. W. W. Norton & Company, 2008, 2nd edition, ISBN 978-0-393-97950-3.
- 3. R. Sedgewick: Algorithms in C. Prentice Hall, 2009, ISBN 978-0-768-68233-5
- 4. P. Deitel, H. Deitel, A. Deitel: C for Programmers. Prentice Hall, 2013, ISBN: 978-0133462067
- 5. V. Anton Spraul: Think like a programmer: an introduction to creative problem solving. No Starch Press, 2012, ISBN 978-1-59327-424-5

Produktionsmanagement

Course title English

Production Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung "Nachhaltiges Produktionsmanagement" gibt einen überblick über die Fragestellungen des strategischen, taktischen und operativen Produktionsmanagements. Dabei werden verschiedene Anwendungen ausgewählter Methoden und Algorithmen für das Produktionsmanagement vorgestellt. Ferner wird die ökobilanzierung als Methode zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Prozessen und Produkten vorgestellt und anhand von Fallstudien diskutiert.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden

- beherrschen die Fachbegriffe des Produktionsmanagements und verstehen die betriebliche Leistungserbringung,
- können Produktionsprozesse anhand verschiedener Merkmale beschreiben und kennen Kriterien zur Bewertung der Prozessleistung,
- können grundlegende Algorithmen auf Probleme der Materialbedarfs-, Losgrößen,- Termin-, Kapazitäts- und Maschineneinsatzplanung anwenden,
- kennen Managementansätze in der Produktion,
- kennen den Begriff der Nachhaltigkeit
- kennen Methoden der ökobilanzierung und können sie auf einfache Beispiele anwenden.

Description / Content English

The course "Sustainable Production Management" gives an overview of the issues of strategic, tactical and operational production management. Various applications of selected methods and algorithms for production management are presented. Furthermore, life cycle assessment (LCA) as a method for evaluating the sustainability of processes and products is presented and discussed on the basis of case studies.

Learning objectives / skills English

The students

- are proficient in the technical terms of production management and understand business process performance,
- can describe production processes on the basis of various characteristics and know criteria for evaluating their performance,
- can apply basic algorithms to problems of material requirements, batch sizes, scheduling and capacity planning,
- know management concepts in production,
- know the concept of sustainability

know methods of life cycle assessment (LCA) and can apply them to simple examples

- Vorlesungsskript Nachhaltiges Produktionsmanagement (Prof. Dr. Geldermann)
- Bloech, J.; Geldermann, J. (2015): Grundlagen der Produktionswirtschaft. In: M. Schweitzer und A. Baumeister (Hg.): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Berlin: Erich Schmidt Verlag GmbH & Co, S. 555–614.
- Bloech, J.; Bogaschewsky, R.; Buscher, U.; Daub, A.; Götze, U.; Roland, F. (2014): Einführung in die Produktion, 7. Aufl., Springer, Berlin
- Chopra, S.; Meindl, P. (2019): Supply chain management. Strategy, planning, and operation, 7. Aufl., Pearson,
- Günther und Tempelmeier (2016): Produktion und Logistik, 12. Aufl., Norderstedt, Book on Demand
- Hillier, F.S.; Lieberman, G.J.: Introduction to Operations Research, McGraw-Hill, 2005Thonemann, U. (2015): Operations Management Konzepte, Methoden, und Anwendungen, 3. aktual., Aufl., Pearson Studium, München

Produktionsmanagement (MSM)

Course title English

Production Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Infrastrukturplanung (Standortplanung, Layout-planung, Kapazitätsplanung ("Prozessdesign"))
- Operative Produktionsplanung und -steuerung (Produktionsprogrammplanung, Losgrößenplanung, Ressourceneinsatzplanung, Reihenfolgeplanung)
- Konzepte zur Produktionsplanung und -steuerung (MRP/ERP, kapazitätsorientiertes PPS-Konzept, Pull-Steuerungskonzepte)

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,

- grundlegende, in "Beschaffung und Produktion" noch nicht behandelte Planungsprobleme aus Beschaffung,
 Produktion und Logistik zu beschreiben und zu modellieren,
- Lösungsmethoden zu skizzieren und zu evaluieren,
- konkrete, vereinfachte Beispielaufgaben zu lösen und
- ein praxistaugliches Konzept zur Produktionsplanung und -steuerung zu entwerfen.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

- Günther, H.O., und H. Tempelmeier (2009), Produktion und Logistik (8. Auflage), Springer (Berlin)
- Günther, H.O., und H. Tempelmeier (2009), übungsbuch Produktion und Logistik (6. Auflage), Springer (Berlin)

Projektmanagement

Course title English

Project Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Vorlesung Project Management beschäftigt sich mit der Frage, was ein Projekt ist und wie ein Projekt durchgeführt wird. Hierbei spielen Einflussgrößen wie z.B. Zeit, Kosten oder technische Anforderungen usw. eine wesentliche Rolle. Es werden Methoden / Vorgehensweisen vorgestellt, mit denen Projekte geplant, überwacht und erfolgreich abgeschlossen werden.

Neben der Vorlesung werden übungen angeboten.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Den Studierenden werden, insbesondere über Beispiele aus der industriellen Praxis, die gebräuchlichsten Methoden des Projektmanagements vermittelt und anhand von übungen deren Anwendung erprobt. Die Studierenden sind danach in der Lage, für abgegrenzte Entwicklungsaufgaben Projektplanungen durchzuführen.

Description / Content English

Project Management is the task of accomplishing a project (what is a project?) e.g. on time, in budget, to technical specification and more. In the lecture you get to know tools how to manage a project (project initiation – implementation – control - ...).

Both lectures and exercises arrange fundamental knowledge about Project Management.

Learning objectives / skills English

The students will get to know standard methods of project management by means of present examples from industrial projects including the application of examples in exercises. The students are able to execute limited development tasks in project plannings.

- Rinza, P. Projektmanagement
- 4. Auflage, Springer, ISBN 3-540-64021-5
- Seibert, S. Technisches Management
- 5. Auflage, Schäffer-Poeschel, ISBN 3-7910-0694-0

Rechnernetze und Kommunikationssysteme

Course title English

Computer Networks and Communication Systems

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung behandelt Hardwaregrundlagen für Rechnernetze, Technologien zur Paketübertragung, Schichtenmodell und Protokolle, Netzwerkanwendungen.

Inhalt im Einzelnen:

- Hardwaregrundlagen für Rechnernetze (übertragungsmedien, übertragungskomponenten, Topologien)
- Technologien zur Paketübertragung (Zugriffsstandards, Ethernet, 10Base2, 10Base5, 10BaseT, 100BaseTX/FX, Gigabit-Ethernet, FDDI, ATM, Wireless-LAN, DSL-Techniken)
- Schichtenmodell und Protokolle (Protokollfamilie TCP/IP, wichtigste Dienstprotokollen, IPv6, IPsec etc.)
- Netzwerkanwendungen (Client/Server Interaktion, Sockets, Dienste im Internet wie DNS, FTP, WWW etc.)

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden begreifen Rechnerkommunikation anhand von Schichtenmodellen, sie ordnen physikalische und logische Komponenten, wie z. B. Adressen, sowie Dienste den Schichten zu, kennen wichtige Zugangsstandards und Protokollfamilien und ihre Bedeutung für den Datenaustausch. Sie identifizieren verschiedene Kommunikationsformen in den betrachteten Architekturen, die bereitgestellten Dienste und verstehen ihr Zusammenspiel zur Gewährleistung eines Informationsflusses im Rahmen von Qualitätszusicherungen.

Description / Content English

The lecture covers hardware fundamentals of computer networks, technology of packets transfer, layer model and protocols, network applications.

Content in particular:

- Hardware fundamentals of computer networks (transfer media, transfer components, topologies)
- Technology of packet transfer (access standards, Ethernet, 10Base2, 10Base5, 10BaseT, 100BaseTX/FX, Gigabit-Ethernet, FDDI, ATM, Wireless-LAN, DSL-techniques)
- Layer model and protocols (protocol family TCP/IP, important service protocols, IPv6, IPsec etc.)
- Network applications (Client/Server interaction, sockets, services in Internet such as DNS, FTP, WWW etc.)

Learning objectives / skills English

The students understand computer communication on the basis of layer models, they organize physical and logical components, addresses for example, as well as services for layers, learn important standards for access and protocol families and their meaning for data exchange. They identify different communication forms in the considered architectures from the provided services and understand interaction to the warranty/ guarantee of the information flows in the context of quality confirmation.

- Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall: Computernetzwerke. 5. aktualisierte Auflage: Pearson Studium. 2012. ISBN 978-3868941371.
- Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall: Computer Networks. 5th Edition. Pearson Education. 2010 ISBN 978-0132553179.
- J. Kurose, K. Ross: Computernetzwerke. 5. aktualisierte Auflage, Pearson Studium 2012, ISBN 978-3868941852
- J. Kurose, K. Ross: Computer Networking: A Top-Down Approach, 5th Edition, Addison Wesley 2010, ISBN 978-0136079675

Regelungstechnik EIT

Course title English

Control Engineering EIT

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Lehrveranstaltung besteht aus den folgenden Kapiteln:

- 1. Einführung
- 2. Modellbildung dynamischer Systeme
- 3. Stabilitätsuntersuchung
- 4. Synthese von Regelkreisen
- 5. Verfahren zum Reglerentwurf
- 6. Synthese durch Veränderung der Regelungsstruktur

Im ersten Teil wird die klassische Regelungstechnik fortgesetzt. Für den Reglerentwurf werden empirische Einstellregeln, Gütekriterien im Zeitbereich und Methoden im Frequenzbereich (Polkompensation, Betragsoptimum, symmetrisches Optimum) behandelt. Dann werden in der Praxis häufig verwendete strukturelle Varianten des Regelkreises, wie z.B. Split-Range-Regelung, Verhältnisregelung, Regler mit zwei Freiheitsgraden (Vorfilter und Vorwärtssteuerung), Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Smith-Prädiktorregler für Totzeitstrecken u.a. betrachtet.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden sollen Grundfunktionen automatisierungstechnischer Systeme analysieren können. Sie sollen das Verhalten von linearen zeitinvarianten dynamischen Systemen und Regelkreisen im Zeit- und Frequenzbereich beschreiben und analysieren können und deren Stabilität untersuchen können. Ferner sollen sie in der Lage sein, einfache Regler zu konzipieren und applizieren.

Description / Content English

The lecture consists of the following chapters.

- 1: Introduction
- 2. Modelling of dynamic systems
- 3. Stability study
- 4. Synthesis of feedback control systems
- 5. Design methods
- 6. Variations of control structures

Learning objectives / skills English

The students should be able to analyze basic components in automatic control systems. They should be able to describe and analyze linear time-invariant dynamic systems and closed control loops and to check the stability. They should further be able to design simple controllers and parameterized them.

- [1] S. X. Ding, Vorlesungsskript "Einführung in die Automatisierungstechnik" (wird jährlich aktualisiert, per Download verfügbar).
- [2] H. Unbehauen, Regelungstechnik 1. Vieweg, Braunschweig u.a., 13. Aufl. 2005.
- [3] G.F. Franklin und J. D. Powell et al..: Feedback Control of Dynamic Systems. Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River, 5th ed. 2006.
- [4] J. Lunze, Regelungstechnik 1, 2. Auflage, Springer-Verlage, 1999.

Service Operations

Course title English

Service Operations

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Nachfrageprognose
- Standortplanung
- Servicequalität, Produktivitätsanalyse und Benchmarking
- Workforce Planning und Scheduling
- Inventory Management

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Ziel der Vorlesung ist es zunächst, ein Bewusstsein für die grundlegenden Herausforderungen des Service Operations Management zu schaffen. Hierauf aufbauend lernen die Studierenden grundlegende Konzepte und analytische Ansätze kennen. Sie können diese in neuen Situationskontexten anwenden, um Service Operations effektiv und effizient zu gestalten und zu steuern.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

Literatur

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Sicherheit in Kommunikationsnetzen

Course title English

Security in Communication Networks

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Veranstaltung behandelt grundlegende Technologien, Protokolle, Architekturen, Subsysteme für die Sicherheit in Kommunikationsnetzen.

Inhalte im Einzelnen:

- Grundlagen der Kryptographie
- Symmetrische und asymmetrische Verfahren
- Hashfunktionen
- Digitale Signaturen
- Authentifikations- und Schlüsselaustauschprotokolle
- Zero-Knowledge Proofs
- Sicherheitsmanagement Schlüsselverwaltung
- Zugangs- und Zugriffskontrollen
- Sicherheitsarchitekturen, Kerberos etc.
- Softwareanomalien und Manipulationen Schutzmaßnahmen
- Sicherheit in offenen Systemen, LAN und WAN, Internet IPSec

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden kennen die verschiedenen Facetten des Begriffs Sicherheit. Ausgehend von Verfahren zur Generierung von Schlüsseln und Signaturen beherrschen sie den Ablauf von Kommunikationsprotokollen und sind mit den Begriffsbildungen zum Zero Knowledge Proof vertraut.

Sie identifizieren die erlernten Begrifflichkeiten in umfangreichen Sicherheitsarchitekturen, beherrschen grundlegende Sicherheitsaspekte beim Zugang zu Rechenanlagen und sind mit wichtigen Softwareanomalien und notwendigen Schutzmaßnahmen vertraut. Schließlich analysieren sie Erweiterungen von Netzwerkprotokollen um Sicherheits- und Vertraulichkeitseigenschaften.

Description / Content English

The lecture introduces the fundamentals of technologies, protocols, architectures, subsystems for security in the communication networks.

Content in particular:

- Fundamentals of cryptography
- Symmetric and asymmetric methods
- Hash functions
- Digital signature
- Authentication and key exchange protocols
- Zero Knowledge Proofs
- Safety management key administration
- Entrance and access control
- Safety architectures, Kerberos etc.

- Software anomalies and manipulations of protective measures
- Security in open systems, LAN and WAN, Internet IPSec

Learning objectives / skills English

The students know different facets of the term security. On the basis of methods for generating keys and signatures they control the expiration/sequence of communication protocols and familiarize with the concept formations of the zero Knowledge Proof.

They identify the learned conceptual in extensive safety architectures, control fundamental safety aspects by the access to computers and familiarize with important anomalies of software and necessary protective measures. Finally they analyze the extensions of network protocols into safety.

- Bruce Schneier: Angewandte Kryptographie, Pearson Studium, 2005, ISBN: 978-3-8273-7228-4
- G. Schäfer: Netzsicherheit. Netzsicherheit. dpunkt.verlag, 2003, ISBN 978-3-8986-4212-5
- G. Schäfer: Security in Fixed and Wireless Networks, Wiley, 2003, ISBN 978-0-4708-6372-5
- Klaus Schmeh: Kryptografie, 6. akt. Auflage, dpunkt.verlag 2016, ISBN: 978-3-8649-0356-4.
- William Stallings: Cryptography and Network Security, Principles and Practice, 6th Ed. Prentice Hall 2013, ISBN 978-0-2737-9335-9
- Lehrsoftware CrypTool 2.0 (https://www.cryptool.org/de)
- Aktuelle Internetliteratur

Soft Skills E1

Course title English

Soft-Skills E1

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
2	WS/SS	Deutsch/Englisch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
			2

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

ECTS-Kreditpunkte für das Modul Soft Skills können innerhalb von Fachveranstaltungen oder über das universitätsweite Angebot des Instituts für optionale Studien (IOS) erworben werden. Beim Erwerb innerhalb von Fachveranstaltungen ist der Nachweis über die gesondert erbrachten Leistungen zum Erwerb von Soft Skills zu dokumentieren. Ein Kreditpunkt muss durch das "Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten für Wirtschaftsingenieure" erworben werden.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Entsprechend ihren individuellen Neigungen und Kompetenzergänzungspotentialen erwerben die Studierenden Soft Skills im Laufe ihres Studiums.

Description / Content English

ECTS credit points for soft skills can be achieved within engineering or business administration courses or within the courses offered by the institute for optional studies (IOS). If the credit points are gained within engineering or business administration courses, the evidence of the respective additional achievements has to be documented separately. One credit point is to be gained by taking the "seminar for academic working for industrial engineers" (Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten für Wirtschaftsingenieure).

Learning objectives / skills English

According to their individual preferences and potentials for competence improvement, the students acquire soft skills within their study program.

Literatur	

Statistik für Wirtschaftsingenieure 1

Course title English

Statistics for Industrial Engineering 1

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Die Art und Dauer der Prüfung wird gemäß der Prüfungsordnung vom Lehrenden vor Beginn des Semesters bestimmt; aufgrund dessen können als Prüfungen Klausuren mit einer Dauer zwischen 60 und 120 Minuten bzw. Mündliche Prüfungen mit einer Dauer von 30 bis 60 Minuten festgesetzt werden. Die Sprache der Prüfung ist gleich der Sprache der Veranstaltung.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Die Lehrveranstaltung gibt einen Einblick in die mathematische Fundierung des Wahrscheinlichkeitsbegriffs und eine Einführung in die deskriptive Statistik.

Inhalte: Der Wahrscheinlichkeitsbegriff, Axiomatische Definition der Wahrscheinlichkeit, Berechnung von Laplace-Wahrscheinlichkeiten durch kombinatorische überlegungen, Bedingte Wahrscheinlichkeit und unabhängige Ereignisse, Bayes-Theorem, Folgen unabhängiger Versuche, Zufallsvariablen, Verteilungsfunktion einer Zufallsvariablen, Stetige Verteilungen, Erwartungswert und Varianz einer Zufallsvariablen, Normalverteilung, Zweidimensionale Zufallsvariablen, Statistische Merkmale und Variablen, Korrelation, Lineare Regression, Mehrfache und nichtlineare Regression, Elementare Zeitreihenanalyse, Indexzahlen - Preisindizes, Mengenindizes, Indexzeihen der Statistischen ämter

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden erwerben die notwendigen Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie. Darauf aufbauend sind sie in der Lage, wichtige stochastische Modelle, die in den Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften Verwendung finden, anzuwenden. Sie können ferner mit statistischen Daten umgehen und die grundlegenden Methoden der beschreibenden Statistik verstehen und anwenden. In dieser Veranstaltung werden die Grundlagen für den weiterführenden zweiten Teil Statistik II gelegt.

Description / Content English

The course gives an insight into the mathematical foundation of the concept of probability and an introduction to descriptive statistics.

Topics: The concept of probability, Axiomatic definition of probability, Laplace-Probability, Permutation and combination, Conditional probability and independent events, Bayes theorem, sequences of independent experiments, Random variables, Distribution of a random variable, Continuous distributions, Mean and variance of a random variable, Normal distribution, Two dimensional random variables, Statistical characteristics and variables, Correlation, Linear regression, Multiple linear and non-linear regression, Elementary time series analysis, Index numbers, Index series of the Statistical Offices

Learning objectives / skills English

The students acquire the necessary basic knowledge of statistical working and the ability of using statistical methods and tools. Based on this, they are able to apply important stochastic models that are used in the economic and engineering science. They are able to handle statistical data and understand the basic methods of

descriptive statistics and also can apply these methods. This course provides a fundament for the second part Statistics II.

- 1. Bamberg, G./Bauer, F.: Statistik, 11. überarb. Auflage, Oldenburg Verlag München/Wien, ISBN 978-3-486-58565-0
- 2. Bleymüller, J./Gehlert, G./Gülicher, H.: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 14. Auflage, Vahlen Verlag München, ISBN 978-3-800-63115-5
- 3. Kreyszig, Erwin: Statistische Methoden und ihre Anwendungen, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1991, ISBN 3-525-40717-3
- 4. Schira, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson Studium, München 2003, ISBN 3-8273-7041-8
- 5. Gottschling, Johannes: Statistik für Wirtschaftsingenieure, Skript zur Veranstaltung

Statistik für Wirtschaftsingenieure 2

Course title English

Statistics for Industrial Engineering 2

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
3	SS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Die Art und Dauer der Prüfung wird gemäß der Prüfungsordnung vom Lehrenden vor Beginn des Semesters bestimmt; aufgrund dessen können als Prüfungen Klausuren mit einer Dauer zwischen 60 und 120 Minuten bzw. Mündliche Prüfungen mit einer Dauer von 30 bis 60 Minuten festgesetzt werden. Die Sprache der Prüfung ist gleich der Sprache der Veranstaltung.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Vertiefung der in der Veranstaltung Statistik I erworbenen Kenntnisse und Erweiterung der statistische Methoden, die für die Auswertung wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlicher Daten benötigt werden.

Inhalte: Stichprobentheorie, Schätzfunktionen, Konfidenzintervalle für Mittelwert und Varianz, Statistische Entscheidungstheorie, Testen von Hypothesen, Gaußtest, t-Test nach Student, Kontrollkarten, Chi-Quadrat-Test, Kolmogoroff-Smirnow-Test, Verteilungsfreie Tests, Stochastische Prozesse und Zeitreihenmodelle, Varianzanalyse

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden werden mit der Stichprobentheorie und darauf aufbauend mit den Grundprinzipien des statistischen Schließens vertraut gemacht. Sie sind in der Lage, wichtige Schätz- und Testverfahren anzuwenden und können komplexere statistische Aufgaben mit Werkzeugen wie z.B. Matlab, Mathematica, Excel und Standard-Programmiersprachen lösen. Ferner sind sie fähig, sich eigenständig in weitere statistische Verfahren einzuarbeiten und diese erfolgreich anzuwenden.

Description / Content English

Consolidation of the acquired knowledge in the course Statistics I and extension of statistical methods that are needed to analyze data in economic and engineering science.

Contents: Sampling theory, Estimators, Confidence intervals for mean and variance, Statistical decision theory, Testing of hypothesis, Gauß-test, Student's t-test, Control charts, Chi-square test, Kolmogorov-Smirnov test, Distribution free tests, Analysis of variance,

Stochastic processes and time series models

Learning objectives / skills English

The students become familiar with sampling theory and based on that, familiar with the basic principles of statistical reasoning. Furthermore, they are able to solve more complex statistical problems using tools such as Matlab, Mathematica, Excel and standard programming languages. Furthermore, the students are able to work on the additional statistical procedures successfully without any assistance.

- 1. Bamberg, G./Bauer, F.: Statistik, 11. überarb. Auflage, Oldenburg Verlag München/Wien, ISBN 978-3-486-58565-0
- 2. Bleymüller, J./Gehlert, G./Gülicher, H.: Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, 14. Auflage, Vahlen Verlag München, ISBN 978-3-800-63115-5
- 3. Kreyszig, Erwin: Statistische Methoden und ihre Anwendungen, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1991, ISBN 3-525-40717-3
- 4. Schira, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson Studium, München 2003, ISBN 3-8273-7041-8
- 5. Gottschling, Johannes: Statistik für Wirtschaftsingenieure, Skript zur Veranstaltung

Strategisches Management

Course title English

Strategic Management

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Diese Veranstaltung behandelt Grundlagen des strategischen Managements, die strategische Zielplanung sowie die strategische Analyse und Prognosen. Dann werden die beiden grundlegenden Forschungsrichtungen im strategischen Management behandelt: die markt- und die ressourcenorientierte Sichtweise, die unterschiedliche Strategien vonUnternehemenbegründen. überlegungen zur Konsistenz der Strategien, zum Einfluss von Private Equity Unternehmen und zur Strategiebewertung schließen die Veranstaltung ab.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Die Studierenden

- lernen, wie strategisches Management im Unternehmen durchgeführt wird,
- entwickeln ein Verständnis für strategische Zusammenhänge bei unternehmerischen Entscheidungen und die damit verbundene Umsetzungsproblematik
- erlernen Methoden und Konzepte der strategischen Entscheidungsfindung aus theoretischer und empirischer Perspektive

Description / Content English

Learning objectives / skills English

Strategisches Marketing

Course title English

Strategic Marketing

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	SS	Deutsch	0
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2			

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Der Auf- und Ausbau langfristiger Wettbewerbsvorteile gilt als zentrale Aufgabe marktorientierter Unternehmensführung, deren Erfüllung die Formulierung und Umsetzung darauf ausgerichtete Marketing-Strategien erfordert.

Dementsprechend umfasst diese Veranstaltung die Inhalte und die Methoden des kompletten strategischen Managementprozesses im Marketing.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Aufbauend auf den konzeptionellen Grundlagen und den theoretischen Ansätzen des strategischen Marketing entwickeln die Studierenden eine Sensibilität für alle Phasen des Strategieprozesses hinsichtlich zentraler Inhalte, Analyse- und Planungstechniken sowie Kenntnisse über Modelle zur jeweiligen Unterstützung der Entscheidungsfindung.

Sie haben Verständnis für Konzeption, grundlegende Zusammenhänge und Entscheidungsaufgaben des strategischen Marketing und Kenntnisse der Methoden und Modelle zur Bewältigung der strategischen Entscheidungsaufgaben.

Description / Content English

Generation and expansion of long-term competitive advantages are vital tasks of market-oriented management. Fulfilment of these tasks requires the formulation and implementation of specific marketing strategies. Accordingly, this course includes the topics and the methods of the entire strategic management process in marketing.

Learning objectives / skills English

Based on the conceptual foundation and the theory oriented approaches to strategic marketing, students develop sensibility for all phases of the strategy process with respect to main topics, analysis and planning tools as well as models for decision making.

They understand the concept, the basic interrelations and the decision problems of strategic marketing. They also know the respective methods and models for decision making.

- Aaker, D.A., (2014). Strategic Market Management. 10th ed. Hoboken.
- Backhaus, K. & Schneider, H. (2009). Strategisches Marketing. 2. Auflage. Stuttgart.
- Bea, F.X. & Haas, J. (2013). Strategisches Management. 6. Auflage. Konstanz.
- Benkenstein, M. (2009). Strategisches Marketing: Ein wettbewerbsorientierter Ansatz. 3. Auflage. Stuttgart.
- Homburg, C./Krohmer, H. (2015). Marketingmanagement: Strategie Instrumente Umsetzung Unternehmensführung. 5. Auflage. Wiesbaden.

- Hungenberg, H. (2014). Strategisches Management in Unternehmen: Ziele Prozesse Verfahren. 8. Auflage. Wiesbaden.
- Kleinaltenkamp, M. (2002). Wettbewerbsstrategie. In: Kleinaltenkamp, M./Plinke, W. (Hrsg.), Strategisches Business-to-Business Marketing. 2. Auflage. Berlin/Heidelberg. S. 57-189.
- Kreikebaum, H. (2011). Strategische Unternehmensplanung. 7. Auflage. Stuttgart et al.
- Kuß, A. & Tomczak, T. (2014). Marketingplanung Einführung in die marktorientierte Unternehmens- und Geschäftsfeldplanung. 7. Auflage. Wiesbaden.
- Meffert, H. (2015). Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, Konzepte Instrumente Praxisbeispiele, 12. Aufl., Wiesbaden.
- Müller-Stewens, G. & Lechner, C. (2011). Strategisches Management. 4. Auflage. Stuttgart.
- Nieschlag, R., Dichtl, H. & Hörschgen, H. (2002). Marketing. 19. Auflage. Berlin.
- Welge, M.K. & Al-Laham, A. (2012). Strategisches Management: Grundlagen Prozess Implementierung, 6. Auflage. Wiesbaden.

Kursname laut Prüfungsordnung Technologie- und Innovationsmanagement Course title English Technology and Innovation Management Kreditpunkte Turnus Sprache Pflicht/Wahl 5 SS Deutsch 0 **SWS Vorlesung** SWS Übung SWS Praktikum/Projekt **SWS Seminar** 1 Prüfungsleistung Beschreibung / Inhalt Deutsch Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch **Description / Content English** Learning objectives / skills English Literatur

Theorie linearer Systeme

Course title English

Theory of Linear Systems

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
4	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	2		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Es werden Grundbegriffe und Methoden der Theorie linearer Systeme besprochen. Nach der Diskussion von Testsignalen, insbesondere der Diracschen Delta-Funktion wird die Beschreibung linearer zeitkontinuierlicher Systeme im Zeitbereich durch deren Impulsantwort behandelt. Die Berechnung des Ausgangssignals mit Hilfe des Faltungsintegrals wird ausführlich diskutiert. Die Fourier- und Laplace-Transformation als Beschreibungsmöglichkeiten im Frequenzbereich werden abgeleitet und deren wichtigste Rechenregeln sowie der Zusammenhang dieser Transformationen erläutert. Es folgt die Hilbert-Transformation, die unter bestimmten Bedingungen den Zusammenhang zwischen Real- und Imaginärteil sowie zwischen Dämpfungs- und Phasenfunktion einer Fourier-Transformierten darstellt. Abschließend werden das Abtasttheorem sowie lineare zeitdiskrete Systeme und deren Beschreibung mit Hilfe der z-Transformation behandelt.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Absolventen sind in der Lage, lineare Systeme im Zeit- und Frequenzbereich umfassend zu beschreiben. Besonders durch den großen übungsanteil werden die Fähigkeiten zum praktischen Einsatz der erlernten Methoden gestärkt. Diese Methoden sind essentiell für den Bereich der Ingenieurwissenschaften und der Physik und universell einsetzbar.

Description / Content English

Fundamental notions and methods concerning the theory of linear systems will be discussed. After having discussed test signals and in particular Dirac delta-functions, the description of linear time-continuous systems in the time domain through their impulse response will be handled.

The computation of the output signal with the help of the convolution integral will be discussed in detail. The Fourier and Laplace transforms, being the adequate description method in the frequency domain, will be deduced and the most important rules applying to them as well as the relationship between all these transforms will be elucidated.

This is followed by the Hilbert transform, which - under certain specific conditions - describes the relationship between real and imaginary parts, as well as that between damping and phase functions in a Fourier transform. In conclusion, the sampling theorem as well as linear time discrete systems and their description with the help of the Z- transform, will be discussed.

Learning objectives / skills English

Students who have completed this course should be able to extensively describe linear systems in time and frequency domains. Particularly by the large percentage occupied by exercise sessions, the abilities of practical application of these methods will be intensified. These methods and tools used to describe linear systems are essential in the domains of engineering and physics and can be applied universally.

R. Unbehauen: Systemtheorie, Oldenbourg-Verlag, 5. Aufl. 1990

Theorie linearer Systeme Praktikum

Course title English

Theory of Linear Systems Lab

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
1	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar

Prüfungsleistung

Ausreichende Vorbereitung entsprechend den Versuchsbeschreibungen und aktive Teilnahme an allen Versuchen.

Beschreibung / Inhalt Deutsch

Im Rahmen des Praktikums "Theorie linearer Systeme" führen die Studierenden Experimente zu einigen Themengebieten der Systemtheorie durch und werten diese mit wissenschaftlichen Methoden aus. Die Experimente umfassen Teilgebiete der Vorlesung: Messung von übertragungsfunktionen von linearen zeitinvarianten Systemen, Entwurf von digitalen Filtern usw.

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Durch den praktischen Umgang mit der Thematik soll den Studierenden das Verständnis erleichtert werden und die Arbeitsmethoden vermittelt werden.

Die Studierenden sind in der Lage, Messaufbauten zu erstellen und Versuche durchzuführen. Sie beurteilen und analysieren die Ergebnisse der Versuche.

Description / Content English

Within the practical excercises, the students perform experiments in several topics related to system theory. They evaluate the measurement data using scientific methods. The experiments include important topics of the lecture like measuring transfer functions, the design of digital filters etc.

Learning objectives / skills English

The experiments help the students to deepen their insights in system theory and introduce them to some scientific experimental methods.

The students are capable of building up test arrangements and carrying out experiments. They evaluate and analyse the measurement results.

Literatur

Praktikumsunterlagen

Kursname laut Prüfungsordnung Umweltökonomik und erneuerbare Energien Course title English **Environmental Economics and Renewable Energies** Turnus Kreditpunkte Sprache Pflicht/Wahl 6 ws Deutsch 0 **SWS Vorlesung** SWS Übung SWS Praktikum/Projekt **SWS Seminar** 2 Prüfungsleistung Beschreibung / Inhalt Deutsch Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch **Description / Content English** Learning objectives / skills English Literatur

Wirtschaftsrecht

Course title English

Business Law

Kreditpunkte	Turnus	Sprache	Pflicht/Wahl
5	WS	Deutsch	1
SWS Vorlesung	SWS Übung	SWS Praktikum/Projekt	SWS Seminar
2	1		

Prüfungsleistung

Beschreibung / Inhalt Deutsch

- Das Privatrecht als Rechtssystem
- Ordnungsaufgaben des Privatrechts
- Historische Entwicklung des BGB
- Aufbau, Sprache und Regelungstechnik des BGB
- Systematik und Grundbegriffe
- Die Schuldrechtsmodernisierung

Lernergebnisse / Kompetenzen Deutsch

Nach erfolgreichem Beenden dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Zusammenhänge zwischen den rechtlichen Rahmendaten und dem marktwirtschaftlichen System zu erkennen und zu analysieren. Sie können Grundkategorien - Vertragsfreiheit in ihren verschiedenen Versionen der Abschluss- und Gestaltungsfreiheit, des Weiteren: Wettbewerbsfreiheit, Rechtsstaat und Sozialstaat, Handlungsfähigkeit, Geschäftsfähigkeit, Deliktsfähigkeit, Rechtsfähigkeit, Elemente des Vertragsabschlusses, Vertretungsmacht (unter Einschluss der handelsrechtlichen der Prokura und Handlungsvollmacht) etc. – darstellen und argumentativ beurteilen.

Description / Content English

Learning objectives / skills English

- Rüthers, Allgemeiner Teil des BGB, 12. Aufl., München 2002.
- Däubler, Einführung in das Recht, 3. Aufl., Hamburg 2002.