

MODULHANDBUCH Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

gemäß Prüfungsordnung 18.0

Wedel, den 20.02.2019

Teil I Modulhandbuch

Kapitel I.1

Modulhandbuch

Modulverzeichnis nach Modulkürzel

M002	Innovatives Marketing	. 116
M004	Angewandte Mikroökonomik	17
M007	Planspiel Unternehmensgründung	61
M011	Entscheidungsunterstützung	33
M013	Finanzmärkte	65
M014	Modern Production Methods	23
M016	Projekt Beschichtungstechnologie und Sensortechnik	. 109
M020	Social Skills Wirtschaftsingenieurwesen	29
M025	Leadership and Service Strategies	. 123
M028	Strategisches Management	81
M030	Enterprise Resource Planning	85
M031	Internationale Wirtschaft	77
M032	IT-Governance, Change Management	96
M034	Marktforschung	. 120
M036	Automatisierung in der Fertigung	71
M049	Security Management	92
M050	Master-Thesis	. 131
M058	Master-Kolloquium	. 133
M101	Business Intelligence	13
	Seminar Finance & Services	
M108	Digitale Medien	57
M109	Seminar Marketing & Medienmanagement	59
M115	Technical Optics	51
	Seminar Informatik	
M142	Umwelttechnik	42
M143	Energietechnik	. 101
	Projektstudie Technik	
M145	Seminar Technik	. 106
	Projektstudie Technik	
	Seminar Technik	
M150	Digital Transformation	89

Modulverzeichnis nach Modulbezeichnung

Angewandte Mikroökonomik	
Business Intelligence	13
Digital Transformation	
Energietechnik Enterprise Resource Planning Entscheidungsunterstützung	85
Finanzmärkte	65
Innovatives Marketing	77
Leadership and Service Strategies	123
Marktforschung Master-Kolloquium Master-Thesis Modern Production Methods	
Planspiel Unternehmensgründung Projekt Beschichtungstechnologie und Sensortechnik Projektstudie Technik	109
Security Management Seminar Finance & Services Seminar Informatik Seminar Marketing & Medienmanagement Seminar Technik Social Skills Wirtschaftsingenieurwesen Strategisches Management	
Technical Optics	51
Umwelttechnik	42

I.1.1 Erläuterungen zu den Modulbeschreibungen

Im Folgenden wird jedes Modul in tabellarischer Form beschrieben. Die Reihenfolge der Beschreibungen richtet sich nach den Modulkürzeln.

Vor den Modulbeschreibungen sind zwei Verzeichnisse aufgeführt, die den direkten Zugriff auf einzelne Modulbeschreibungen unterstützen sollen. Ein Verzeichnis listet die Modulbeschreibungen nach Kürzel sortiert auf, das zweite Verzeichnis ist nach Modulbezeichnung alphabetisch sortiert.

Die folgenden Erläuterungen sollen die Interpretation der Angaben in einzelnen Tabellenfeldern erleichtern, indem sie die Annahmen darstellen, die beim Ausfüllen der Felder zugrunde gelegt wurden.

Angaben zum Modul

Modulkürzel: FH-internes, bezogen auf den Studiengang eindeutiges Kürzel

des Moduls

Modulbezeichnung: Textuelle Kennzeichnung des Moduls

Lehrveranstaltungen: Lehrveranstaltungen, die im Modul zusammen gefasst sind, mit

dem FH-internen Kürzel der jeweiligen Leistung und ihrer Be-

zeichnung

Prüfung im Semester: Auflistung der Semester, in denen nach Studienordnung erstmals

Modulleistungen erbracht werden können

Modulverantwortliche(r): Die strategischen Aufgaben des Modulverantwortlichen umfas-

sen insbesondere:

 Synergetische Verwendung des Moduls auch in weiteren Studiengängen

- Entwicklung von Anstößen zur Weiterentwicklung der Moduls und seiner Bestandteile
- Qualitätsmanagement im Rahmen des Moduls (z. B. Relevanz, ECTS-Angemessenheit)
- Inhaltsübergreifende Prüfungstechnik.

Die operativen Aufgaben des Modulverantwortlichen umfassen insbesondere:

- Koordination von Terminen in Vorlesungs- und Klausurplan
- Aufbau und Aktualisierung der Modul- und Vorlesungsbeschreibungen
- Zusammenführung der Klausurbestandteile, die Abwicklung der Klausur (inkl. Korrekturüberwachung bis hin zum Noteneintrag) in enger Zusammenarbeit mit den Lehrenden der Modulbestandteile

• Funktion als Ansprechpartner für Studierende des Moduls bei sämtlichen modulbezogenen Fragestellungen.

Zuordnung zum Curriculum: Auflistung aller Studiengänge, in denen das Modul auftritt

Querweise: Angabe, in welchem Zusammenhang das Modul zu anderen Mo-

dulen steht

SWS des Moduls: Summe der SWS, die in allen Lehrveranstaltungen des Moduls

anfallen

ECTS des Moduls: Summe der ECTS-Punkte, die in allen Lehrveranstaltungen des

Moduls erzielt werden können

Arbeitsaufwand: Der Gesamtarbeitsaufwand in Stunden ergibt sich aus den

ECTS-Punkten multipliziert mit 30 (Stunden). Der Zeitaufwand für das Eigenstudium ergibt sich, wenn vom Gesamtaufwand die Präsenzzeiten abgezogen werden. Diese ergeben sich wiederum aus den Semesterwochenstunden (SWS), die multipliziert mit

45 (Minuten) geteilt durch 60 die Präsenzzeit ergeben.

Voraussetzungen: Module und Lehrveranstaltungen, die eine inhaltliche Grundla-

ge für das jeweilige Modul darstellen. Bei Lehrveranstaltungen ist der Hinweis auf das jeweilige Modul enthalten, in dem die

Lehrveranstaltung als Bestandteil auftritt.

Dauer: Anzahl der Semester die benötigt werden, um das Modul abzu-

schließen

Häufigkeit: Angabe, wie häufig ein Modul pro Studienjahr angeboten wird

(jedes Semester bzw. jährlich)

Studien-/Prüfungsleistungen: Auflistung aller Formen von Leistungsermittlung, die in den Ver-

anstaltungen des Moduls auftreten

Sprache: In der Regel werden die Lehrveranstaltungen aller Module auf

Deutsch angeboten. Um Gaststudierenden unserer Partnerhochschulen, die nicht der deutschen Sprache mächtig sind, die Teilnahme an ausgewählten Lehrveranstaltungen zu ermöglichen, ist die Sprache in einigen Modulen als "deutsch/englisch" deklariert. Dieses wird den Partnerhochschulen mitgeteilt, damit sich die Interessenten für ihr Gastsemester entsprechende Ver-

anstaltungen heraussuchen können.

Lernziele des Moduls: Übergeordnete Zielsetzungen hinsichtlich der durch das Mo-

dul zu vermittelnden Kompetenzen und Fähigkeiten aggregierter

Form

Angaben zu den Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung: Bezeichnung der Lehrveranstaltung, die im Modul enthalten ist

Dozent(en): Namen der Dozenten, die die Lehrveranstaltung durchführen

Hörtermin: Angabe des Semesters, in dem die Veranstaltung nach Studien-

ordnung gehört werden sollte

Art der Lehrveranstaltung: Angabe, ob es sich um eine Pflicht- oder Wahlveranstaltung

handelt

Lehrform / SWS: Die SWS der im Modul zusammen gefassten Lehrveranstaltun-

gen werden nach Lehrform summiert angegeben

ECTS: Angabe der ECTS-Punkte, die in dieser Lehrveranstaltung des

Moduls erzielt werden können

Medienformen: Auflistung der Medienform(en), die in der Veranstaltung einge-

setzt werden

Lernziele/Kompetenzen: Stichwortartige Nennung die zentralen Lernziele der Lehrveran-

staltung

Inhalt: Gliederungsartige Auflistung der wesentlichen Inhalte der Lehr-

veranstaltung

Literatur: Auflistung der wesentlichen Quellen, die den Studierenden zur

Vertiefung zu den Veranstaltungsinhalten empfohlen werden. Es wird keine vollständige Auflistung aller Quellen gegeben, die als

Grundlage für die Veranstaltung dienen.

I.1.2 Modulbeschreibungen

I.1.2.1 Business Intelligence

M101 Business Intelligence

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M101

Modulbezeichnung Business Intelligence

Lehrveranstaltung(en) M101a Business Intelligence

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Martin Schultz

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

E-Commerce (Master)
Informatik (Master)
IT Engineering (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls The module "Business Intelligence" builds on the know-

ledge and competencies the students gained during their bachelor studies in the areas of business processes and IT support in companies. These competencies are deepened towards an integrated view of transactional and analytical application systems for management support in current business environments. Accordingly, this module can be systematically combined with the module "Enterprise Resource Planning" with primarily deals with the manage-

ment perspective on transactional systems.

SWS des Moduls 6
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand attendance study: 56 hours

self study: 94 hours

Voraussetzungen The students need a thorough understanding of business

transactions and business processes as well as an understanding of the nature and extent of information systems

support in current business.

Dauer 1 semester

Häufigkeit every year

Prüfungsformen written or oral examination (+ bonus points)

Sprache english

Lernziele des Moduls

Under todays competitive market conditions, the targeted use of analytical application systems is a key factor for many companies in attracting and maintaining competitive advantage. On completion of this module the students are able to explain, apply and evaluate the basic concepts, methods and techniques from the field of business intelligence. They are able to describe the structure and functionality of common analytical application systems and use selected business intelligence software solutions. Furthermore, they can highlight specific differences between systems. For various business application scenarios they can select and critically compare suitable data analysis methods.

I.1.2.1.1 Business Intelligence

LehrveranstaltungBusiness IntelligenceDozent(en)Martin Schultz

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1,

M_BWL18.2, M_ECom16.0, M_ECom17.0, M_WIng16.0,

M_WIng18.0)

Wahl (M_Inf14.0, M_Inf16.0, M_ITE15.0, M_ITE17.0)

Lehrform lecture with tutorial, workshop, assignment

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Tutorials, software presentation

Lernziele

The students are able to ...

- present the basic terms in the field of business intelligence and relate them to each other
- explain, apply and evaluate basic methods and techniques from the area of business intelligence
- describe and compare the design and functions of typical analytical application systems
- apply and critically compare selected business intelligence software solutions
- highlight specific differences between business intelligence systems for various practical fields of application
- select and evaluate appropriate data analysis methods for diverse business application scenarios.

Inhalt

The course aims at providing students with a comprehensive understanding of the use of analytical application systems in current corporate practice. Besides an introduction of a sound theoretical basis on the concepts, methods and techniques from the field of business intelligence, the design and functions of typical analytical application systems is illustrated. This theoretical knowledge is applied and deepened with the help of practical case studies. The case studies included the usage of various business intelligence software solutions. Thereby, the focus is set on the selection and application of appropriate software solutions for various business application scenarios.

Outline

- IT support for management tasks Fundamentals and vocabulary
- Data Warehouse architectures and techniques Multidimensional data modeling and analysis (OLAP)
- Requirements, design and characteristics of management support systems and data warehouses
- Methods and techniques of data mining
- Business Application Scenarios for Business Intelligence
- Current developments in the area of Business Intelligence

Literatur

- Inmon, William H: *Building the data warehouse*. 4th ed. Aufl. Indianapolis, Ind. : Wiley, 2005
- Kimball, Ralph; Ross, Margy; Thornthwaite, Warren; Mundy, Joy; Becker, Bob: *The Data Warehouse Lifecycle Toolkit*. 2. Aufl. Indianapolis, IN: Wiley, 2008.
- Turban, Efraim; Sharda, Ramesh; Delen, Dursun; King, David: *Business intelligence: a managerial approach.* 2. Aufl. Boston, Mass.: Pearson, Prentice Hall, 2011.
- Inmon, W.H.; Linstedt, D.: Data architecture a primer for the data scientist: big data, data warehouse and data vault. 2014.

I.1.2.2 Angewandte Mikroökonomik

M004 Angewandte Mikroökonomik

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M004

Modulbezeichnung Angewandte Mikroökonomik

Lehrveranstaltung(en) M004a Entscheidungstheorie

M004a Industrieökonomik

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Thorsten Giersch

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Von diesem Modul aus ergeben sich direkte Verknüpfungen

zu Fragen der strategischen Unternehmensführung (Modul Strategisches Management und Modul Corporate Governance) und zu Themen der unterschiedlichen Vertiefungsrichtungen im Master BWL und Master Wirtschaftsinge-

nieurwesen.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus

Sprache deutsch, deutsch/englisch

Lernziele des Moduls

Im Rahmen der modernen BWL und der zugehörigen Managementausbildung haben mikroökonomische Ansätze aus der VWL mittlerweile eine herausragende Bedeutung gewonnen. Im Mittelpunkt des mikroökonomischen Grundansatzes steht dabei das Entscheidungsverhalten von Individuen. Ziel des Moduls Angewandte Mikroökonomik ist die Stärkung der Methodenund Fachkompetenz der Teilnehmer in Hinblick auf ausgewählte mikroökonomische Ansätze. Im ersten Teil des Moduls (Entscheidungstheorie) werden ausgehend vom Modell der Nutzenmaximierung eines Entscheiders unterschiedliche Entscheidungssituationen behandelt, unterschieden wird in Sicherheit, Unsicherheit, Einzel- und Gruppenentscheidung, normative und positive Perspektive und Ansätze einer strategischen Interaktion. Im zweiten Teil des Moduls (Industrieökonomik) geht es anknüpfend an das bekannte SCP-Paradigma (Structure, Conduct, Performance) speziell um die Behandlung der Entscheidungssituation in Abhängigkeit von unterschiedlichen Bedingungen hinsichtlich der Marktstruktur, auch hier werden Fragen der strategischen Interaktion ausführlich behandelt und im Rahmen von konkreten Kartellrechtsfällen auch hinsichtlich ihrer wettbewerbsrechtlichen und -wirtschaftspolitischen Relevanz überprüft.

Nach Abschluss des Moduls können Sie

- Entscheidungssituationen theoretisch zuordnen und analysieren.
- axiomatische und positive Ansätze unterscheiden
- den Begriff der Rationalität und zugehörige Ansätze der Modellierung erläutern.
- Grenzen der Modellbetrachtung aufzeigen.
- Entscheidungsverfahren normativ beurteilen.
- Optimale Preisdiskiskriminierungs- und Bundelingstrategien herleiten.
- Oligopolsituationen in Abhängigkeit von der modellierten Umwelt analysieren.
- sieltheoretische Ansätze auf unternehmerische Entscheidungen anwenden.
- Über konkrete Fälle wettbewerbswidrigen Verhaltens berichten, diese einordnen, erläutern und beurteilen.

I.1.2.2.1 Entscheidungstheorie

Lehrveranstaltung Entscheidungstheorie **Dozent(en)** Thorsten Giersch

Hörtermin 2 **Art der Lehrveranstaltung** Pflicht

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 2.5

Lehr- und Medienform(en) Interaktive Entwicklung und Diskussion von Modellen

Lernziele

Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden ...

- typische Entscheidungssituationen theoretisch zuordnen und analysieren.
- Modelle der Entscheidung auf konkrete Sachverhalte der Wirtschaft übertragen.
- axiomatische und positive Ansätze unterscheiden.
- den Begriff der Rationalität und zugehörige Ansätze der Modellierung erläutern.
- Grenzen der Modellbetrachtung aufzeigen.
- Entscheidungsverfahren normativ beurteilen.

Inhalt

Das Teilmodul Entscheidungstheorie behandelt allgemein die Modellierung und Analyse von Entscheidungssituationen. Die Entscheidungstheorie kann als eine Basisdisziplin der Wirtschaftswissenschaften aufgefasst werden. Behandelt werden Entscheidungen bei: Sicherheit, Unsicherheit, Risiko, im Rahmen von Gruppen und bei strategischer Interaktion. **Inhaltsübersicht**

- Einführung
- Individuelle Entscheidung bei Sicherheit
- Individuelle Entscheidung bei Unsicherheit
- Entscheidung bei Risiko
- Informationsbeschaffung und Entscheidung
- Entscheidungen in Gruppen
- Spieltheorie

Literatur

- Bamberg, Günter: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 15. überarb. Aufl. München: Vahlen, 2012.
- Eisenführ, Franz; Weber, Martin: Rationales Entscheiden, 5. neu bearb. Aufl., Berlin [u.a.]: Springer 2010.
- Jungermann, Helmut; Pfister, Hans-Rüdiger; Fischer, Katrin: Die Psychologie der Entscheidung: Eine Einführung, 3. Aufl. Heidelberg: Spectrum 2010.
- Laux, Helmut: Entscheidungstheorie. 8. Aufl. Berlin [u.a.]: Springer 2012.
- Meyer, Roswitha: Entscheidungstheorie. Ein Lehr- und Arbeitsbuch, 2. Aufl. Wiesbaden: Gabler 2000.

- Kahneman, Daniel; Tversky, Amos: Prospect Theory: An Analysis of Decision under Risk, in: Econometrica, 47 (2), S. 232-292, 1979.
- Nalebuff, Barry: Puzzles, in: Journal of Economic Perspectives, 1, pp. 157-163, 1987.
- Friedman, Daniel: Monty Halls Three Doors: Construction and Deconstruction of a Choice Anormaly, in: *American Economic Review*, Vol. 88, No. 4, pp. 933-946, 1988.
- Gigerenzer, Gerd: Risiko. Wie man die richtigen Entscheidungen trifft. München: Bertelsmann 2013.
- Manfred Holler; Illing, Gerhard: *Einführung in die Spieltheorie*, 4. Aufl., Berlin: Springer 2000.

I.1.2.2.2 Industrieökonomik

LehrveranstaltungIndustrieökonomikDozent(en)Thorsten Giersch

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung Pflicht

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 2.5

Lehr- und Medienform(en) Beamerpräsentation, Handout, interaktive Entwicklung

und Diskussion von Modellen

Lernziele

Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden ...

- das Spannungsfeld von Unternehmensentscheidungen zwischen Konkurrenz und Kollusion darlegen.
- Optimale Preisdiskriminierungs- und Bundelingstrategien herleiten.
- Oligopolsituationen in Abhängigkeit von der modellierten Umwelt analysieren.
- Über konkrete Fälle wettbewerbswidrigen Verhaltens berichten, diese einordnen, erläutern und beurteilen.

Inhalt

Das Teilmodul Industrieökonomik führt die Betrachtung von Märkten aus dem Grundlagenkurs VWL des Bachelor-Studiums fort, wobei die Modellbetrachtung nun komplexer und empirisch gehaltvoller ist. Behandelt werden u.a. die klassischen Strategien der Preisdifferenzierung, unterschiedliche Oligopolmodelle, wettbewerbsbehindernde Maßnahmen (Limit Pricing, Kollusionen bzw. Kartelle). Am Ende der Vorlesung sollen die Teilnehmer über einen selbst ausgewählten Fall wettbewerbswidrigen Verhaltens berichten, Quellen können das Bundeskartellamt, die EU-Kommission oder die Federal Trade Commission (USA) sein. Inhaltsübersicht:

- Grundlagen
- Monopol
- Spieltheorie und oligopolistische Märkte
- Wettbewerbswidrige Strategien und Wettbewerbsrecht

Literatur

Basistext: Richards, Daniel; Norman, George; Pepall, Lynne: Industrial Organization: Contemporary Theory and Practice with Economic Applications, 3th ed. Maison: South Western College Publishing 2005. Weitere Literatur

- Bain, Joseph, Barriers to New Competition, Cambridge: Harvard University Press 1956.
- Bundeskartellamt, http://www.bundeskartellamt.de/DE/Home/homenode.html
- Carlton, Dennis W.; Perloff, Jeffrey M.: Modern Industrial Economics, 4. ed. Bosten et al.: Pearson Addison-Wesley 2005.

- Chamberlin, E.H., *The Theory of Monopolistic Competition*, Cambridge: Harvard University Press 1933.
- Monopolkommission, http://www.monopolkommission.de/index.php/de/
- Scherer, F.M./Ross, David, *Industrial Market Structure and Economic Performance*, 3. ed., Boston: Houghton Mifflin 1990.
- Schmidt, Ingo, Wettbewerbspolitik und Kartellrecht, 8. Aufl., Stuttgart: Lucius & Lucius 2005.
- Tirole, Jean, The Theory of Industrial Organization, Cambridge: MIT Press 1988.

I.1.2.3 Modern Production Methods

M014 Modern Production Methods

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M014

Modulbezeichnung Modern Production Methods

Lehrveranstaltung(en) M014a Fiber reinforced plastics and hybrids (FRP)

M014b Laser Engineering

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Ioana Serban

Zuordnung zum Curriculum IT Engineering (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Keine Abhängigkeiten.

SWS des Moduls 4
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand attendance study: 38 hours

self study: 112 hours

Voraussetzungen Grundlegende Kenntnisse der Chemie, Werkstoffkunde und

der Physik, insbesondere elektromagnetische Wellen und

Atomphysik.

Dauer 1 semester

Häufigkeit every year

Prüfungsformen written or oral examination

Sprache english

Lernziele des Moduls

Im ersten teil des Moduls lernen die Studierenden moderne Produktionsverfahren zur Verarbeitung von Kunststoffen, Elastomeren kennen. Die Studierenden sollen an einem konkreten Produkt die angewandten Fertigungsverfahren erkennen und benenn können. Fertigungsprozesse werden sowohl in technologischer als auch in wirtschaftlicher Hinsicht beurteilt. Die Studierenden werden die Anforderungen eines Produktes an ein geeignetes Fertigungsverfahren analysieren, entsprechende Fertigungsverfahren auswählen sowie neue Prozessketten entwickeln können.

Im zweiten Teil lernen die Studierenden die physikalischen Grundprinzipien eines Lasersystems kennen. Sie können diese Prinzipien danach benennen und erklären. Die Eignung des Lasers

als Werkzeug in der Fertigung wird heraus gestellt und gegenüber anderen Fertigungsverfahren abgegrenzt.

Die Studierenden können unterschiedliche Fertigungsanforderungen zu den behandelten Lasersystemen zuordnen und sind in der Lage die Entscheidung über die Auswahl eines Lasersystems für ein konkretes Fertigungsvorhaben zu treffen.

I.1.2.3.1 Fiber reinforced plastics and hybrids (FRP)

Lehrveranstaltung Fiber reinforced plastics and hybrids (FRP)

Dozent(en) Hauke Lengsfeld

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_Wlng14.0, M_Wlng16.0, M_Wlng18.0)

Wahl (M_ITE15.0, M_ITE17.0)

Lehrform lecture ECTS 2.5
Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

The students gain ...

- knowledge of FRPs and lightweight materials properties.
- knowledge of manufacturing and assembling technologies.
- basic knowledge of manufacturing engineering and design principles of FRP parts.
- basic skills to assess manufacturing processes from a technical and economical position.

Inhalt

- basic knowledge of
 - properties of typical fibers and reinforcments
 - semi-finished products: textiles, prepregs
 - manufacturing of fibers and textiles
 - requirements and properties of matrix materials
- engineering with FRPs
 - properties of FRPs, differences to metals
 - engineering design principles with FRPs
 - manufacturing friendly part design
- processing and part manufacturing with FRPs
 - processing and manufacturing technologies
 - processing of semi-finished products (textiles, matrix, prepregs)
 - postprocessing (milling, drilling) of FRP parts
 - assembling technologies of FRP parts
 - recycling
- applications of FRP parts
 - space & aeropsace
 - automotive
 - wind energy & industry

Literatur

- Lengsfeld, Hauke; Wolff-Fabris, Felipe; Krämer, Johannes; Lacalle, Javier; Altstädt, Volker: Composite Technology, Carl Hanser Verlag, Munich 2016, ISBN: 978-1-56990-599-9, E-Book ISBN: 978-1-56990-600-2
- Astrom Tomas B.: Manufacturing of Polymer Composites, Printed in Great Britain by St. Edmundsbury Press, ISBN 0-142-81960-0
- Dodiuk, Hanna; Goodman, Sydney: Handbook of Thermoset Plastics, William Andrew Publishing; 3rd Edition 2013, ISBN-10: 1455731072, ISBN-13: 978-1455731077
- Rosato, Donald V.; Rosato, Dominick V.: Reinforced Plastics Handbook, Elsevier Science
 & Technology; 3rd Edition 2005, ISBN-10: 1856174506, ISBN-13: 978-1856174503
- Olabisi, Olagoke; Adewale, Kolapo: Handbook of Thermoplastics, Crc Pr Inc; 2nd Edition 2015, ISBN-10: 1466577223, ISBN-13: 978-1466577220
- Ehrenstein, Gottfried Wilhelm: Thermal Analysis of Plastics: Theory and Practice, Hanser Gardner Publications 2004, ISBN-10: 156990362X, ISBN-13: 978-1569903629
- Ehrenstein, Gottfried Wilhelm: Polymeric Materials Structure, Properties, Applications;
 Hanser Publishers 2001, ISBN-10: 3446214615, ISBN-13: 978-3446214613

German Books

- Lengsfeld, Hauke; Wolff-Fabris, Felipe; Krämer, Johannes; Lacalle, Javier; Altstädt, Volker: Faserverbundwerkstoffe Prepregs und ihre Verarbeitung, Carl Hanser Verlag, München 2016, Print-ISBN: 978-3-446-43300-7, E-Book-ISBN: 978-3-446-44080-7
- Flemming, M.; Ziegmann, G.; Roth, S.: Faserverbundbauweisen Halbzeuge und Bauweisen, Berlin Heidelberg, Springer, 1996
- Flemming, M.; Ziegmann, G.; Roth, S.: Faserverbundbauweisen Fertigungsverfahren mit duroplastischer Matrix, Berlin Heidelberg, Springer, 1999
- Flemming, M.; Ziegmann, G.; Roth, S.: Faserverbundbauweisen Faser und Matices, Berlin Heidelberg, Springer, 1995
- Neitzel, Manfred; Mitschang, Peter: Handbuch Verbundwerkstoffe: Werkstoff, Verarbeitung, Anwendung; München, Hanser, 2004
- Ehrenstein, Gottfried Wilhelm: Faserverbund-Kunststoffe, München, Hanser, 2. Auflage 2006
- Schwarz, Otto; Ebeling, Friedrich-Wolfhard; Furth, Brigitte: Kunststoffverarbeitung, Würzburg, Vogel, 10. Auflage 2005
- Michaeli, Walter: Einführung in die Kunststoffverarbeitung, München, Hanser, 5. Auflage 2006

I.1.2.3.2 Laser Engineering

LehrveranstaltungLaser EngineeringDozent(en)Ioana Serban

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_Wlng14.0, M_Wlng16.0, M_Wlng18.0)

Wahl (M_ITE15.0, M_ITE17.0)

LehrformlectureECTS2.5Lehr- und Medienform(en)-

Lernziele

After successful completion of this module, students are able to ...

- name and explain the modern production methods for plastics, elastomers and composite materials
- recognize the employed production methods of finished products
- evaluate production methods according to technological and economical aspects
- analyze the demands a product poses for a production method, select corresponding production methods and develop new process chains
- name and explain the physical principles of the laser
- expose the advantages of lasers as production tools and show differences to other methods
- assign different production demands to different laser systems.

Inhalt

- physical principles
 - electromagnetic radiation
 - elements of atomic physics
 - interaction of light and matter
- laser physics
 - light amplification, population inversion
 - first laser condition
 - dynamics
- laser resonators
 - mirror resonators
 - stability
 - second laser condition

- resonator modes (longitudinal, transversal)
- laser pulses
 - q-switching
 - mode coupling
- laser systems
 - distinction of different active media
 - properties of special laser systems
- technological applications

Literatur

- Lasers Anthony Siegmann, ISBN-0-935702-11-5
- Handbook of Lasers and Optics Frank Träger (Ed.), Springer Verlag, ISBN-10: 0-387-95579-8, ISBN-13: 978-0-387-95579-7
- Principles of Lasers Orazio Svelto, Springer Verlag, ISBN 978-1-4419-1301-2

I.1.2.4 Social Skills Wirtschaftsingenieurwesen

M020 Social Skills Wirtschaftsingenieurwesen

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M020

Modulbezeichnung Social Skills Wirtschaftsingenieurwesen

Lehrveranstaltung(en) M020a Verhandlungsführung

M020b Assistenz

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Frank Bargel

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul baut auf den in einem Bachelor-Studium

Wirtschaftsingenieurwesen (oder vergleichbar) erworbenen Kompetenzen im Bereich Soft Skills auf und vertieft und

erweitert diese in praktischer Hinsicht.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Für die Veranstaltung "Verhandlungsführung" sind grund-

legende Kenntnisse im Bereich verbaler und nonverbaler

Kommunikation hilfreich.

Für die Durchführung der Assistenz sind entsprechend des zu bearbeitenden Projekts bzw. des zu haltenden Tutoriums bzw. der zu haltenden Übung gute Kenntnisse in dem

jeweiligen Fachgebiet erforderlich.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Abnahme (Teil M020a), Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit

Präsentation) (Teil M020b)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Diese Modul dient der Vertiefung sozialer Kompetenzen. In der Veranstaltung Verhandlungsführung werden Techniken für effiziente Projektsitzungen und Verhandlungen erlernt, angewendet und verfeinert. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Ge-

sprächstechniken und Verhandlungsstile situationsadäquat anzupassen und im Berufsleben für die eigene Karriere als Führungskraft zu nutzen.

Mittels einer Assistenz werden die Studierenden befähigt, naturwissenschaftlich technisches Wissen im Rahmen von Projektmitarbeit anzuwenden oder im Rahmen von Tutorien und an Bachelor-Studierende weiterzugeben, wobei auch Selbst- und Sozialkompetenz gefördert werden.

I.1.2.4.1 Verhandlungsführung

Lehrveranstaltung Verhandlungsführung

Dozent(en) Müller-Thurau

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung Pflicht Lehrform Workshop

ECTS 3.0

Lehr- und Medienform(en) Handout

Lernziele

Die Studierenden verfügen nach dem Besuch der Lehrveranstaltung über folgende Kompetenzen:

- Ausgeprägte Sozialkompetenz als persönlichen Erfolgsfaktor.
- Fähigkeit, situationsadäquat Verhandlungsstile anzupassen.
- Beherrschen von Gesprächstechniken.

Inhalt

- Grundlagen der Kommunikation
- Analyse von Verhandlungssituationen
- Verhandlungsvorbereitung, -durchführung und -nachbereitung
- Verhandlungsstile
- Grundlagen des Konfliktmanagements
 - Konfliktwahrnehmung
 - Konfliktsymptome
 - Konfliktursachen im Arbeitsleben
 - Positive und negative Konflikte
 - Phasenmodell der Konflikt-Eskalation
 - Behandlung von Konflikten
 - Ansätze zur Konfliktlösung
- Psychologische Prozesse bei der Verhandlungsführung
- Schutz gegen manipulative Verhandlungstechniken
- Kulturspezifische Verhandlungsstile
- Einigungsverfahren und Mediation

Literatur

■ BIRKENBIHL, Vera F.:

Psycho-Logisch richtig verhandeln - Professionelle Verhandlungstechniken mit Experimenten und Übungen.

18. Aufl. München: mvg Verlag, 2007

GIELTOWSKI, Christina (Hrsg.):

Erfolgreich verhandeln.

Kissing: WEKA media, 2004

SCHMITZ, Raimund; SCHMELZER, Josef:

Erfolgreich verhandeln.

Wiesbaden: Gabler, 2005

I.1.2.4.2 Assistenz

Lehrveranstaltung Assistenz

Dozent(en) verschiedene Dozenten

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung
Lehrform
Assistenz
ECTS
Lehr- und Medienform(en)
Pflicht
Assistenz
2.0
Keine

Lernziele

Die Studierenden erlangen ...

- ausgeprägte soziale Kompetenzen.
- die Fähigkeit, ein Projekt selbständig zu verantworten.
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit.
- die Fähigkeit, Tutorien zu anspruchsvollen Fachinhalten zu halten.

Inhalt

Verschiedenste Projekte, zum Beispiel:

- Unterstützung bei der Lehre, z.B. Tutorien für Bachelor-Studierende höherer Semester
- Mitarbeit bei Forschungsprojekten
- Inbetriebnahme neuer Laborgeräte und -anlagen.

Literatur

aufgabenabhängig

I.1.2.5 Entscheidungsunterstützung

M011 Entscheidungsunterstützung

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M011

Modulbezeichnung Entscheidungsunterstützung

Lehrveranstaltung(en) M011a Modellierung und Simulation

M011b Smart Data

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Andreas Häuslein

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

E-Commerce (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul weist inhaltliche Bezüge zu Modulen auf, die

Aspekte der Entscheidungsunterstützung zum Gegenstand haben. Dies sind beispielsweise die Module Business Intelligence, Angewandte Mikroökonomik (Entscheidungstheo-

rie) und Strategisches Management.

SWS des Moduls 5

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 47 Stunden

Eigenstudium: 103 Stunden

Voraussetzungen Mathematische Grundkenntnisse, Fähigkeit zur Abstraktion

und zum Umgang mit formalen Notationen

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung (Teil M011a), Schriftl. Aus-

arbeitung (ggf. mit Präsentation) (Teil M011b)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nachdem Studierende die Veranstaltungen des Moduls besucht haben, besitzen sie umfangreiche Kenntnisse und Fähigkeiten in verschiedenen Disziplinen, die zur Unterstützung von Entscheidungen in Unternehmen, in der Administration und der Wissenschaft eingesetzt werden.

Sie verfügen über Kenntnisse der Grundlagen des Semantic Webs. Sie haben die Fähigkeit, einfache Ontologie zu entwickeln und sie in zugehörigen semantischen Auszeichnungen umzusetzen. Studierende kennen die Grundlagen des Themenbereichs Big Data und können fundierte Abgrenzungen zu benachbarten Disziplinen identifizieren. Sie besitzen die Fähigkeit, einfache Datenabfragen und Analysen in verteilten Computer-Clustern mittels MapReduce durchzuführen. Zudem besitzen sie Kenntnisse zu weiteren aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich Smart Data bzw. datenbasierte Erkenntnisgewinnung.

Studierende sind in der Lage, die Grundbegriffe und -konzepte der Modellierung und Simulation als Mittel der Entscheidungsunterstützung zu erläutern. Sie kennen alle wichtigen Basiskonzepte der diskreten Simulation und können diese wiedergeben. Sie verfügen über die Fähigkeit Software-Systeme, welche die Modellerstellung und die Durchführung von Simulationsexperimenten unterstützen (Simulationssysteme), einzusetzen und führen den Gesamtprozess der Modellierung und Simulation, ausgehend von der Systemanalyse über die Entwicklung formaler zeitdiskreter Modelle und Transformation derselben in Simulationsmodelle bis hin zur Auswertung und Interpretation der Simulationsresultate selbständig durch. Die Studierenden kennen die Einflussfaktoren und Grenzen hinsichtlich der Aussagekraft der Ergebnisse von Simulationsstudien.

Im Bereich der Simulation von Geschäftsprozessen sind sie in der Lage, die Motivation, die theoretischen Grundlagen und auch die Anwendbarkeit zu erläutern. Sie besitzen die Fähigkeit, Prozessmodelle (EPK, BPMN) zur Vorbereitung von Simulationen zu gestalten und nach der ARIS-Methode aufzubereiten und im ARIS-System zur Anwendung zu bringen. Sie können die erzielten Simulationsergebnisse praktisch analysieren und im Hinblick auf eine fachliche Fragestellung bewerten.

I.1.2.5.1 Modellierung und Simulation

Lehrveranstaltung Modellierung und Simulation

Dozent(en) Andreas Häuslein

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_ECom14.0, M_ECom16.0, M_ECom17.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_Wlng14.0, M_Wlng16.0, M_Wlng18.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 3.0

Lehr- und Medienform(en) Handout, Tutorien, Softwaredemonstration, studentische

Arbeit am Rechner, interaktive Entwicklung und Diskussion

von Modellen

Lernziele

Die Studierenden ...

- erläutern die Grundbegriffe der Modellierung und Simulation.
- erläutern alle wichtigen Basiskonzepte der diskreten Simulation.
- verwenden unterschiedliche Notationen im bereich der diskreten Simulation zur Erstellung von ereignis- und prozessorientierten Simulationsmodellen
- nutzen Software-Systeme, welche die Modellerstellung und die Durchführung von Simulationsexperimenten unterstützen (Simulationssysteme)
- führen den Gesamtprozess der Modellierung und Simulation, ausgehend von der Systemanalyse über die Entwicklung formaler zeitdiskreter Modelle und Transformation derselben in Simulationsmodelle bis hin zur Auswertung und Interpretation der Simulationsresultate durch.
- erläutern die Motivation, die theoretischen Grundlagen und die Anwendbarkeit der Simulation von Geschäftsprozessen.
- gestalten Prozessmodelle (EPK, BPMN) zur Vorbereitung von Simulationen.
- interpretieren und gestalten simulationsrelevante Modelltypen der ARIS-Methode.
- führen Simulationen mit dem ARIS-Softwaresystem durch.
- analysieren Simulationsergebnisse und bewerten diese im Hinblick auf eine fachliche Fragestellung.

Inhalt

- Grundlagen der Modellierung und Simulation
 - Begriffe und Definitionen
 - Anwendungsgebiete der Modellierung und Simulation
 - Vorgehensweise bei der Modellierung und Simulation
- Konzepte der diskreten Simulation
 - Ereignisorientierte Simulation
 - Prozessorientierte Simulation

- Periodenorientierte Simulation
- Zufall und Statistik
 - Erzeugung von Zufallszahlen
 - Wahrscheinlichkeitsverteilungen
 - Statistische Analyse von Simulationsergebnissen
- Simulationssoftware
- Simulationssprache GPSS
 - Methodisches Grundkonzept des unterstützten Simulationsansatzes
 - Aktivatoren, Blöcke und Steueranweisungen
 - Entwicklung von Simulationsmodellen mit GPSS
 - * Grundlegende Blöcke
 - * Planung und Durchführung von Simulationsexperimenten
- Simulationssystem AnyLogic
 - Leistungsmerkmale und grundlegender Modellierungsansatz
 - Bestandteile und Struktur der Modelle
- Prozesssimulation mit ARIS
 - Quantitative und qualitative Anforderungen an Prozessmodelle
 - Symbolik und struktureller Aufbau von EPK-Modellen
 - Formale Semantik von EPK-Modellen
 - Modelltypen der ARIS-Methode zur Prozessinstanziierung und Schichtsteuerung
 - Merkmale und Bedienung des ARIS-Simulationsmoduls
 - Durchführung von Simulationen
 - Analyse von Simulationsergebnissen mit ARIS und Microsoft Excel
 - Fallstudie zur Prozesssimulation mit ARIS
 - * Anreicherung eines gegebenen Prozesses bis zur Simulierbarkeit
 - * Simulationsdurchführung
 - * Analyse und Beantwortung quantitativer Fragestellungen
 - * Beispielhafte Prozessvariation und erneute Analyse mit Reflektion

Literatur

- BUNGARTZ, Hans-Joachim et al.: Modellbildung und Simulation, eine anwendungsorientierte Einführung. 2. Aufl., Springer Spektrum, 2013.
- WALDMANN, Karl-Heinz; HELM, Werner E.: Simulation stochastischer Systeme, eine anwendungsorientierte Einführung. Springer Gabler, 2016
- SCHRIBER, Thomas J.: An Introduction to Simulation Using GPSS/H. John Wiley & Sons, 1991.
- HEDTSTUCK, Ulrich: Simulation diskreter Prozesse: Methoden und Anwendungen, Springer Vieweg, 2013
- ELEY, Michael: Simulation In Der Logistik: Einführung In Die Erstellung Ereignisdiskreter Modelle Unter Verwendung Des Werkzeuges "Plant Simulation", Springer-Verlag, 2012
- O.A.: GPSS World Reference Manual, abrufbar unter http://www.minutemansoftware.com/reference/r
- Borshhev, Andrei: The big Book of Simulation Modeling. Anylogic North America, 2013
- SOFTWARE AG: ARIS-Dokumentation (Methodenhandbuch, Bedienhandbücher), jeweils aktuellste Fassung

I.1.2.5.2 Smart Data

Lehrveranstaltung Smart Data **Dozent(en)** Dennis Proppe

Hörtermin 2

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_ECom14.0, M_ECom16.0, M_ECom17.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_Wlng14.0, M_Wlng16.0, M_Wlng18.0)

Lehrform Workshop

ECTS 2.0

Lehr- und Medienform(en) Tutorien, Softwaredemonstration

Lernziele

Nach Abschluss der Veranstaltung verfügen Studierende über folgende Kompetenzen:

- Kenntnisse der Grundlagen zu Semantic Web (Ontologien, semantische Auszeichnung, Mikroformate, etc.)
- Fähigkeit zur Entwicklung einer Ontologie und Umsetzung semantischer Auszeichnung in HTML-Files.
- Kenntnisse der Grundlagen im Themenbereich Big Data (Herausforderungen, Abgrenzung zu Business Intelligence, Auswertungsmöglichkeiten, etc.)
- Fähigkeit zur Durchführung einfacher Datenabfragen und Analysen in verteilten Computing-Clustern mittels MapReduce-Befehlen.
- Kenntnisse zu weiteren aktuellen Fragestellungen aus dem Bereich Smart Data bzw. datenbasierte Erkenntnisgewinnung.

Inhalt

- Semantic Web
 - Einführung / Grundlagen
 - Wissensrepräsentation
 - Resource Description Framework
 - Anwendung
- Big Data
 - Einführung / Grundlagen
 - Big Data Komponenten
 - Big Data Prozess
 - Möglichkeiten der Datenanalyse
 - Big Data Implementierung
 - Anwendung
- Weitere Themenstellungen aus dem Bereich "Smart Data"

Literatur

- DENGEL, ANDREAS: Semantische Technologien Grundlagen Konzepte Anwendungen; Spektrum, 2012.
- HERMAN, IVAN ET AL: W3C RDFa 1.1 Primer Second Edition Rich Structured Data Markup for Web Documents
- SCHROECK, MICHAEL ET AL: Analytics: The real-world use of big data; IBM Institute for Business Value, Sad Business School, 2012.
- sowie diverse Internet-Quellen

I.1.2.6 Seminar Informatik

M116 Seminar Informatik

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M116

Modulbezeichnung Seminar Informatik

Lehrveranstaltung(en) M116a Seminar Informatik (M_WIng)

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Michael Anders

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Die im "Seminar Informatik" vertieften Kompetenzen stel-

len die Grundlagen zum Beispiel für die Master-Thesis dar. Die bereits erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten werden in inhaltlicher, formaler und methodischer Hinsicht zielge-

richtet weiterentwickelt.

SWS des Moduls 2
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 20 Stunden

Eigenstudium: 130 Stunden

Voraussetzungen Die Studierenden sollen über Kenntnisse aus der Informatik

verfügen und Wissenschaftliches Arbeitens kennen.

Sie benötigen ferner die Fähigkeit, auf Basis dieser Kenntnisse selbstständig die notwendige Literatur zu recherchieren und sich in das zu behandelnde Thema einzuarbeiten.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

In der Praxis werden immer wieder Ergebnisse von Projekten, Kennzahlen o.ä. wissenschaftlich fundiert präsentiert. Am Ende des Moduls beherrschen die Studierenden die relevanten Arbeitsschritte beim Erstellen einer Präsentation, wie das Recherchieren, Aufbereiten und Präsentieren von Ergebnissen.

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens und können diese anwenden, einschließlich der Strategien zur Informationsbeschaffung zur Erstellung einer wissenschaftlichen Ausarbeitung.

Die Studierenden sind in der Lage, die Fähigkeiten selbständig anzuwenden. Sie können eine wissenschaftliche Arbeit zu einem vorgegebenen, anspruchsvollen Thema aus dem Bereich Informatik selbstständig durchführen und die Ergebnisse wissenschaftlich korrekt, kompetent und rhetorisch gut präsentieren.

I.1.2.6.1 Seminar Informatik (M_WIng)

Lehrveranstaltung Seminar Informatik (M_WIng)

Dozent(en) Michael Anders

Hörtermin 2 **Art der Lehrveranstaltung** Wahl

Lehrform Übung/Praktikum/Planspiel

ECTS 5.0 Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

Das Seminar dient der Vorbereitung auf die spätere Master-Thesis. Die Studierenden sind in der Lage, ...

- anspruchsvollere Themen aus dem IT-Bereich eigenständig stärker theorieorientiert zu strukturieren.
- ihre Ausarbeitungen nach wissenschaftlichen Standards zu konzipieren.
- im obligatorischen Vortrag ihre Arbeitsergebnisse fundiert darzulegen und dabei im
- Diskurs kritisch zu diskutieren und ihre Ansicht zu verteidigen.

Inhalt

Gegenstand dieser Veranstaltung stellen wechselnde Themen aus Forschung und Praxis der Informatik und IT-Sicherheit dar.

Die Ergebnisse der Seminararbeiten werden von den Studierenden präsentiert und im Rahmen der abschließenden Diskussion verteidigt.

Literatur

Zum Einstieg: Grundlagenliteratur der Fachrichtung

Spezialliteratur: in Abhängigkeit vom gewählten Thema durch eigenständige Recherche.

I.1.2.7 Umwelttechnik

M142 Umwelttechnik

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M142

Modulbezeichnung Umwelttechnik

Lehrveranstaltung(en) M142a Umwelttechnik

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Mike Schmitt

Zuordnung zum Curriculum IT-Ingenieurwesen (Bachelor)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul "Umwelttechnik" baut auf den in ingenieurmä-

ßig gestalteten Bachelor-Studiengängen erworbenen Kompetenzen auf, zum Beispiel den Modulen "Chemie, Chemietechnik", "Physik 1 und 2", "Materialtechnik" und "Verfahrenstechnik". Die in diesem Modul erworbenen Kompetenzen können mit anderen ingenieurtechnischen Modulen kombiniert werden, um dann beispielsweise Aufgabestellungen aus dem Umweltbereich selbstständig zu erfassen, Lö-

sungsvorschläge zu erarbeiten und umzusetzen.

SWS des Moduls 4
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen voraussetzungen sind vertiefte Kenntnisse in Chemie, Phy-

sik, Materialtechnik und Verfahrenstechnik wie sie im Rahmen einer ingenieurmäßigen Bachelorausbildung vermittelt

werden.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Mündliche Prüfung

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

In dem Modul liegt der Schwerpunkt auf dem Erkennen von umweltrelevanten Zusammenhängen und darauf basierend die Beurteilung von Chancen und Risiken für die Umwelt als auch für die Handelnden (Menschen, Unternehmen). Hinzu kommen in diesem Modul die gesetzlichen

43

Rahmenbedingungen, die für den Schutz der Umwelt von Interesse sind. Schließlich werden noch Managementmethoden aus dem Umweltbereich vorgestellt. Die Studierenden beschreiben was unter dem Begriff Umwelt zu verstehen ist und kennen die wesentlichen Inhalte der relevanten Umweltgesetzgebung. Sie benennen und beurteilen Umwelteinflüsse in den Umweltbereichen Luft, Wasser und Boden. Sie benennen, erläutern und analysieren Stoffkreisläufe in diesen unterschiedlichen Umweltbereichen. Dadurch können sie die unterschiedlichen Bereiche auch in Beziehung zueinander setzen. Sie benennen die unterschiedlichen Quellen natürlicher und anthropogener Emissionen in den unterschiedlichen Umweltbereichen und analysieren deren Auswirkungen auf die Umwelt. Die Studierenden beschreiben technische Verfahren für die einzelnen Umweltbereiche, mit deren Hilfe Schadstoffe oder umweltrelevante Stoffe abgetrennt oder zumindest deren Wirkung abgemildert werden kann. Für den Umweltbereich Luft gehören dazu auch großtechnische Verfahren zur Reinigung von mit Partikeln, Schadstoffen oder umweltrelevanten Stoffen belasteter Luft oder Abgase, wie z.B. Rauchgasentschwefelungsanlagen und Rauchgasentstickungsanlagen von Großfeuerungsanlagen, die die Studierenden ebenfalls erläutern können. Die Studierenden beschreiben Verfahren zur Wasseraufbereitung und Trinkwassergewinnung und vergleichen diese hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit auf unterschiedliche Aufgabestellungen. Sie analysieren diese Verfahren technisch wie wirtschaftlich und erkennen die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Verfahren. Für den Umweltbereich Boden erläutern die Studierenden potenzielle umweltrelevante Einflüsse und zeigen Möglichkeiten auf Belastungen zu vermeiden oder sofern vorhanden zu beseitigen. Die Studierenden sind mit dem Begriff des Abfalls vertraut und kennen geeignete Verfahren und Methoden Abfälle zu vermeiden, sinnvoll zu verwenden oder gegebenenfalls so zu beseitigen, dass soweit möglich keine weitere Belastung für die Umwelt vorliegt. Sie kennen die Abfallpyramide und sind in der Lage zu erläutern was zur Abfallvermeidung getan werden kann oder wie anfallende Abfälle sinnvoll genutzt oder verwertet werden können. Dazu beschreiben Sie technische Verfahren der Abfallbehandlung zur Verwendung oder Verwertung, erläutern die jeweiligen Vor- und Nachteile der aufgezeigten Möglichkeiten und stellen diese für eine vergleichende Bewertung gegenüber. Die Studierenden beschreiben die grundlegenden Verfahren der Recyclingindustrie, stellen die gängigsten Verfahren des Recyclings für Metalle (Eisen, Stahl, Aluminium), Kunststoffe, Papier und Glas vor und erläutern die Bedeutung der Verfahren für die Umwelt. Im Bereich der Abfallbeseitigung können Sie Anlagen zur thermischen Verwertung von Abfällen beschreiben als auch zur biologischen Behandlung. Auch für diese Arten der Abfallbehandlung können die Studierenden bewerten wie die Auswirkungen für die Umwelt sind. Schließlich können die Studierenden mit Hilfe des aufgezeigten Umweltmanagements Umweltbilanzen ausarbeiten.

I.1.2.7.1 Umwelttechnik

Lehrveranstaltung Umwelttechnik
Dozent(en) Umwelttechnik

Hörtermin 2
Art der Lehrveranstaltung Wahl
Lehrform Vorlesung
ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Interaktive Entwicklung und Diskussion von Modellen

Lernziele

- Die Studierenden entwickeln ein Grundverständnis zur Umwelt und zu den zahlreichen Einflussfaktoren auf die Umwelt. Daraus leiten sie die Notwendigkeit ab umweltbewusstes Denken und Handeln als eine Kernaufgabe menschlicher Aktivitäten anzusehen. Sie benennen und erklären wichtige Grundbegriffe aus dem Umweltbereich wie biotische und abiotische Faktoren, natürliche und anthropogene Einwirkungen, Xenobiotika, Biosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre und Lithosphäre. Sie beschreiben Transportvorgänge, geben Stoffkreisläufe modellhaft an und diskutieren Verweilzeiten von Stoffen in den unterschiedlichen Umweltbereichen. Sie erklären BCF-Werte. Die Studierenden erläutern, was eine Ökobilanz darstellt und benennen die Bestandteile einer Ökobilanz.
- Die Studierenden erläutern die umweltrelevanten Gesetze und deren Bedeutung für die Entwicklung des Umweltschutzes in Deutschland.
- Die Studierenden erläutern und beurteilen die Bedeutung der Atmosphäre für die Biosphäre. Sie benennen die Hauptarten von natürlichen und anthropogenen Emissionen und beurteilen diese anhand von Stoffkreisläufen in der Biosphäre. Sie erklären weshalb photochemische Reaktionen ein wichtiges Element des Umweltbereichs Luft darstellen und geben Beispiele für wichtige photochemische Prozesse in der Atmosphäre an. Dabei stellen sie die bedeutende Rolle von Hydroxylradikalen heraus. Sie erläutern was unter London-Smog und was unter Los Angeles-Smog zu verstehen ist. Sie diskutieren den Treibhauseffekt und wie dieser durch den Menschen beeinflusst wird. Sie legen die unterschiedliche Rolle von Ozon in der Troposphäre und Stratosphäre dar und diskutieren das Phänomen des Ozonloches. Sie erläutern Aerosole als Träger von ansonsten wenig flüchtigen Substanzen.
- Die Studierenden benennen und erläutern die physikalisch-chemischen Grundlagen zu wichtigen Verfahren der Luftreinhaltung. Sie beschreiben im Detail verschiedene Verfahren zur Reduzierung gasförmiger Luftschadstoffe und verschiedene Verfahren zur Verringerung von staubförmigen Luftverunreinigungen. Sie beschreiben und diskutieren kombinierte Verfahren zur Verringerung gasförmiger und zur Abscheidung staubförmiger Stoffe in einem Gasstrom. Sie erläutern die Funktionsweise des geregelten 3-Wege-Katalysators bei Verbrennungsmotoren. Sie erläutern die Technologien des Nullemissionskraftwerks für Gas- und Kohlekraftwerke.
- Die Studierenden erläutern die Bedeutung von Wasser für die Biosphäre. Dabei zeigen sie die Sonderstellung des Wassers auf und diskutieren diese in Bezug auf die Funktion von Wasser in der Biosphäre. Sie erklären die Löslichkeit diverser Stoffe in Wasser und beschreiben und diskutieren den Wasserkreislauf. Sie beschreiben und diskutieren verschiedene Arten von Wasserbelastungen. Sie erläutern was CSB und BSB bedeutet und wozu es verwendet wird.

- Die Studierenden benennen und erläutern die Problemstellungen bei der Abwasseraufbereitung und der Trinkwassergewinnung. Dazu führen sie geeignete physikalische, chemische oder physikalisch-chemische Verfahren an wie Fällung, Flockung, Neutralisation, Filtration, Sedimentation, Flotation, Zentrifugation, Destillation, Absorption, Adsorption, Ionenaustausch, Membranverfahren, biologische Verfahren etc. und beschreiben diese. Anhand dieser Grundverfahren beschreiben und erklären sie wie eine Abwasseraufbereitungsanlage (Kläranlage) oder eine Anlage zur Trinkwassergewinnung aufgebaut sein muss und wie sie funktionieren.
- Die Studierenden diskutieren die Bedeutung von Boden für die Biosphäre. Sie erläutern wie unterschiedliche Arten von Böden beschaffen sind und welche Bestandteile sie enthalten. Die Studierenden beschreiben welche Arten von Bodenbelastungen auftreten. Sie benennen und diskutieren technische Verfahren zur Bodenbehandlung.
- Die Studierenden erläutern wie Abfälle vermieden werden können.
- Die Studierenden stellen dar wie mit nicht vermeidbaren Abfällen sinnvoll und umweltgerecht umgegangen werden kann.
- Die Studierenden beschreiben wie Abfälle wieder in den Stoffkreislauf eingearbeitet werden können. Dazu erläutern Sie die verfahrenstechnischen Grundlagen möglicher Verfahren und beschreiben geeignete Apparate, die im Recyclingprozess zum Einsatz kommen.
- Die Studierenden erläutern wie Abfälle, die nicht im Stoffkreislauf verwendet werden können, durch geeignete Verfahren thermisch genutzt und dabei auch unschädlich bzw. umweltgerecht umgesetzt werden können. Sie erläutern in diesem Zusammenhang auch die Bedeutung biologischer Abfallbehandlungsverfahren.
- Die Studierenden beschreiben den Aufbau von Deponien für die unterschiedlichen Arten von zu lagernden Abfallresten. Sie diskutieren die Problematik der Deponierung von Müll und bewerten die Deponierung zu anderen Verfahren der Abfallbehandlung.
- Die Studierenden beschreiben Umweltmanagementmethoden und stellen Umweltbilanzen auf.

Inhalt

- Umwelt und Umweltproblematik
 - Begriffe, Historische Entwicklung und Grundlagen
- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Umweltbereich Luft (der Atmosphäre)
 - Einführung
 - Stofftransport und Stoffumwandlung
 - Natürliche und anthropogene Emissionen
 - Ozon
 - Technologien zur Abluftbehandlung
 - * Partikelabscheidung
 - * Entstickung
 - * Entschwefelung
 - * Gasabscheidung
 - * Carbon Capture and Storage Technologie
 - * Abgasbehandlung bei Automobilen

- Umweltbereich Wasser
 - Einführung
 - Stofftransport und Stoffumwandlung
 - Natürliche und anthropogene Belastungen
 - Technologien zur Wasserbehandlung und Wasseraufbereitung
 - * Physikalische Verfahren
 - * Chemische Verfahren
 - * Biologische Verfahren
 - * Abwasseraufbereitung
 - * Trinkwassergewinnung
 - * Aufbau und Funktionsweise einer Kläranlage
- Umweltbereich Boden
 - Einführung
 - Stofftransport und Stoffumwandlung
 - Bodenbelastungen
 - Verfahren zur Bodensanierung
 - * In-Situ-Verfahren
 - * Ex-Situ-Verfahren
 - * On-Situ-Verfahren
 - * Off-Situ-Verfahren
- Abfälle und Abfallbehandlung
- Recycling
- Umweltmanagement und Umweltbilanzen

Literatur

BLIEFERT, Claus:

Umweltchemie

3. Auflage. Weinheim: Wiley-VCH, 2003

SCHWEDT, Georg:

Taschenatlas der Umweltchemie

- 1. Auflage. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 1996
- DIETRICH, Thomas; HÄBERLE, Gregor; HÄBERLE, Heinz; HEINZ, Elisabeth; KÜR-BISS, Bruno, MAIER, Andre; PAUL, Claus-Dieter:

Fachwissen Umwelttechnik

- 5. Auflage. Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel, 2011
- IGNATOWITZ, Eckhard:

Chemietechnik

- 9. Auflage. Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel, 2009
- ULLMANNS Enzyklopädie der technischen Chemie Band 6. Umweltschutz und Arbeitssicherheit.
 - 7. Auflage. Weinheim: Wiley-VHC, 2010
- MARTENS, Hans; GOLDMANN, Daniel:

Recyclingtechnik

- 2. Auflage. Wiesbaden: Springer-Vieweg Verlag, 2016
- RÖTZEL-SCHWUNK Iris; RÖTZEL, Adolf:

Praxiswissen Umwelttechnik Umweltmanagement

1. Auflage. Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg Verlag, 1998

■ BANK, Matthias:

Basiswissen Umwelttechnik

5. Auflage. Würzburg: Vogel Buchverlag, 2007

I.1.2.8 Projektstudie Technik

M144 Projektstudie Technik

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M144

Modulbezeichnung Projektstudie Technik

Lehrveranstaltung(en) M144a Projektstudie Technik A (M_Wlng)

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Mike Schmitt

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul baut auf den in einem Bachelor-Studium

Wirtschaftsingenieurwesen (oder vergleichbar) erworbenen Kompetenzen auf und vertieft und erweitert diese hinsichtlich praktischer, forschungsorientierter Projektarbeit und stellt damit zum Beispiel eine Grundlage für die

Master-Thesis dar.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Die Studierenden sollen über grundlegende Kenntnisse der

Werkstofftechnik, der Chemie/Verfahrenstechnik, der Konstruktionstechnik sowie der Fertigungstechniken auf den Gebieten der Metallverarbeitung und der Elektronik verfügen. Aufgabenabhängig können CAD-, mikroelektronische oder betriebswirtschaftliche Kenntnisse ebenfalls erforderlich sein. Die Studierenden sollen die Fähigkeit besitzen, eine komplexe Aufgabenstellung zu strukturieren und sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten, um die

gestellte Aufgabe zu lösen.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, eigenständige, praktische, technische Projektarbeiten durchzuführen und dafür die Projektverantwortung im Team zu über-

nehmen. Sie sind fähig, in den Laboratorien der FH Wedel die Konzeption und Ausführung einer neuen Prozessvariante oder eines neuen Fertigungsprozesses oder Verfahrens eigenständig umzusetzen. Alternativ sind Sie in der Lage, Projekte aus dem Bereich Entwicklung/Konstruktion oder Projekte auf Basis von Forschungskooperationen der FH Wedel mit Unternehmen eigenständig durchzuführen. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über soziale Kompetenzen und Kommunikationsfähigkeit. Sie können das weitere Vorgehen aufgrund von Zwischenergebnissen innerhalb des Teams abstimmen, darüber hinaus können sie Teilergebnisse kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage, einen fundierten, formal den Standards einer wissenschaftlichen Veröffentlichung entsprechenden Bericht über die Projektergebnisse auszuarbeiten und die Ergebnisse in einem Abschlussseminar zu verteidigen. Sie besitzen die Fähigkeit, die oben genannten Fähigkeiten auch beim späteren Arbeitgeber oder im Rahmen einer Promotion anzuwenden.

I.1.2.8.1 Projektstudie Technik A (M_WIng)

Lehrveranstaltung Projektstudie Technik A (M_WIng)

Dozent(en) jeweiliger Dozent

Hörtermin2Art der LehrveranstaltungWahlLehrformProjektECTS5.0

Lehr- und Medienform(en) Keine

Lernziele

Die Studierenden ...

besitzen die Fähigkeit zur Übernahme von Projektverantwortung.

besitzen die Fähigkeit zur eigenständigen Konzeption und Umsetzung z. B. eines Prototypen oder eines neuen Fertigungsprozesses oder -verfahrens in den FHW-Laboratorien der Fertigungstechnik, Mikrosystemtechnik oder Verfahrenstechnik.

besitzen alternativ die Fähigkeit, Projekte aus dem Bereich Entwicklung/Konstruktion oder auf Basis von Forschungskooperationen der FH Wedel mit Unternehmen eigenständig durchzuführen.

besitzen die Fähigkeit zur kritischen Selbstbeurteilung der Teilergebnisse.

besitzen die Fähigkeit zur Erstellung eines fundierten, formal den Standards einer wissenschaftlichen Veröffentlichung entsprechenden Projektberichtes.

besitzen Fähigkeit zur offensiven Präsentation und zur Verteidigung der eigenhändig gewonnenen Ergebnisse.

besitzen die Fertigkeit, beim späteren Arbeitgeber neue Prozesse und Verfahren zu entwickeln oder bei Neuentwicklungen als Kaufkomponente einplanen zu können.

besitzen die Befähigung zur Durchführung einer Promotion auf dem Gebiet der Technik.

Inhalt

Projektauswahl (Bearbeitung einzeln, in Zweier- oder Dreiergruppen)

Konzeption des Prozesses, Experimentes oder Produkts (ggf. mehrere Varianten)

Konzeptauswahl

Umsetzung (Laborarbeiten)

Erstellen des Abschlussberichts

Präsentation der Ergebnisse

Literatur

Datenblätter und Manuals zu den verwendeten Chemikalien, Geräten und Anlagen, ggf. Literaturrecherche zum aktuellen Stand der Technik (aufgabenabhängig).

I.1.2.9 Technical Optics

M115 Technical Optics

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M115

Modulbezeichnung Technical Optics

Lehrveranstaltung(en) M115a Technical Optics

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Ioana Serban

Zuordnung zum Curriculum IT Engineering (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand attendance study: 38 hours

self study: 112 hours

Voraussetzungen

Dauer 1 semester

Häufigkeit every year

Prüfungsformen different types of examinations

Sprache english

Lernziele des Moduls

After successful completion of this module, students are able to:

- explain the presented physical concepts and set them in relation to each other
- independently solve problems using the acquired physical concepts and mathematical methods
- critically asses the results and derive conclusions
- design simple lens systems and calculate their optical parameters and aberrations
- explain semiconductor-based light sources and detectors and their role in electronic circuitry
- name different fiber types and their applications in fiber optic communication

I.1.2.9.1 Technical Optics

Lehrveranstaltung Technical Optics **Dozent(en)** Ioana Serban

Hörtermin2Art der LehrveranstaltungWahlLehrformlectureECTS5.0

Lehr- und Medienform(en) Blackboard, overhead slide presentation, handout, software

presentation, student computer exercises, !!! int. Ent. und

Dis. von Mod. !!!

Lernziele

After successful completion of this module, students are able to ...

- explain the presented physical concepts and set them in relation to each other
- independently solve problems using the acquired physical concepts and mathematical methods
- critically asses the results and derive conclusions
- design simple lens systems, calculate their optical parameters and correct aberrations
- explain semiconductor-based light sources and detectors and their role in electronic circuitry
- name different fiber types and their applications in fiber optic communications, as well as limitations to the optical data transmission

Inhalt

- background:
 - ray optics
 - wave optics
 - * interference
 - * diffraction
 - * resolution limits of optical system
 - beam optics
 - Fourier optics, optical filtering, polarization
- optical imaging
 - optical aberrations
 - the five Seidel aberrations
 - methods for aberration correction
 - development of optical systems
 - specifications of optical systems, dependence of aberrations on optical parameters
 - design-programs, tolerancing
- optoelectronics
 - semiconductor photon sources and detectors
- fiber optics
 - fiber types

- attenuation and dispersion
- fiber optic communications
- optional advanced topics:
 - modulation, switching, and scanning of light: electrically, acoustically, or optically controlled devices
 - wave interactions in nonlinear materials: frequency conversion
 - holography

Literatur

- B.E.A. Saleh, M.C.Teich: "Fundamentals of Photonics"
- G. Litfin: "Technische Optik"
- F. Pedrotti: "Introduction to Optics"

I.1.2.10 Projektstudie Technik

M146 Projektstudie Technik

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M146

Modulbezeichnung Projektstudie Technik

Lehrveranstaltung(en) M146a Projektstudie Technik B (M_Wlng)

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Frank Bargel

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul baut auf den in einem Bachelor-Studium

Wirtschaftsingenieurwesen (oder vergleichbar) erworbenen Kompetenzen auf und vertieft und erweitert diese hinsichtlich praktischer, forschungsorientierter Projektarbeit und stellt damit zum Beispiel eine Grundlage für die

Master-Thesis dar.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Die Studierenden sollen über grundlegende Kenntnisse der

Werkstofftechnik, der Chemie/Verfahrenstechnik, der Konstruktionstechnik sowie der Fertigungstechniken auf den Gebieten der Metallverarbeitung und der Elektronik verfügen. Aufgabenabhängig können CAD-, mikroelektronische oder betriebswirtschaftliche Kenntnisse ebenfalls erforder-

lich sein.

Die Studierenden sollen die Fähigkeit besitzen, eine komplexe Aufgabenstellung zu strukturieren und sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten, um die gestellte

Aufgabe zu lösen.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, eigenständige, praktische, technische Projektarbeiten durchzuführen und dafür die Projektverantwortung im Team zu übernehmen. Sie sind fähig, in den Laboratorien der FH Wedel die Konzeption und Ausführung einer neuen Prozessvariante oder eines neuen Fertigungsprozesses oder Verfahrens eigenständig umzusetzen. Alternativ sind Sie in der Lage, Projekte aus dem Bereich Entwicklung/Konstruktion oder Projekte auf Basis von Forschungskooperationen der FH Wedel mit Unternehmen eigenständig durchzuführen. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über soziale Kompetenzen und Kommunikationsfähigkeit. Sie können das weitere Vorgehen aufgrund von Zwischenergebnissen innerhalb des Teams abstimmen, darüber hinaus können sie Teilergebnisse kritisch hinterfragen. Sie sind in der Lage, einen fundierten, formal den Standards einer wissenschaftlichen Veröffentlichung entsprechenden Bericht über die Projektergebnisse auszuarbeiten und die Ergebnisse in einem Abschlussseminar zu "verteidigen". Sie besitzen die Fähigkeit, die oben genannten Fähigkeiten auch beim späteren Arbeitgeber oder im Rahmen einer Promotion anzuwenden.

I.1.2.10.1 Projektstudie Technik B (M_WIng)

Lehrveranstaltung Projektstudie Technik B (M_Wlng)

Dozent(en) jeweiliger Dozent

Hörtermin2Art der LehrveranstaltungWahlLehrformProjektECTS5.0Lehr- und Medienform(en)Keine

Lernziele

Die Studierenden ...

- besitzen die Fähigkeit zur Übernahme von Projektverantwortung.
- besitzen die Fähigkeit zur eigenständigen Konzeption und Umsetzung z. B. eines Prototypen oder eines neuen Fertigungsprozesses oder -verfahrens in den FHW-Laboratorien der Fertigungstechnik, Mikrosystemtechnik oder Verfahrenstechnik.
- besitzen alternativ die Fähigkeit, Projekte aus dem Bereich Entwicklung/Konstruktion oder auf Basis von Forschungskooperationen der FH Wedel mit Unternehmen eigenständig durchzuführen.
- besitzen die Fähigkeit zur kritischen Selbstbeurteilung der Teilergebnisse.
- besitzen die Fähigkeit zur Erstellung eines fundierten, formal den Standards einer wissenschaftlichen Veröffentlichung entsprechenden Projektberichtes.
- besitzen Fähigkeit zur offensiven Präsentation und zur Verteidigung der eigenhändig gewonnenen Ergebnisse.
- besitzen die Fertigkeit, beim späteren Arbeitgeber neue Prozesse und Verfahren zu entwickeln oder bei Neuentwicklungen als Kaufkomponente einplanen zu können.
- besitzen die Befähigung zur Durchführung einer Promotion auf dem Gebiet der Technik.

Inhalt

- Projektauswahl (Bearbeitung einzeln, in Zweier- oder Dreiergruppen)
- Konzeption des Prozesses, Experimentes oder Produkts (ggf. mehrere Varianten)
- Konzeptauswahl
- Umsetzung (Laborarbeit)
- Erstellen des Abschlussberichts
- Präsentation der Ergebnisse

Literatur

Datenblätter und Manuals zu den verwendeten Chemikalien, Geräten und Anlagen, ggf. Literaturrecherche zum aktuellen "Stand der Technik" (aufgabenabhängig)

I.1.2.11 Digitale Medien

M108 Digitale Medien

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M108

Modulbezeichnung Digitale Medien

Lehrveranstaltung(en) M108a Digitale Medien

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Alexander Fischer

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Dieses Modul greift die Vorkenntnisse aus "Grundla-

gen Marketing- und Medien", "Marketing- & Medien-Management" und "Marketing-Mix" aus dem Bachelor-Studium auf und erweitert diese um zentrale Inhalte in Fragen digitaler Medien und des digitalen Medienmanage-

ments.

SWS des Moduls 4
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Grundlegende Kenntnisse des Marketing- und Medienma-

nagements

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Ziel dieses Moduls ist es, den Studierenden umfassende Kenntnisse und Fähigkeiten im digitalen Medienmanagementsprozess zu vermitteln. Studierende sind in der Lage verschiedenste mediale Veränderungsprozesse erfolgskritisch zu analysieren und zu bewerten (z.B. Veränderung der Wertschöpfung, Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen, Multi-Channel-Distribution von Inhalten). Basierend auf dieser Fähigkeit erwerben die Studierenden die Kompetenz erfolgsversprechende digitale Geschäftsmodelle selbst zu gestalten. Zudem werden Themenbereiche wie Content Marketing, Analyse sozialer Netzwerke sowie Finanzierung digitaler Medienprodukte bearbeitet und Anwendungsfälle analysiert. Ferner werden Konzepte des Qualitätsmanagement und der Erfolgsmessung bei digitalen Medien aufgegriffen.

I.1.2.11.1 Digitale Medien

LehrveranstaltungDigitale MedienDozent(en)Sabine Baumann

Hörtermin2Art der LehrveranstaltungWahlLehrformVorlesungECTS5.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Overheadfolien, Handout, interaktive Entwicklung

und Diskussion von Modellen

Lernziele

Die Studierende verfügen über Kenntnisse und Fähigkeiten...

- zur Bewertung der Entwicklungen der digitalen Medienwelt aus wirtschaftlicher, technischer, kultureller und sozialer Perspektive
- relevanter ökonomischer Theorien, Methoden und Werkzeuge zur Analyse der Wettbewerber und Märkte von digitalen Medien
- des Erkennens und Bewertens interdisziplinärer (besonderer technischer) Aspekte bei der Entwicklung und beim Management von digitalen MedienproduktenFähigkeit zum zielorientierten Denken und Handeln im Umgang mit und dem Management von digitalen Medien

Inhalt

Den Studierenden werden die Veränderungen der medialen Wertschöpfung durch die Digitalisierung sowie die Entwicklungen der Geschäftsmodelle konvergenter Medien und Netzwerke vorgestellt und diese anschließend analysiert. Dabei werden Wertschöpfungsarchitekturen betrachtet, die zum einen neue Formen der Beschaffung von Inhalten (z.B. Crowdsourcing) und neuer Produkte und Dienstleistungen ermöglichen und zum anderen auch eine Multi-Channel-Distribution von Inhalten. Darüber werden die Themenbereiche Content Marketing, Analyse sozialer Netzwerke sowie die Finanzierung digitaler Medienprodukte bearbeitet und Anwendungsfälle analysiert. Ferner werden Konzepte des Qualitätsmanagement und der Erfolgsmessung bei digitalen Medien aufgegriffen. Die vermittelten Theorien und Methoden werden in Form von Einzel-/ Gruppenarbeiten und anhand konkreter Praxisbeispiele/ Fallstudien angewendet und vertieft. Die Ergebnisse der Ausarbeitungen werden vorgestellt, diskutiert und im Hinblick, auch auf die interdisziplinären Aspekte des Managements und Marketings von digitalen Medienprodukten und dienstleistungen bewertet.

Literatur

ALBARRAN, Alan: Management of electronic and digital media. Nelson Education, 2015.

KOLO, C. (Ed.): Reihe Medienökonomie: Vol. 3. Wertschöpfung durch Medien im Wandel Baden-Baden: Nomos, 2012.

KÜNG, L.: Strategic management in the media: From theory to practice (Reprinted). Los Angeles: Sage, 2009.

KÜNG, L., PICARD, R. G., & TOWSE, R.: The internet and the mass media. Los Angeles, London: Sage, 2008.

PICARD, R. G.: The economics and financing of media companies (2. Aufl.). New York: Fordham University Press, 2011.

I.1.2.12 Seminar Marketing & Medienmanagement

M109 Seminar Marketing & Medienmanagement

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M109

Modulbezeichnung Seminar Marketing & Medienmanagement

Lehrveranstaltung(en) M109a Seminar Marketing & Medienmanagement

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Alexander Fischer

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Verwendung der erworbenen Fähigkeiten in der späteren

praxisorientierten und empirischen Master-Thesis.

SWS des Moduls 1

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 11 Stunden

Eigenstudium: 139 Stunden

Voraussetzungen Grundlegende Marketing-Kenntnisse

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jedes Semester

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Ziel des Seminars ist es, den Studierenden die wissenschaftliche und empirische Erarbeitung aktueller Entwicklungen und praxisrelevanter Fragestellungen im Bereich Marketing & Medien insbesondere auch unter dem Einfluss der neuen Medien und der Digitalisierung des Marketings zu vermitteln. Durch die Abschlusspräsentation soll zusätzlich die Vortragskonzeption und Vortragstechnik verbessert werden. Schließlich sollen sich die Studierenden in der Abschlusspräsentation kritisch mit den Themen der anderen Seminarteilnehmer auseinandersetzen und die analytischen Fähigkeiten trainieren.

I.1.2.12.1 Seminar Marketing & Medienmanagement

Lehrveranstaltung Seminar Marketing & Medienmanagement

Dozent(en) Alexander Fischer

Hörtermin 2
Art der Lehrveranstaltung Wahl
Lehrform Seminar
ECTS 5.0
Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

Die Studierenden ...

- sind in der Lage, eine praktische Problemstellung wissenschaftlich und empirisch fundiert zu lösen.
- zeigen eine verbesserte Problemlösungstechnik, sicherere Verwendung von Termini, präzise Strukturierung im Aufbau schriftlicher Arbeiten und Einhalten der Formalia.
- zeigen eine verbesserte Vortragstechnik im Rahmen der Präsentation der Ergebnisse.

Inhalt

Die Themen zu dieser Veranstaltung werden durch aktuelle Entwicklungen, Gespräche mit Praxisvertretern und der Forschungsarbeit der FH Wedel gewonnen. Unter einem Schwerpunktthema werden verschiedene Unterthemen untersucht und in der gemeinsamen Präsentation zusammengetragen und kritisch reflektiert. Jede Arbeit ist auf Basis wissenschaftlicher Lehrbücher und Aufsätze sowie jüngerer Literatur zu aktuellen Entwicklungen zu erarbeiten. Es werden mindestens 40 verarbeitete Literaturquellen, Monographien und Aufsätze erwartet. Internetquellen sind nicht nur zu dokumentieren, sondern auch als Download digital abzugeben. Genauere Angaben zu Themenstellungen sind der Homepage zu entnehmen.

Literatur

- Zum Einstieg: die Grundlagenliteratur des Marketing- & Medienmanagements
- Spezialliteratur: in Abhängigkeit vom gewählten Thema; eigenständige Recherche

I.1.2.13 Planspiel Unternehmensgründung

M007 Planspiel Unternehmensgründung

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M007

Modulbezeichnung Planspiel Unternehmensgründung

Lehrveranstaltung(en) M007a Planspiel Unternehmensgründung

Modulverantwortliche(r) M.Sc. Christian Uhlig

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul ist Teil der Vertiefungsrichtung "Finance & Ser-

vices" im Rahmen der Studiengänge Master BWL und Mas-

ter Wirtschaftsingenieurwesen.

SWS des Moduls 1

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 11 Stunden

Eigenstudium: 139 Stunden

Voraussetzungen Keine besonderen Voraussetzungen neben grundlegenden

betriebswirtschaftlichen Kenntnissen eines vorausgegangenen Bachelor-Studiums (BWL, VWL, Controlling, Marke-

ting, Investition und Finanzierung).

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Portfolio-Prüfung

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Die Studierenden werden in die Situation eines fiktionalen mittelständischen Unternehmensgründers im Dienstleistungsbereich versetzt. Auf Grundlage von Literatur, Unterlagen zum Planspiel und Vorlesungsinhalten lernen sie, die allgemeinen Probleme und Erfolgsfaktoren einer Existenzgründung zu benennen und umfangreiche Informationen zu einer gegebenen Gründungssituation (Marktmodell, Konkurrenzsituation, Anspruchsgruppen, Arbeitsmarktdaten usw.) zu analysieren. Von Analyseergebnissen ausgehend entwickeln sie eine Unternehmensstrategie für eine erfolgreiche Positionierung im Modellmarkt und setzen diese im Rahmen einer Gründungsentscheidung sowie einer langfristigen Planung mit operationalisierten

strategischen Zielvorgaben um. Sie identifizieren die Anspruchsgruppen und Ansprüche an einen zu erstellenden Business-Plan und entwerfen entsprechende Business-Pläne. Im Rahmen einer Simulation über mehrere virtuelle Jahre lernen die Teilnehmer, operative Ergebnisse an den eigenen strategischen Zielvorgaben zu messen und mit operativen Maßnahmen sowie gegebenenfalls Zielanpassungen auf Abweichungen oder besondere Ereignisse zu reagieren. Im Rahmen der langfristigen Planung wenden sie Szenariotechniken an und ordnen Szenarien Risiken und Chancen zu.

I.1.2.13.1 Planspiel Unternehmensgründung

Lehrveranstaltung Planspiel Unternehmensgründung

Dozent(en) Christian Uhlig

Hörtermin 2 **Art der Lehrveranstaltung** Wahl

Lehrform mehrere Veranstaltungsarten

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Handout, Softwaredemonstration, studentische Arbeit am

Rechner

Lernziele

Die Studierenden...

- benennen die Probleme und die Erfolgsfaktoren einer Existenzgründung.
- konzipieren geeignete Problemlösungen im Rahmen von Existenzgründungen.
- analysieren komplexe gegebene Modellsituationen (Fachkonzept und Marktmodell).
- entwickeln selbständig Business-Pläne (strukturell und inhaltlich).
- identifizieren wesentliche quantitative und qualitative Aspekte eines Business-Plans bezogen auf bestimmte Adressaten bzw. Anspruchsgruppen (z.B. Kapitalgeber).
- analysieren in zielgerichteter Weise komplexe und umfangreiche Informationsmengen zur operativen wie strategischen Entscheidungsfindung.
- vergleichen kritisch verschiedene langfristige Planungsszenarien und beurteilen die jeweiligen Chancen und Risiken.
- leiten aus Strategien operationalisierte hierarchische Ziele ab.
- entscheiden operative und strategische Fragestellungen in Unsicherheit und auf der Grundlage von strategischen Vorgaben, operationalen Zielen, Informationen zur zukünftigen Entwicklung und Ergebnisberichten.
- entscheiden über die operative Umsetzung von strategischen Zielvorgaben.
- beurteilen komplexe operative Ergebnisse gemessen an strategischen Zielvorgaben und vorausgegangenen Entscheidungen.
- entscheiden ausgehend von z.B. Abweichungsanalysen über operative Maßnahmen und strategische Zielanpassungen.

Inhalt

- Planspiel-Grundlagen
 - Motivation und Planspiel-Grundbegriffe
 - Gründungsplanspiel vs. existierendes Unternehmen
 - Spezielles Planspiel vs. Allgemeines Planspiel
 - Modellszenario Gründung eines Fitnessstudios (Dienstleistungssektor)
- Erstellung eines Business Plans
 - Literaturrecherche zur Erstellung von Business Plänen

- Konsultation der Planspiel-Materialien
- Entwicklung eines Geschäftskonzeptes aufbauend auf der vorgebenden Geschäftsidee sowie weiteren gegebenen Restriktionen
- Entwicklung einer Gründungsentscheidung
- Durchführung der periodischen Planspielsimulation
 - Entscheidungen ohne Bewertung, jeweils Analyse der vorherigen Ergebnisse und Entscheidungsfindung unter Berücksichtigung von Periodenbesonderheiten
 - Präsentation und Reflektion des unbewerteten Planspieldurchlaufs
 - Entscheidungen mit Bewertung, jeweils Analyse der vorherigen Ergebnisse und Entscheidungsfindung unter Berücksichtigung von Periodenbesonderheiten
 - Präsentation und Reflektion des bewerteten Planspieldurchlaufs

Literatur

- Klandt, H.: Gründungsmanagement: Der Integrierte Unternehmensplan Business Plan als zentrales Instrument für die Gründungsplanung, 2. vollständig überarb. und stark erw. Auflage,
 - München, 2006
- Klandt, H., Finke-Schürmann, T.: Existenzgründung für Hochschulabsolventen: So erstellen Sie einen überzeugenden Business Plan, Frankfurt am Main, 1998
- McKinsey & Company: Planen, gründen, wachsen. Mit dem professionellen Business
 Plan zum Erfolg, 4. aktualisierte Auflage, Wien, 2007
- Dokumentation sowie Seminarunterlagen des Planspiel-Herstellers

I.1.2.14 Finanzmärkte

M013 Finanzmärkte

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M013

Modulbezeichnung Finanzmärkte

Lehrveranstaltung(en) M013a International Finance and Risk Management

M013a Globale Finanzmärkte

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Thorsten Giersch

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul ist Teil der Vertiefungsrichtung "Finance & Ser-

vices" im Rahmen der Studiengänge Master BWL und Mas-

ter Wirtschaftsingenieurwesen.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus

Sprache deutsch/englisch, deutsch

Lernziele des Moduls

Finanzmärkte sind ein integraler Bestandteil der Wirtschaft. Kenntnisse ihrer Funktionsweise sind zentral für die Arbeit von Banken, Versicherungen und sonstigen Finanzdienstleistern, aber auch grundlegend für die Unternehmensfinanzierung. Ziel ist es, den Studierenden ein besseres Verständnis der komplexen Zusammenhänge zu geben. Im Teilmodul Globale Finanzmärkte erhalten die Studierenden einen Überblick zu grundlegenden Funktionen und Arbeitsweisen von Finanzmärkten. Dies soll insbesondere ermöglichen, Finanzierungsinstrumente, Finanzkrisen und aktuelle Ansätze einer nationalen und internationalen Regulierung beurteilen zu können. Im Teilmodul Finance and Risk Management geht es um die Verknüpfung von Finanzkennzahlen und Risikomanagement mit der Unternehmensstrategie.

Nach Abschluss des Moduls können Sie

- Die finanzwirtschaftliche Perspektive einer Unternehmung mit Strategie und Risikokonzepten verbinden.
- die Rolle von Finanzmärkten, ihre Volatilität und damit verbundene Regulierungskonzepte erläutern und diskutieren.

I.1.2.14.1 International Finance and Risk Management

Lehrveranstaltung International Finance and Risk Management

Dozent(en) Markus Warg

Hörtermin 2 **Art der Lehrveranstaltung** Wahl

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 2.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, Handout, interaktive Entwick-

lung und Diskussion von Modellen

Lernziele

Auf der Grundlage eines individuellen virtuellen Unternehmens werden die Studierenden mit Konzepten des Finanz- und Risikomanagements vertraut gemacht. Nach Abschluss der Veranstaltung sollten die Studierenden insbesondere Folgendes können: Unique Sales Propositions (USP) und Geschäftsmodelle unter Verwendung einer Balanced Scorecard (BSC) erklären.

- Key Performance Indicators (KPI) von Unternehmen darlegen und interpretieren.
- Geschäftspläne und Unternehmensbewertungen durchführen.
- Strategien und Konzepte für das Risikomanagement aus der Geschäftsstrategie ableiten.

Inhalt

Overview Founding of the SAMPLE Corporation

- Introduction to Corporate Finance
 - The Corporation
 - Balance Sheet
 - Profit and Loss
 - Implementing
 - International Strategies (BSC)
 - KPI- Key Performance Indicators
 - Financial and Business Planning
- Investment Decisions and Corporate Valuation
 - BasicsNet Asset Value Method
 - Multiple-based Method
 - DCF-Method
- Risk and Return CAPM
 - CAPM Capital Asset Pricing Model
 - CAPM International Capital Asset Pricing Model
 - Valuation of International Business
- Excursus Business Valuation for service-oriented Companies
- Corporate Governance, Risk Management and Compliance
 - Corporate Governance
 - MA Risk
 - Solvency II
 - Compliance

Literatur

- Ross, Stephen; Westerfield, Randolph; Jaffe, Jeffrey; Jordan, Bradford: Modern Financial Management, 8th ed. New York: McGraw Hill 2008.
- Brealey, Richard. A.; Myers, Stewart C.; Allen, Franklin: Principles of Corporate Finance, 9th ed. Singapore: Mc. Graw-Hill Education 2008.
- Bender, Ruth; Ward, Keith; Corporate Financial Strategy, 3rd ed Butterworth-Heinemann: Hungary 2009.

I.1.2.14.2 Globale Finanzmärkte

Lehrveranstaltung Globale Finanzmärkte **Dozent(en)** Thorsten Giersch

Hörtermin 2 **Art der Lehrveranstaltung** Wahl

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 3.0

Lehr- und Medienform(en) Interaktive Entwicklung und Diskussion von Modellen

Lernziele

Nach aktiver Teilnahme an der Veranstaltung können die Studierenden ...

- die grundsätzliche Funktion von Finanzmärkten aufzeigen.
- unterschiedliche Marktsegmente und zugeordnete Instrumente darlegen.
- den Zusammenhang von Rendite und Risiko in Modellen erklären und entsprechende Kennzahlen berechnen.
- Thesen der Informationseffizienz von Märkten beurteilen.
- Ansätze der Behavioral Finance erläutern.
- die Anatomie von Finanzkrisen darlegen und altuelle Regulierungsansätze erläutern.

Inhalt

- Einführung
- Grundlagen Finanzmärkte
- Behavioral Finance
- Regulierung von Finanzmärkten
- Finanzmarktprodukte
- Portfolio Theorie und Risikodiversifikation
- Risikoabsicherung auf Finanzmärkten
- Asset Pricing (CAPM und APT)
- Empirische Analyse von Finanzmärkten
- Finanzmarktkrisen und Spekulation

Literatur

- Akerlof, George. A. and Robert J. Shiller: *Animal Spirits: How Human Psychology Drives the Economy, and Why It Matters for Global Capitalism*, Princeton: Princeton University Press 2009.
- Bodie, Zvi; Kane, Alex; Marcus, Alan J.: *Investments*, 10th global edition, Berkshire: Mc Graw-Hill.
- Görgens, Egon; Rückriegel, Karl-Heinz; Seitz, Franz: *Europäische Geldpolitik*. Theorie Empirie Praxis, 6. Aufl. Stuttgart: UTB 2013.
- Mishkin, Frederic S.: The Economics of Money, Banking and Financial Markets, 10th ed. New York: Prentice Hall 2012.

- Spremann, Klaus; Gantenbein, Pascal: *Finanzmärkte*. Grundlagen Instrumente Zusammenhänge, 2. Aufl. Konstanz: UVK 2013.
- Valdez, Stephen; Molyneux, Philip: *An Introduction to Global Financial Markets*, 8th ed. London: Palgrave Macmillan 2016.

I.1.2.15 Automatisierung in der Fertigung

M036 Automatisierung in der Fertigung

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M036

Modulbezeichnung Automatisierung in der Fertigung

Lehrveranstaltung(en) M036a Automatisierung in der Fertigung

M036b Workshop CNC

M036c Workshop SPS

M036d Workshop Steuerungstechnik

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Frank Bargel

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul baut auf den in einem Bachelor-Studium

Wirtschaftsingenieurwesen (oder vergleichbar) erworbenen

Kompetenzen auf und vertieft und erweitert diese.

SWS des Moduls 5

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 47 Stunden

Eigenstudium: 103 Stunden

Voraussetzungen Die Studierenden sollen über grundlegende Kenntnisse der

Konstruktions-, Fertigungs- und Montagetechnik verfügen.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung (Teil M036a), Abnahme (Teil

M036b, M036c, M036d)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über vertiefte Kenntnisse der Automatisierung von Fertigungs- und Montageprozessen und sie können die dazu notwendige elektrische Steuerungstechnik, Speicherprogrammierbare Steuerungen und CNC-Technik anwenden. Basierend auf einem technischen Verständnis für die Komponenten der Automatisierung und deren Programmierung sind die Studierenden in der Lage, für eine neue Fertigungs- oder Montageaufgabe zu beurteilen, ob eine Automatisierung technisch, wirtschaftlich und gesellschaftlich sinnvoll ist. Falls erforderlich, sind sie in der Lage, ein geeignetes Automatisierungskonzept auszuwählen bzw. zu entwickeln.

I.1.2.15.1 Automatisierung in der Fertigung

Lehrveranstaltung Automatisierung in der Fertigung

Dozent(en) Frank Bargel

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 2.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Handout

Lernziele

Die Studierenden ...

- besitzen die Fähigkeit, Fertigungsautomatisierung historisch und gesellschaftlich einzuordnen.
- haben technisches Verständnis für Komponenten der Automatisierung und deren Programmierung.
- besitzen Kenntnisse der automatisierten Fertigungs- und Montageanlagen sowie der Robotik.
- haben die Fähigkeit zur Unterscheidung der Typen der Automatisierung bzw. der Automatisierungskonzepte.
- besitzen die Fähigkeit, einer Fertigungsaufgabe den richtigen Typ der Automatisierung unter Berücksichtigung von Randbedingungen wie zum Beispiel Stückzahl und Variantenvielfalt zuzuordnen.

Inhalt

- Einführung
 - Geschichte
 - Organisationsformen in der Produktion
 - Begriffe
- Elektrische Steuerungen
 - Aufbau und Einordnung
 - Verbindungsprogrammierte Steuerungen
 - Speicherprogrammierbare Steuerungen
- CNC-Achsantriebssysteme
 - Wegmessung
 - Antriebe und Übertragungsglieder
 - Lageregelkreise
- Automatisierung von Werkzeugmaschinen
 - NC-Steuerungen
 - NC-Programmierung
 - CAD / CAM, CIM, DNC
- Konzepte der automatisierten Fertigung
 - Automatisierbare Funktionen an Werkzeugmaschinen
 - Ein- und Mehrmaschinensysteme

- Transfereinrichtungen und flexible Fördersysteme
- Fünf-Ebenen-Modell eines Unternehmens
- Handhabungsgeräte und Robotik
 - Unterteilung und Bauformen
 - Einsatzgebiete
 - Programmierung

- Weck, Manfred, Brecher, Christian:
 Werkzeugmaschinen 4 Automatisierung von Maschinen und Anlagen Berlin, Springer, 6. Auflage 2006
- Kief, Hans B., Roschiwal, Helmut A.:
 NC/CNC-Handbuch 2011/2012
 München, Hanser, 2011
- Groover, Mikell P. :
 - Automation, Production Systems and Computer-Integrated Manufacturing Upper Saddle River (NJ), Prentice Hall, 2. Auflage 2001
- Baumann, Albrecht; Baur, Jürgen; Kaufmann, Hans:
 Automatisierungstechnik mit Informatik und Telekommunikation
 Haan-Gruiten, Europa-Lehrmittel, 9. Auflage 2011
- Hesse, Stefan: Grundlagen der Handhabungstechnik Braunschweig, Vieweg, 4. Auflage 2016

I.1.2.15.2 Workshop CNC

Lehrveranstaltung Workshop CNC **Dozent(en)** Jürgen Günther

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht
Lehrform Workshop
ECTS 1.0

Lehr- und Medienform(en) Softwaredemonstration, studentische Arbeit am Rechner

Lernziele

Nach Durchführung des Workshops sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Varianten der CNC-Programmierung zu bewerten, einfache Programme zu erstellen und die entsprechenden Werkstücke auf CNC-Maschinen selbst herzustellen.

Inhalt

- Theoretische und praktische Einführung in verschiedene Varianten der CAD / CAM und CNC-Programmierung
- Erstellung von Arbeitsplänen für die Bearbeitung von Beispielwerkstücken
- Nutzung verschiedener Varianten der Programmierung und selbständige Erstellung von CNC-Programmen für die Beispielwerkstücke
- Nutzung der integrierten Bearbeitungssimulationsfunktionalitäten zur Fehlersuche
- Einführung in die Bedienung von CNC-Dreh- und -Fräsmaschine
- Eigenständige Fertigung der Beispielwerkstücke

Literatur

Laborumdruck, Bedienungs- und Programmieranleitungen der verwendeten Anlagen

I.1.2.15.3 Workshop SPS

LehrveranstaltungWorkshop SPSDozent(en)Frank Bargel

Hörtermin 1

Art der LehrveranstaltungPflichtLehrformWorkshopECTS1.0

Lehr- und Medienform(en) Handout, Softwaredemonstration, studentische Arbeit am

Rechner

Lernziele

Nachdem Studierende den Workshop besucht haben, können sie steuerungstechnische Aufgabenstellungen mittels SPS in Funktionsplandarstellung (FUP) realisieren.

Inhalt

- Theoretische und praktische Einführung anhand einer realen Speicherprogrammierbaren Steuerung
- Technik des zu steuernden Prozesses: Betriebsmittel, Sensoren und Aktoren
- Nutzung eines integrierten Programmiersystems
- Fehlersuche mittels Debugger
- Selbständige Umsetzung einer Aufgabenstellung per Funktionsplandarstellung
- Inbetriebnahme, Test und Abnahme
- Abschließende Diskussion der erarbeiteten Lösung

Literatur

- Dokumentationen der verwendeten Programme und Maschinen
- Laborhandout

I.1.2.15.4 Workshop Steuerungstechnik

Lehrveranstaltung Workshop Steuerungstechnik

Dozent(en) Timm Bostelmann

Hörtermin 1

Art der LehrveranstaltungPflichtLehrformWorkshopECTS1.0

Lehr- und Medienform(en) Softwaredemonstration, studentische Arbeit am Rechner

Lernziele

Nachdem Studierende die Veranstaltung besucht haben, können sie ...

• digitale Schaltungen entwickeln, simulieren und aufbauen.

• eine Aufgabenstellung in Funktionsplandarstellung (FUP) realisieren.

Inhalt

- Grundlagen der Digitaltechnik
- Digitaler Schaltungsentwurf
- Schaltungssimulation am PC
- Inbetriebnahme und Test mit einem Digitaltechnik-Lehrsystem



I.1.2.16 Internationale Wirtschaft

M031 Internationale Wirtschaft

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M031

Modulbezeichnung Internationale Wirtschaft

Lehrveranstaltung(en) M031a Internationale Wirtschaft

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Thorsten Giersch

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul "Internationale Wirtschaft" ist ein Einführungs-

modul. Die erworbenen Kompetenzen werden in diversen Modulen aufgegriffen und ergänzt bzw. führen diese auch weiter fort, wie zum Beispiel das Modul "Leadership and

Service Strategies" und das Modul "Finanzmärkte".

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus

Sprache deutsch/englisch

Lernziele des Moduls

Die Globalisierung durchdringt sämtliche Bereiche der Wirtschaft. Die Zusammenhänge sind dabei häufig komplex, die Interpretationen vielfältig. Ziel des Moduls ist es, eine grundlegende Orientierung zu Fragen der Internationalisierung der Wirtschaft zu geben.

Im Rahmen des Moduls lernen Sie aus geeigneten Quellen (OECD, WTO, IWF, etc.) internationale Handelsdaten aufzubereiten und zu interpretieren.

Sie lernen grundlegende Zusammenhänge des realen Außenhandels in Rahmen von Modellen zu erläutern und zu analysieren.

Sie können Maßnahmen der internationalen Handels- und Wettbewerbspolitik mit aktuellen Diskussionen der Wirtschaftspolitik zu verknüpfen, diskutieren und überzeugend bewerten.

Sie können die Rolle und strategischen Optionen multinationaler Unternehmen kennzeichnen und an Hand von Fallbeispielen eigenständig vorzustellen. Sie können Zusammenhänge von Währungs- und Geldpolitik in einfachen Modellen wiedergeben und mit aktuellen Debatten zur monetären Stabilität der globalen Wirtschaft verbinden.

I.1.2.16.1 Internationale Wirtschaft

Lehrveranstaltung Internationale Wirtschaft

Dozent(en) Thorsten Giersch

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, interaktive Entwicklung und

Diskussion von Modellen

Lernziele

Die internationale Einbettung und Verflechtung nationaler Volkswirtschaften ist ein zentrales Merkmal der Wirtschaft und erforderte eine gezielte Befassung mit den hiermit verbundenen Themen und Fragestellungen. Nach aktiver Teilnahme an der Veranstaltung haben die Studierenden folgende Kompetenzen entwickelt:

- Kenntnis der Bausteine der internationalen Wirtschaftsordnung sowohl aus theoretischer, politischer wie managementorientierter Sicht und Verständnis ihres komplexen Zusammenspiels.
- Analytische Kompetenz der Darlegung von Bestimmungsgründen des internationalen Handels in Standardmodellen.
- Analyse von Instrumenten, die den Handel beeinflussen.
- Wissen, wie international aufgestellte Unternehmen agieren.
- Verständnis darüber, welchen Gestaltungsspielraum nationale Regierungen haben.
- Fähigkeit zur Verknüpfung der Theorie mit den Themen der Wirtschaftspolitik.
- Fähigkeit zur eigenständigen Bearbeitungen von zugeordneten Wirtschaftsthemen und deren Präsentation.

Inhalt

Die Internationalisierung sämtlicher Wirtschaftsbeziehungen kennzeichnet das wirtschaftliche Geschehen, Schlagwort ist hier die Globalisierung. Fragestellungen der Globalisierung haben allerdings die Entwicklung des ökonomischen Denkens auch schon früher maßgeblich bewegt. Das Modul Internationale Wirtschaft verbindet volkswirtschaftliche und betriebswirtschaftliche Fragestellungen, die sich aus der Internationalisierung der Wirtschaft ergeben. Die Studierenden werden in unterschiedlichen Zusammenhängen angeleitet, sich mit internationalen Wirtschaftsdaten zu befassen, dabei sollen auch selbständig internationale Datenquellen zum Handel erprobt werden. Die Komplexität von Zusammenhängen wird im Rahmen bekannter Handelsmodelle veranschaulicht, die zeitlich einen weiten Bogen des ökonomischen Denkens umspannen (Ricardo, Ohlin, Krugman etc.). Dies verdeutlicht die zentrale Bedeutung von Handelstheorien im volkswirtschaftlichen Denken überhaupt. Auf diese Weise sollen die Studierenden angeleitet werden, auch aktuelle handelspolitische Diskussionen einordnen und beurteilen zu können, eine Fähigkeit, die für die Übernahme von Managementfunktionen in einem internationalen Umfeld förderlich ist. Dies gilt auch für die Einbeziehung von monetären Aspekten der Internationalisierung, die ebenfalls behandelt wird, und eine Einführung in die Theorie multinationaler Unternehmen, die durch die Erarbeitung kleiner Fallstudien ergänzt wird.

Inhaltsübersicht

- Grundlegende Fakten und Daten (Gravity Model, Zahlungsbilanz)
- Grundzüge der internationalen Handelstheorie (Ricardo, Heckscher Ohlin, Monopolistischer Wettberwerb und Skaleneffekte)
- Die Internationale Unternehmung (FDI, Eclectic Model, Strategien)
- Handelspolitik (Zölle, Gatt, WTO)
- Grundzüge der internationalen Geldtheorie und -politik (Wechselkurs, Zins)

Basistext:

• Krugman, Paul C.; Obstfelder, Maurice: Melitz, Marc: *International Economics: Theory and Practice, 10th edition,* Pearson: Boston 2014.

Weitere Texte:

- Donovan, Arthur, Bonney, Joseph, The Box That Changed the World: Fifty Years of Container Shipping - An Illustrated History, Commonwealth Business Media Inc., 2006.
- Feenstra, Robert C.; Taylor; Alan M., *International Economics, 4th edition*, Worth Publishers; 2017.
- Friedman, Thomas L., *The World is Flat: The Globalized World in the Twenty- first Century,* 2Rev Ed, Penguin, 2007.
- Grant, Robert M., Contemporary Strategy Analysis, 6th ed., Blackwell Publishers, 2007.
 (Chapter 16)
- Hill, Charles W. L., *International Business. Competing in the Global Marketplace*, 7th ed., McGraw-Hill Professional, 2009.
- Kutschker, Michael; Schmid, Stefan, Internationales Management, 7. Aufl., München: Oldenbourg 2011.
- Morasch, Karl; Bartholomae, Florian: Internationale Wirtschaft, Konstanz: UVK, 2011.
- Picot, Arnold, u.a., *Die grenzenlose Unternehmung: Information, Organisation und Management*; 5. Aufl., Wiesbaden: Gabler 2003.

I.1.2.17 Strategisches Management

M028 Strategisches Management

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M028

Modulbezeichnung Strategisches Management

Lehrveranstaltung(en) M028a Strategisches Management

M028a Organisationslehre

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Franziska Bönte

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

E-Commerce (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Die im Modul "Strategisches Management" erworbenen

Kompetenzen stellen die Grundlage für weitere strategisch ausgerichtete Module, wie zum Beispiel "Leadership and

Service Strategies", dar.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden fähig, die Richtung von betriebswirtschaftlichen oder marktbasierten Veränderungen methodisch gestützt abzusichern (strategische Analyse und Strategiealternativen). Sie sind zudem in der Lage, notwendig werdende strategische Maßnahmen sowohl aufbau- als auch ablauforganisatorisch anzuwenden.

I.1.2.17.1 Strategisches Management

Lehrveranstaltung Strategisches Management

Dozent(en) Franziska Bönte

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 2.5

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, Handout

Lernziele

Lernziele der Veranstaltung sind:

- Ableiten wesentlicher Begrifflichkeiten und Elemente des Strategischen Managements.
- Evaluieren von Strategien zur Wertsteigerung.
- Anwenden und kritisch Vergleichen wertorientierter Steuerungsverfahren.
- Klassifizieren und Auswählen strategischer Analysen.
- Klassifizieren und Bewerten von Strategiealternativen.
- Ableiten des Prozesses der strategischen Planung und Kontrolle.

Inhalt

- Grundlagen des Strategischen Managements
 - Entwicklungsphasen des Strategischen Denkens
 - Begriffsabgrenzungen
 - Strategiearten
 - Elemente des Strategischen Managements
- Wertorientiertes Strategisches Management
 - Grundlagen
 - Strategien zur Wertsteigerung
 - Wertorientierte Steuerungsverfahren
 - Kritische Würdigung
- Strategische Analysen
 - Grundlagen
 - Umweltanalysen
 - Unternehmensanalysen
 - SWOT-Analyse
- Strategiealternativen
 - Elemente und Zusammenhänge der Entwicklung strategischer Alternativen
 - Marktorientierte Strategien
 - Ressourcenorientierte Strategien
- Strategische Planung und Kontrolle

- BAUM, Heinz-Georg; CONENBERG, Adolf G.; Günther, Thomas: Strategisches Controlling. 5. Aufl., Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2013.
- BEA, Franz Xaver; HAAS, Jürgen: Strategisches Management. 8. Aufl., Stuttgart: UTB, 2015.
- BECKER, Fred G.: Strategische Unternehmungsführung. Eine Einführung. 4. Aufl., Berlin: Erich Schmidt Verlag, 2011.
- Bergmann, Rainer; Bungert, Michael: Strategische Unternehmensführung, Heidelberg,
 2011
- CAMPHAUSEN, Bernd: Strategisches Management. Planung, Entscheidung, Controlling. 3. Aufl., München/Wien: Oldenbourg, 2013.
- DILLERUP, Ralf; STOI, Roman: Unternehmensführung. 5. Aufl., München: Vahlen, 2013.
- GÄLWEILER, Alois: Strategische Unternehmensführung. 3. Aufl., Frankfurt a. M./ New York: Campus, 2005.
- GRANT, Robert M.; NIPPA, Michael: Strategisches Management. Analyse, Entwicklung und Implementierung von Unternehmensstrategien. 5. Aufl. München: Pearson, 2006.
- HAHN, Dietger; TAYLOR, Bernhard (Hrsg.): Strategische Unternehmensplanung Strategische Unternehmungsführung. Stand und Entwicklungstendenzen. 9. Aufl. Berlin; Heidelberg: Springer, 2006.
- HINTERHUBER, Hans H.: Strategische Unternehmensführung. 8. Aufl., Berlin: Walter de Gruyter, 2011.
- HORVATH, Peter: Controlling. 12. Aufl. München: Vahlen, 2011.
- HUNGENBERG, Harald: Strategisches Management in Unternehmen. Ziele Prozesse Verfahren. 7. Aufl., Wiesbaden: Gabler, 2012.
- MATZKER, Kurt, MOORADIAN, Todd A.; MÜLLER, Julia: Strategisches Management.
 2.Aufl., Wien, 2013.
- MACHARZINA, Klaus; WOLF, Joachim: Unternehmensführung. Das internationale Managementwissen. Konzepte Methoden Praxis. 8. Aufl., Wiesbaden: Gabler, 2012.
- MÜLLER-STEWENS, Günter; LECHNER, Christoph: Strategisches Management. Wie strategische Initiativen zum Wandel führen. 4. Aufl. Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2011.
- PAPE, Ulrich: Wertorientierte Unternehmensführung. 4. Aufl. Sternenfels: Wissenschaft
 Praxis, 2009.
- PORTER, Michael E.: Wettbewerbsvorteile. Spitzenleistungen erreichen und behaupten (Competitive Advantages). 7. Aufl., Frankfurt a.M.: Campus, 201.
- STAEHLE, Wolfgang: Management. 9. Aufl. München: Vahlen, 2012.
- STEINMANN, Horst; SCHREYÖGG, Georg; KOCH, Jürgen: Management Grundlagen der Unternehmensführung. 6. Aufl., Wiesbaden: Springer, 2013.
- WAIBEL, Roland, KÄPPELI, Michael: Betriebswirtschaft für Führungskräfte. 5. Aufl.,
 Zürich: Versus, 2015.
- WEBER, Jürgen; BRAMSEMANN, Urs; HEINEKE, Carsten; HIRSCH, Bernhard: Wertorientierte Unternehmensführung. Wiesbaden: Gabler, 2004.
- WELGE, Martin K.; AL-LAHAM, Andreas: Strategisches Management. Grundlagen Prozess Implementierung. 6. Aufl., Wiesbaden: Gabler, 2012.
- WÖHE, Günter: Betriebswirtschaftslehre. 25. Aufl., München: Vahlen, 2013.
- WOLF, Jürgen: Organisation, Management, Unternehmensführung, 4. Aufl. Wiesbaden 2011

I.1.2.17.2 Organisationslehre

Lehrveranstaltung Organisationslehre **Dozent(en)** Franziska Bönte

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht
Lehrform Vorlesung
ECTS 2.5

Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

Die Studierenden ...

- sind in der Lage, die Gestaltungsvariablen für organisatorisches Handeln kritisch zu vergleichen, zu beurteilen und über ihren Einsatz zielführend zu entscheiden.
- besitzen die Fähigkeit, organisatorische Probleme zu erkennen, und auf der Basis theoretischer Erkenntnisse praxisadäquat zu lösen.

Inhalt

Mit der Vorlesung werden methodische Grundlagen vermittelt, die es gestatten, soziotechnische Systeme effizient zu gestalten. Im Zentrum der Lehre steht der anerkannte situative Ansatz. Er erlaubt es, über die sechs Gestaltungsvariablen Zentralisation / Dezentralisation, Funktionalisierung, Delegation, Partizipation, Standardisierung und Arbeitszerlegung die grundlegenden Formen der Aufbau- und Ablauforganisation zu begründen.

Gliederung

- Vorbemerkungen
- Die Organisation als System
- Sichtweisen des Organisationsbegriffes
- Die Praxissicht
- Das Organisationsproblem
- Die Elemente des Organisationsproblems
- Formale Elemente zur Beschreibung von Gebilde- und Prozessstrukturen
- Prozessorganisation
- Ausgewählte organisatorische Sachverhalte

Literatur

- GAITANIDES, Michael: Prozessorganisation. 3., vollständig überarb. Aufl. München: Vahlen, 2013
- HILL, Wilhelm; FEHLBAUM, Raymond; ULRICH, Peter: Organisationslehre 1. 5. Aufl. Bern; Stuttgart: Haupt, 1994
- HILL, Wilhelm; FEHLBAUM, Raymond; ULRICH, Peter: Organisationslehre 2. 5. Aufl. Bern; Stuttgart: Haupt, 1998
- JOST, Peter-Jürgen: Ökonomische Organisationslehre, Wiesbaden, 2000
- KIESER Alfred , WALGENBACH; Peter. Organisation. 6., überarb. Aufl. Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2010
- LAUX, Helmut; LIERMANN, Felix: Grundlagen der Organisation. 6. Aufl. Berlin: Heidelberg; New York: Springer, 2005
- SCHULTE-ZURHAUSEN, Manfred: Organisation. 6. Aufl., München: Vahlen, 2013
- SIMON, Fritz B.: Einführung in die systemische Organisationslehre, Heidelberg, 2007
- VAHS, Dietmar: Organisation, 5. Aufl, Stuttgart 2005

I.1.2.18 Enterprise Resource Planning

M030 Enterprise Resource Planning

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M030

Modulbezeichnung Enterprise Resource Planning

Lehrveranstaltung(en) M030a Enterprise Resource Planning

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Martin Schultz

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul "Enterprise Resource Planning" baut auf er-

worbene Kenntnisse und Fähigkeiten zu den wesentlichen Geschäftsprozessen eines Unternehmens sowie deren IT-Unterstützung durch ERP-Systeme aus dem Bachelorstudium auf und vertieft diese hinsichtlich einer ganzheitlichen Betrachtung des Einsatzes von prozessbezogenen IT-Systemen im Unternehmen. Das Modul lässt sich sinnvoll kombinieren mit dem Modul "Business Intelligence", in dem die IT-Unterstützung für Aufgaben des höheren Manage-

ments beleuchtet wird.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Von den Studierenden wird ein grundlegendes Verständnis

von ERP-Systemen und deren Integration mit Geschäftsprozessen in Unternehmen vorausgesetzt. Zudem sollten die Studierenden die Fähigkeit besitzen, grundlegende betriebswirtschaftliche Aufgaben und Geschäftsvorfälle in

ERP-Systemen selbständig bearbeiten zu können.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Anwendungssysteme zur Planung und Steuerung betrieblicher Ressourcen (ERP-Systeme) kommen in heutigen Unternehmen in vielen Funktionsbereichen zum Einsatz, um die effiziente Abwicklung unterschiedlichster Geschäftsvorfälle und -prozesse umfassend zu unterstützen. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über umfängliche theoretische Kenntnisse zur Auswahl, Einführung und unternehmensweiten Betrieb von ERP-Systemen insbesondere in Bezug auf technische Aspekte, organisatorische Anforderungen und die systemgestützte Integration von Geschäftsprozessen und Funktionsbereichen. Darüber hinaus können die Studierenden über die grundlegenden Prozesse hinausgehende Funktionsbereiche in ERP-Systemen praktisch anwenden und die Integration mit anderen betriebswirtschaftlichen Anwendungen darstellen und bewerten.

I.1.2.18.1 Enterprise Resource Planning

Lehrveranstaltung Enterprise Resource Planning

Dozent(en) Martin Schultz

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_BWL14.1, M_BWL14.2, M_WIng14.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_WIng16.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 5.0
Lehr- und Medienform(en) Tutorien

Lernziele

Die Studierenden können ...

- die relevanten Begriffe zur Auswahl, Einführung und Betrieb von ERP-Systemen darstellen und in Beziehung zueinander setzen
- Methoden und Verfahren zur Auswahl, Einführung und Betrieb von ERP-Systemen erläutern, anwenden und beurteilen
- komplexe betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen system- und funktionsübergreifend bearbeiten, geeignete Lösungsszenarien auswählen und bewerten
- die Integrationsszenarien zwischen ERP-Systemen und anderen betrieblichen Anwendungssystemen darstellen und kritisch vergleichen

Inhalt

Die Veranstaltung soll den Studierenden ein umfassendes Verständnis über den Einsatz von ERP-Systemen in der Unternehmenspraxis vermitteln. Neben den theoretischen Grundlagen zur Auswahl, Einführung und Betrieb von ERP-Systemen sind weiterführende Funktionsbereiche in ERP-Systemen sowie die Integration von ERP-Systemen mit anderen betrieblichen Anwendungssystemen Gegenstand der Veranstaltung. Das theoretische Wissen wird im Rahmen der Bearbeitung von Fallstudien umgesetzt und vertieft. Die Bearbeitung der Fallstudien erfolgt direkt am ERP-System am Beispiel des SAP ERP.

Kurzgliederung

- ERP-Systemauswahl, -einführung und -betrieb
- IT-Managementprozesse für ERP-Systeme
- Weiterführende Funktionsbereiche in ERP-Systemen
- Integration von ERP-Systemen mit anderen betrieblichen Anwendungssystemen
- Aktuelle Entwicklungen im ERP-Systemumfeld

- Gronau, Norbert: Enterprise Resource Planning: Architektur, Funktionen und Management von ERP-Systemen, Studium. 3. Aufl. München: De Gruyter/Oldenbourg, 2014
- Becker, Jörg; Vering, Oliver; Winkelmann, Axel: Softwareauswahl und -einführung in Industrie und Handel. Auflage: 2007. Aufl. Berlin u.a.: Springer, 2007
- Forndron, Frank; Liebermann, Thilo; Thurner, Marcus; Widmayer, Peter: mySAP ERP: Geschäftsprozesse, Funktionalität, Upgrade-Strategie. Auflage: 1. Aufl. Bonn: SAP PRESS, 2006.
- Franz, Mario: *Projektmanagement mit SAP-Projektsystem*. Bonn; Boston, Mass: Galileo Press, 2009
- Hesseler, Martin; Görtz, Marcus: Basiswissen ERP-Systeme: Auswahl, Einführung und Einsatz betriebswirtschaftlicher Standardsoftware. 3., korrigierter Nachdr. Aufl. Herdecke; Witten: W3L-Verl., 2014

I.1.2.19 Digital Transformation

M150 Digital Transformation

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M150

Modulbezeichnung Digital Transformation

Lehrveranstaltung(en) M150a Digital Transformation

Modulverantwortliche(r) Dr. Gerrit Remané

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul Digital Transformation baut auf erworbenen IT-

Kenntnissen aus dem Bachelor-Studium auf und erweitert diese überwiegend unternehmensinterne Perspektive auf eine ganzheitliche Geschäftsmodellsicht. Das Modul lässt sich sinnvoll mit dem Modul Business Intelligence kombinieren, in welchem die systematische Nutzung von Daten für die

Entscheidungsunterstützung vertieft wird.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Die zunehmende Verbreitung digitaler Technologien ermöglicht zahlreiche neue Geschäftsmodelle in praktisch allen Industrien, d.h. sie führen zu einer Digitalen Transformation. Diese Geschäftsmodelle haben häufig disruptives Potenzial für etablierte Unternehmen und Wettbewerbsstrategien. Daher müssen Manager aller Unternehmensbereiche lernen, mit diesen neuen digitalen Logiken umzugehen. Nach Abschluss des Moduls verfügen Studierende über ein grundlegendes Verständnis von Chancen und Risiken der digitalen Transformation sowie zentraler Strategien um diese Veränderungen erfolgreich zu managen.

I.1.2.19.1 Digital Transformation

Lehrveranstaltung Digital Transformation

Dozent(en) Gerrit Remané

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_WIng18.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_WIng16.0)

Lehrform Vorlesung

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, Gastreferenten

Lernziele

Die Studierenden können ...

- neue digitale Technologien sowie deren grundlegende Eigenschaften erläutern und wesentlichen Implikationen auf Wettbewerbsvorteile diskutieren
- komplexere Szenarien im Kontext der digitalen Transformation bewerten und geeignete Lösungsstrategien ableiten
- zentrale Handlungsfelder zur erfolgreichen Überführung traditioneller Geschäftsmodelle in das digitale Zeitalter erläutern und konkrete Tools und Methoden in diesen Handlungsfeldern anwenden
- notwendige Änderungen am Innovationsprozess beschreiben und konkrete digitale Tools und Methoden anwenden, um in kurzer Zeit systematisch neue digitale Geschäftsmodelle zu entwickeln, testen und ggf. skalieren
- wesentliche organisationale Veränderungen erläutern und verschiedene Ausgestaltungsoptionen bewerten

Inhalt

Die Veranstaltung soll den Studierenden ein grundlegendes Verständnis der digitalen Transformation sowie geeigneter Strategien für einen Umgang mit den veränderten Rahmenbedingungen vermitteln. Zunächst werden grundlegenden Charakteristika digitaler Technologien erläutert und deren Auswirkungen auf Geschäftsmodelle und Wettbewerbsvorteile diskutiert. Anschließend wird aufgezeigt, wie Unternehmen sich diesen veränderten Rahmenbedingungen anpassen können: Dies betrifft wesentliche Transformationsfelder für die Digitalisierung des bestehenden Geschäftsmodells, Vorgehen zur systematischen Innovation neuer digitaler Geschäftsmodelle und Integration der beiden vorigen Pfade über organisationale und technologische Fähigkeiten. Das theoretische Wissen wird jeweils im Rahmen konkreter Fallstudien vertieft.

Kurzgliederung:

- Charakteristika digitaler Technologien
- Geschäftsmodelle und Wettbewerbsvorteile im Kontext der Digitalisierung
- Domänen der digitalen Transformation bestehender Geschäftsmodelle
- Innovation neuer digitaler Geschäftsmodelle
- Organisatorische Herausforderungen für die digitale Transformation

- Rogers: The Digital Transformation Playbook, New York, 2016.
- Venkatraman: The Digital Matrix: New Rules for Business Transformation Through Technology, 2017.
- Anthony et al.: Dual Transformation: How to Reposition Today's Business While Creating the Future, Boston, 2017.
- McAfee and Brynjolfsson: Machine, Platform, Crowd: Harnessing Our Digital Future, New York, 2017.
- Gallaugher: Information Systems A Managers Guide to Harnessing Technology, Version 7.0, Boston, 2018.

I.1.2.20 Security Management

M049 Security Management

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M049

Modulbezeichnung Security Management

Lehrveranstaltung(en) M049a Security Management

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Gerd Beuster

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

IT Engineering (Master)

IT-Management, -Consulting & -Auditing (Bachelor)

IT-Sicherheit (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul setzt keine speziellen Kenntnisse voraus, all-

gemeine Fähigkeiten zum analytischen Denken und zur Modellbildung werden jedoch benötigt. Die im Modul erworbenen Kenntnisse können sowohl im Bereich des Security-Managements als auch in anderen Managementbereichen, insbesondere im Qualitäts-Management,

verwendet werden.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Die Studierenden benötigen die in einem Bachelor-Studium

der Informatik oder einem ähnlichen Studium erworben Fähigkeit zum analytischen Denken und zur Modellbildung.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung

Sprache deutsch/englisch

Lernziele des Moduls

In dem Modul Security Management lernen die Studierenden, IT-Sicherheit im Kontext von Unternehmensstrategien zu bewerten und zu gestalten. Die Studierenden lernen, Sicherheit als ganzheitliches Konzept zu erfassen, das nicht nur Software, sondern auch Hardware sowie

administrative und physikalische Aspekte hat. Nach Abschluss des Moduls kennen sie die gesetzlichen und privatwirtschaftlichen Standards der Sicherheitsevaluierung und -zertifizierung. Sie können Sicherheitskonzepten und -richtlinien erstellen und praktisch umsetzen. Sie sind mit den grundlegenden Konzepten des Datenschutzes im nationalen und internationalen Kontext vertraut. Den Studierenden wird die Fähigkeit vermittelt, Management-Aufgaben im Bereich der IT-Sicherheit zu übernehmen und als IT-Sicherheitsmanager zu arbeiten. Sie sind in der Lage, in einem Unternehmen schützenswerte Güter zu identifizieren und die zum Schutz notwendigen administrative Maßnahmen zu entwickeln und umzusetzen. Die Studierenden kennen die Schnittstellen zu und Überschneidungen mit anderen Bereichen des Managements, insbesondere des IT-Managements und des Change Managements.

I.1.2.20.1 Security Management

Lehrveranstaltung Security Management

Dozent(en) Gerd Beuster

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (B_IMCA16.0, M_ITE17.0, M_ITS14.0, M_ITS16.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_Wlng14.0, M_Wlng16.0, M_Wlng18.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Softwaredemonstration, interaktive Entwicklung und Dis-

kussion von Modellen, E-Learning

Lernziele

In dem Modul Security Management lernen die Studierenden, IT-Sicherheit im Kontext von Unternehmensstrategien zu bewerten und zu gestalten. Den Studierenden wird die Fähigkeit vermittelt, Management-Aufgaben im Bereich der IT-Sicherheit zu übernehmen und als IT-Sicherheitsmanager zu arbeiten.

Sie erlangen die ...

- Fähigkeit, Bedrohungen zu identifizieren und zu modellieren.
- Fähigkeit, Risiken zu bewerten.
- Fähigkeit, die Angemessenheit von Sicherheitsmaßnahmen zu bewerten und angemessene Sicherheitsmaßnahmen zu konzipieren.
- Kenntnis der relevanten Standards und Zertifizierungsschemata im Bereich der IT-Sicherheit
- Fähigkeit, IT-Sicherheit im Zusammenspiel mit organisatorischen und physischen Sicherheitsanforderungen und -maßnahmen zu gewährleisten
- Kenntnisse der Zusammenhänge zwischen Sicherheits- und Qualitätsmanagement

Inhalt

- Einführung in das IT-Security-Management
- Unternehmenssicherheit als ökonomischer Faktor
- Angreifer und Angriffsziele
- Management sicherheitskritischer IT-Projekte
- IT-Grundschutz
- Evaluierungs- und Zertifizierungsschemata in der IT-Sicherheit
- Datenschutz
- Sicherheitstrainings
- Physikalische Sicherheit
- Sicherheitsaudits und Revisionskontrolle
- Sicherheitsmanagement und Qualitätsmanagement

- BSI Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (Hrsg.): Informationssicherheit und IT-Grundschutz: BSI-Standards 100-1, 100-2 und 100-3.
 2. Auflage. Köln: Bundesanzeiger Verlag, 2008.
- Cazemier, Jacques: Information Security Management with ITIL V3. Zaltbommel, NL: Van Haren, 2010.
- Cole, Eric: Advanced Persistent Threat: Understanding the Danger and How to Protect Your Organization. Amsterdam, NL: Elsevier Syngress, 2012.
- Common Criteria for Information Technology Security Evaluation. Version 3.1 Revision
 4. CCMB-2012-09-001. September 2012.
- Gantz, Stephen D.: The Basics of IT Audit: Purposes, Processes, and Practical Information. Amsterdam, NL: Elsevier Syngress, 2013.
- Kersten, Heinrich; Klett, Gerhard: Der IT Security Manager. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2013.
- Smith, Clifton L.; Brooks, David J.: Security Science: The Theory and Practice of Security. Oxford, UK: Butterworth-Heinemann, 2013.
- Snedaker, Susan: IT Security Project Management Handbook. Amsterdam, NL: Elsevier Syngress, 2006.
- Stallings, William: Computer Security: Principles and Practice. 2. Auflage. München: Pearson, 2012.
- Vacca, John R. (Hrsg.): Computer and Information Security Handbook. 2. Auflage.
 Burlington (MA), USA: Morgan Kaufmann, 2013.
- Watson, David; Jones, Andrew: Digital Forensics Processing and Procedures. Amsterdam, NL: Elsevier Syngress, 2013.

I.1.2.21 IT-Governance, Change Management

M032 IT-Governance, Change Management

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M032

Modulbezeichnung IT-Governance, Change Management

Lehrveranstaltung(en) M032a Change Management

M032b IT-Governance

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Martin Schultz

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

E-Commerce (Master)
Informatik (Master)

IT-Management, -Consulting & -Auditing (Bachelor)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls In späteren Berufsfeldern, die stark IT-unterstützt sind und

häufigen Anpassungen unterliegen.

SWS des Moduls 5

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 47 Stunden

Eigenstudium: 103 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung (Teil M032a), Klausur /

Mündliche Prüfung + ggf. Bonus (Teil M032b)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zwischen den Inhalten von Governance und IT-Management zu differenzieren. Sie können Veränderungsmaßnahmen in diesem Kontext kritisch beurteilen und situationsabhängig zielführend auswählen und einsetzen.

I.1.2.21.1 Change Management

Lehrveranstaltung Change Management

Dozent(en) Harald Gall

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (B_IMCA16.0, M_ECom14.0, M_ECom16.0,

M_ECom17.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_Inf14.0, M_Inf16.0, M_WIng14.0,

M Wlng16.0, M Wlng18.0)

Lehrform Vorlesung

ECTS 2.0 Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

Die Studierenden ...

- kennen die Bedeutung und das Ausmaß von kontinuierlichen Veränderungen in Unternehmen.
- besitzen die Fähigkeit, die Notwendigkeit des Change Management zur erfolgreichen Realisierung von Veränderungen zu erkennen.
- besitzen die Fähigkeit, Change Management als organisationalen Erfolgsfaktor im Rahmen IT-induzierter Veränderungsprozesse zu begreifen.
- erlangen Kenntnisse der Vorgehensweisen und Verfahren zur Initiierung und Gestaltung von Change Management Prozessen.
- erlangen Kenntnisse und Fähigkeiten, sich im Projektverlauf ändernde Anforderungen angemessen zu berücksichtigen.
- erlangen die Kenntnis geeigneter organisatorischer Strukturen zur erfolgreichen Etablierung von Change Management in Unternehmen.
- besitzen die Fähigkeit, die Notwendigkeit zu erkennen, die von den Veränderungen betroffenen Mitarbeiter in den Veränderungsprozess einzubeziehen und sie durch gezielte Maßnahmen (z. B. Weiterbildung) auf den Wandel vorzubereiten.
- besitzen die Fähigkeit, Erfolg versprechend zu kommunizieren.

Inhalt

- Kontinuierliche Veränderung als Herausforderung für Unternehmen
- Grundlagen des Change Management
- Generelle Veränderungsprinzipien
- Strategien des Change Management
- Phasen des Change Management
- Arbeitstechniken und -mittel des Change Management

 DOPPLER, Klaus; LAUTERBURG, Christoph: Change Management-Den Unternehmenswandel gestalten.

12. Aufl. Frankfurt: Campus Verlag, 2008

■ KOHNKE, Oliver; BUNGARD, Walter (Hrsg.): SAP-Einführung mit Change Management.

Wiesbaden: Gabler, 2005

■ RISCHAR, Klaus:

Veränderungsmanagement. Renningen: expert Verlag, 2005

I.1.2.21.2 IT-Governance

Lehrveranstaltung IT-Governance **Dozent(en)** Jörg Krüger

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (B_IMCA16.0, M_ECom14.0, M_ECom16.0,

M_ECom17.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_Inf14.0, M_Inf16.0, M_WIng14.0,

M_WIng16.0, M_WIng18.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 3.0 Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

Die Studierenden erlangen Kenntnisse ...

- der IT-Governance und ihrer organisatorischen, planerischen und dispositiven Maßnahmen zur Willensbildung und Willensdurchsetzung.
- des Einflusses der IT-Governance auf die Beschaffung, Entwicklung und Betrieb betrieblicher Informationssysteme unter besonderer Berücksichtigung interner und externer regulatorischer Rahmenbedingungen.
- des Verhältnisses zwischen Corporate und IT-Governance sowie der Ableitung eines die Unternehmensstrategie unterstützenden IT Regel- und Rahmenwerk.
- der strategischen, taktischen und operativen Aufgaben der IT und ihrer Beziehung zur IT-Governance zur Ausgestaltung von auditierfähigen Regelsystemen.

Inhalt

- Grundlagen
 - Begriffe / Definitionen
 - Aufgaben und Zielsetzungen der IT-Governance
- Betriebliche Abstimmprozesse
 - IT-Strategie und ihre Verknüpfung mit der Unternehmensstrategie
 - IT-Organisation als Ausdruck funktionaler Anforderungen an betriebliche Unterstützungsprozesse
 - Methodische Abstimmprozeduren zwischen Unternehmen, IT-Organisation und Prozesse der IT-Leistungserbringung
- Leistungssteuerung des IT-Betriebs über IT-Service Management
- Priorisierungsverfahren und Entscheidungsmodelle im Rahmen
- der Maßnahmenplanung (Projektportfolio-Governance)
- IT-Risikomanagement
- Unternehmerische Risikofaktoren und ihr Bezug zur IT
- Originäre IT-Risikofaktoren und typische Mitigationsstrategien
- Rahmenwerke zur IT-Governance und ihre Implementierung (z.B. COBIT)
- Ausgewählte Teilaspekte
 - IT-Sicherheit

- IT-Audit
- IT-Outsourcing Governance
- Application Lifecycle Governance
- Methoden des Controlling: Wirtschaftlichkeitsrechnungen für strategische IT-Projekte
- IT-Servicemanagement (ITIL)

- JOHANNSEN, Wolfgang; GOEKEN, Matthias:
 Referenzmodelle für IT-Governance Methodische Unterstützung der Unternehmens-IT mit COBIT, ITIL & Co.
 - 2. Auflage, Heidelberg: dpunkt.verlag, 2011
- GAULKE, Markus: Praxiswissen COBIT: Val IT Risk IT: Grundlagen und praktische Anwendung für die IT-Governance.
 - 1. Auflage, Heidelberg: dpunkt.verlag, 2010
- BEULEN, Erik; RIBBERS, Pieter; Roos, Jan:

Managing IT Outsourcing.

2nd Edition; London: Routledge, 2011

STOLL, Stefan:

IT-Management: Betriebswirtschaftliche, ökonomische und managementorientierte

Grundlagen.

München; Wien: Oldenbourg, 2008

I.1.2.22 Energietechnik

M143 Energietechnik

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M143

Modulbezeichnung Energietechnik

Lehrveranstaltung(en) M143a Energietechnik

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Mike Schmitt

Zuordnung zum Curriculum IT-Ingenieurwesen (Bachelor)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul "Energietechnik" baut auf den in ingenieurmä-

Big gestalteten Bachelor-Studiengängen erworbenen Kompetenzen auf, zum Beispiel den Modulen "Chemie, Chemietechnik", "Physik 1 und 2", "Materialtechnik" und "Verfahrenstechnik". Die in diesem Modul erworbenen Kompetenzen können mit anderen ingenieurtechnischen Modulen kombiniert werden, um dann beispielsweise Aufgabestellungen aus dem Energiebereich selbstständig zu erfassen, Lö-

sungsvorschläge zu erarbeiten und umzusetzen.

SWS des Moduls 4
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen voraussetzungen sind vertiefte Kenntnisse in Chemie, Phy-

sik, Materialtechnik und Verfahrenstechnik wie sie im Rahmen einer ingenieurmäßigen Bachelorausbildung vermittelt

werden.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Mündliche Prüfung

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

In dem Modul Energietechnik wird zunächst die Bedeutung der Energiebereitstellung und Energieverfügbarkeit als Grundlage einer Volkswirtschaft sowie einer modernen Industriegesellschaft

herausgestellt und diskutiert. Neben etablierten Methoden der Energiewandlung aus Primärenergieträgern (fossile Brennstoffe und Kernbrennstoffe) mit Hilfe konventioneller Kohle-, Gasund Kernkraftwerken wird auch die Energiewandlung aus regenerativen Energiequellen ausführlich vorgestellt. Darüber hinaus werden technisch bedeutsame Möglichkeiten der Energiespeicherung und des Energietransports erörtert. Die Studierenden beschreiben Grundzüge zur Energiewirtschaft und erläutern die chemischen, physikalischen und thermodynamischen Grundlagen, die in der Energietechnik zum Tragen kommen. Sie legen den Stand der Technik heutiger großtechnisch genutzter Energiewandlungsanlagen (Dampfturbinenkraftwerke, Kernkraftwerke) dar und arbeiten dabei deren Vor- wie auch Nachteile heraus. Sie benennen und erläutern die Grundlagen zu den immer mehr an Bedeutung gewinnenden sogenannten Regenerativen Energien (Sonne, Wasser, Wind, Geothermie, Biomasse). Die Studierenden führen etablierte technische Anlagen und deren technischen Komponenten auf, mit deren Hilfe die Energiewandlung im regenerativen Energiebereich durchgeführt wird (Windkraftanlagen, Wasserkraftanlagen, Photovoltaikanlagen, Biomassekraftwerke) und analysieren deren Vor- wie auch Nachteile. Darüber hinaus beschreiben und analysieren die Studierenden technische Verfahren der Energiespeicherung (chemische, elektrochemische, mechanische) und erläutern wie der Energietransport flächendeckend organisiert ist. Dabei stellen sie heraus welche Herausforderungen zu beachten sind und wie mit diesen Herausforderungen technisch umgegangen wird.

I.1.2.22.1 Energietechnik

LehrveranstaltungEnergietechnikDozent(en)Mike Schmitt

Hörtermin 1 **Art der Lehrveranstaltung** Wahl

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Interaktive Entwicklung und Diskussion von Modellen

Lernziele

- Die Studierenden erklären die unterschiedlichen Möglichkeiten Energie in andere Energieformen zu wandeln und diskutieren den nationalen, europäischen und weltweiten Energiebedarf. Sie erläutern und diskutieren die weltweiten Reserven und Ressourcen fossiler und kernenergetischer Energieträger.
- Die Studierenden beschreiben die thermodynamischen Grundlagen der thermischen Energiewandlung wie sie in Gas-, Kohle und Kernkraftwerken angewandt wird. Insbesondere benennen sie Wasser als Wärmeträgermedium, erläutern den Dampfzustand sowie den Dampfkreislauf und beschreiben den zugehörigen thermodynamischen Clausius-Rankine-Kreisprozess.
- Die Studierenden beschreiben ausführlich den Aufbau von Kohlekraftwerken und Gaskraftwerken und erläutern deren Funktionsweise. Sie erläutern den Aufbau eines Kombikraftwerks (GuD-Kraftwerk) und das Prinzip von Kraft-Wärme-Kopplung.
- Die Studierenden erläutern die Grundlagen zur Energiewandlung bei Kernreaktionen. Dazu erklären sie die Prinzipien von Kernspaltung und von Kernfusion. Sie benennen die unterschiedlichen Typen von Kernkraftwerken und erläutern deren Aufbau sowie die verwendeten Komponenten. Sie beschreiben den Brennstoffkreislauf. Sie diskutieren die Sicherheitsaspekte bei Kernkraftwerksanlagen. Sie beschreiben die Wirkung von Radioaktivität und deren Auswirkung auf Organismen. Die Studierenden beschreiben die Grundlagen der Kernfusion und den Aufbau von Fusionsreaktoren.
- Die Studierenden geben einen Überblick über regenerative Energien. Sie erläutern die zahlreichen Möglichkeiten Sonnenenergie in thermische Energie zu wandeln oder direkt durch Photovoltaik in elektrischen Strom. Sie erklären die Grundlagen zur Wandlung von Windenergie in mechanische Energie zum Antreiben von Generatoren. Die Studierenden erläutern wie Wasserkraft zur Stromerzeugung genutzt wird. Dabei beschreiben sie die unterschiedlichen Turbinentypen. Sie legen dar wie geothermische Energie genutzt werden kann. Die Studierenden beschreiben ausführlich die Nutzung von Biomasse und Biogas als Energieträger.
- Die Studierenden erläutern, welche technischen Möglichkeiten genutzt werden, Energie zwischen zu speichern.
- Die Studierenden zeigen auf wie Strom transportiert wird. Dabei gehen sie auf die unterschiedlichen Stromnetze ein und beschreiben wie erreicht wird, dass die Stromnetze die Energie zum richtigen Zeitpunkt in der erforderlichen Menge zur Verfügung stellen können.

Inhalt

- Einführung
 - Begriffe
 - Grundlagen
- Technische Grundlagen
 - Energieumwandlung
 - Grundlagen der technischen Thermodynamik
 - Energetische Bewertungsgrößen
- Fossile Kraftwerktechnik
 - Fossile Energieträger
 - Dampfturbinen-Kraftwerke
 - Gasturbinen-Kraftwerke
 - Kombinierte Kraftwerke
 - Kraft-Wärme-Kopplung
- Kernenergietechnik
 - Grundlagen Radioaktivität
 - Energiegewinnung durch Kernspaltung
 - Reaktortypen
 - Brennstoffkreislauf und Sicherheitsaspekte
 - Kernfusion
- Regenerative Energien
 - Sonne
 - Wind
 - Wasser
 - Geothermie
 - Biomasse
- Energiespeicherung
- Energietransport

Literatur

ZAHORANSKY, Richard; ALLELEIN, Hans-Josef; BOLLIN, Elmar;

 $OEHLER,\ Helmut;\ SCHELLING,\ Udo:$

Energietechnik

- 5. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner, 2010
- QUASCHNING, Volker:

Erneuerbare Energien und Klimaschutz

- 3. Auflage. München: Carl Hanser Verlag, 2013
- QUASCHNING, Volker:

Regenerative Energiesysteme

- 8. Auflage. München: Carl Hanser Verlag, 2013
- SCHUBERTH. Reinhard:

Technologie Energie

- 3. Auflage. Hamburg: Verlag Handwerk und Technik, 2002
- KUGELER, Kurt; PHLIPPEN, Peter-Wilhelm:

Energietechnik. Technische, ökonomische und ökologische Grundlagen.

3. Auflage. Berlin: Springer, 2011

■ DIEKMANN, Bernd; HEINLOTH, Klaus:

Energie

2. Auflage. Wiesbaden: Teubner Verlag, 1997

• GRUSS, Peter; SCHÜTH, Ferdi:

Die Zukunft der Energie

München: C., H. Beck, 2008

• HEUCK, Klaus; DETTMANN, Klaus-Dieter; SCHULZ Detlef:

Elektrische Energieversorgung

7. Auflage. Wiesbaden: Vieweg+Teubner, 2007

STRAUB, Karl:

Kraftwerkstechnik zur Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energiequellen.

6. Auflage. Berlin: Springer Verlag, 2010

• CERBE, Günter; WILHELMS, Gernot:

Technische Thermodynamik

16. Auflage. München: Carl Hanser Verlag, 2011

1.1.2.23 Seminar Technik

M145 Seminar Technik

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M145

Modulbezeichnung Seminar Technik

Lehrveranstaltung(en) M145a Seminar Technik A (M_Wlng)

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Frank Bargel

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Die im "Seminar Technik" erworbenen Kompetenzen stel-

len die Grundlagen zum Beispiel für die Master-Thesis dar. Die bereits erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten werden in inhaltlicher, formaler und methodischer Hinsicht zielge-

richtet weiterentwickelt

SWS des Moduls 2
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 20 Stunden

Eigenstudium: 130 Stunden

Voraussetzungen Die Studierenden sollen über vertiefte Kenntnisse aus den

Bereichen Naturwissenschaften und Technik verfügen, wie sie üblicherweise in einem Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittel werden. Sie sollen ferner die Grundlagen des Wissenschaftlichen Arbeitens kennen und angewendet haben. Gute englische Sprachkenntnisse

sind ebenfalls erforderlich haben.

Sie benötigen ferner die Fähigkeit, auf Basis dieser Kenntnisse selbständig die notwendige, vornehmlich englischsprachige Literatur zu recherchieren und sich in die vorzutra-

gende Thematik vertiefend einzuarbeiten.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse moderner Fertigungsverfahren

oder grundlegender neuer Technologien und können deren Einsatzmöglichkeiten abwägen. Sie erwerben die Fähigkeit, sich in englischer Sprache über neue Technologien zu informieren und diese vor dem Hintergrund ihrer bisher erworbenen Kenntnisse zu bewerten.

Durch eine Seminararbeit und eine Präsentation mit anschließender Diskussion in englischer Sprache über ein selbst erarbeitetes Thema werden Methoden- und Sozialkompetenzen gestärkt.

I.1.2.23.1 Seminar Technik A (M_WIng)

Lehrveranstaltung Seminar Technik A (M_WIng)

Dozent(en) jeweiliger Dozent

Hörtermin1Art der LehrveranstaltungWahlLehrformSeminarECTS5.0

Lehr- und Medienform(en) Handout

Lernziele

Die Studierenden verfügen nach dem Besuch der Lehrveranstaltung über folgende Kompetenzen:

- Fähigkeit, physikalisch-technische Sachverhalte bezüglich aktueller technologischer Entwicklungen zu recherchieren, zu verstehen und zu beurteilen.
- Fähigkeit zur rhetorisch guten Präsentation der fachlichen Inhalte.
- Fähigkeit, eine fachliche Diskussion über die Inhalte zu führen.
- Anwenden und Verbessern der englischen Sprachkenntnisse.

Inhalt

Das Seminar baut auf den im Bachelor-Seminar gewonnenen Kenntnissen hinsichtlich Recherche, Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit, Präsentation etc. auf und baut diese aus. Während im Bachelor-Studium eher Themen behandelt werden, die sich an Vorlesungsinhalten anlehnen, werden hier vornehmlich aktuelle Forschungs- und Entwicklungsergebnisse thematisiert, die aufwändigere Recherchen erfordern.

- Themenvergabe
- Recherche vornehmlich in englischer Fachliteratur
- Verfassen eines Seminarberichts
- Präsentation der Ergebnisse

Literatur

Diverse Lehrbücher, Fachzeitschriften und Veröffentlichungen, hauptsächlich in englischer Sprache.

I.1.2.24 Projekt Beschichtungstechnologie und Sensortechnik

M016 Projekt Beschichtungstechnologie und Sensortechnik

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M016

Modulbezeichnung Projekt Beschichtungstechnologie und Sensortechnik

Lehrveranstaltung(en) M016a Sensortechnik

M016b Projekt Beschichtungstechnologie

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Michael Anders

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul ist sinnvoll mit anderen Modulen aus dem Be-

reich Technik zu kombinieren.

SWS des Moduls 4
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Die Teilnehmer benötigen belastbare Kenntnisse aus Phy-

sik und Chemie, wie sie z.B. in den Grundlagenvorlesungen des Bachelorstudiums Wirtschaftsingenieurwesen erworben

werden können.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Anleitung können die Studierenden vorgegebene Fertigungsschritte der Dünnschichtund Mikrostrukturierungstechnologie ausführen. Dabei begreifen sie unmittelbar Lehrinhalte der Mikrolithografie und Dünnschichttechnik aus der früheren Vorlesung Fertigungstechniken der Elektronik und können den Einsatz dieser Verfahren beurteilen.

Die Studierenden verstehen nach Abschluss des Moduls physikalische Grundprinzipien verschiedener Sensortypen und kennen deren Anwendungsbereiche, Auflösungsgrenze und Rauschen. Sie sind in der Lage, für eine Messaufgabe einen geeigneten Sensor auszuwählen.

Weiterhin verstehen sie den Sinn der Miniaturisierung als Qualitätsverbesserung und Produktionsverbilligung und gewinnen Übersicht über einen Teil der heutigen Werkzeugkiste der Sensortechnik.

I.1.2.24.1 Sensortechnik

LehrveranstaltungSensortechnikDozent(en)Michael Anders

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Wahl
Lehrform Workshop
ECTS 2.0

Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

Ziele der Veranstaltung sind:

- Die Studierenden verstehen nach Abschluss des Moduls physikalische Grundprinzipien verschiedener Sensortypen und kennen deren Anwendungsbereiche, Auflösungsgrenze und Rauschen.
- Sie sind in der Lage, für eine Messaufgabe einen geeigneten Sensor auszuwählen.
- Weiterhin verstehen sie den Sinn der Miniaturisierung als Qualitätsverbesserung und Produktionsverbilligung und gewinnen Übersicht über einen Teil der heutigen Werkzeugkiste der Sensortechnik.

Inhalt

- Dehnungsmessstreifen
 - Spannung und Dehnung
 - Physikalisches Prinzip des DMS
 - Anwendungsbeispiele
- Induktive Sensoren
 - Was ist eine Induktivität
 - Physikalisches Prinzip des induktiven Sensors
 - Anwendungsbeispiele
- Kapazitive Sensoren
 - Was ist ein Kondensator und eine Kapazität
 - Einsatz in mikromechanischen Bauteilen
 - Anwendungsbeispiele
- Temperatursensoren
 - Leitfähigkeit von Metallen und Halbleitern
 - Heißleiter, Kaltleiter, Pt100
 - Anwendungsbeispiele

- Piezoelektrische Sensoren
 - Der Piezoelektrische Effekt
 - Verschiedene Piezoelektrische Materialien
 - Anwendungsbeispiele
- Pyroelektrische Sensoren
 - Der Pyroelektrische Effekt
 - Pyroelektrische Materialien
 - Anwendungsbeispiele

Niebuhr, Johannes; Lindner, Gerhard: Physikalische Messtechnik mit Sensoren, 6. Aufl. München: Oldenbourg Industrieverlag, 2010

I.1.2.24.2 Projekt Beschichtungstechnologie

Lehrveranstaltung Projekt Beschichtungstechnologie

Dozent(en) Michael Anders

Hörtermin1Art der LehrveranstaltungWahlLehrformProjektECTS3.0

Lehr- und Medienform(en) Interaktive Entwicklung und Diskussion von Modellen

Lernziele

Die Teilnehmer erwerben ...

- die Fähigkeit, die vorgegebenen Fertigungsschritte der Dünnschicht- und Mikrostrukturierungstechnologie auszuführen und zu kennen.
- praktisches Verständnis der Mikrolithografie und Dünnschichttechnik aus der früheren Vorlesung Fertigungstechniken der Elektronik.

Inhalt

- Erstellen einer Fotomaske z. B. für eine Thermosäule
- Herstellen des Bauelementes
- Dokumentation des Prozesses
- Evaluation des Bauelementes (Funktion, Prozessausführung)

Literatur

- Büttgenbach, Stephanus: Mikromechanik, 2. Aufl. Wiesbaden: Teubner Studienbücher, 1994, ISBN 3-519-03071-3.
- Menz, Wolfgang; Mohr, Jürgen; Paul, Oliver: Mikrosystemtechnik für Ingenieure, 3. Aufl. Weinheim: Wiley VCH Verlag GmbH, 2005.

1.1.2.25 Seminar Technik

M147 Seminar Technik

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M147

Modulbezeichnung Seminar Technik

Lehrveranstaltung(en) M147a Seminar Technik B (M_Wlng)

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Frank Bargel

Zuordnung zum Curriculum Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Die im "Seminar Technik" erworbenen Kompetenzen stel-

len die Grundlagen zum Beispiel für die Master-Thesis dar. Die bereits erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten werden in inhaltlicher, formaler und methodischer Hinsicht zielge-

richtet weiterentwickelt

SWS des Moduls 2
ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 20 Stunden

Eigenstudium: 130 Stunden

Voraussetzungen Die Studierenden sollen über vertiefte Kenntnisse aus den

Bereichen Naturwissenschaften und Technik verfügen, wie sie üblicherweise in einem Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittel werden. Sie sollen ferner die Grundlagen des Wissenschaftlichen Arbeitens kennen und angewendet haben. Gute englische Sprachkenntnisse

sind ebenfalls erforderlich haben.

Sie benötigen ferner die Fähigkeit, auf Basis dieser Kenntnisse selbständig die notwendige, vornehmlich englischsprachige Literatur zu recherchieren und sich in die vorzutra-

gende Thematik vertiefend einzuarbeiten.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Kenntnisse moderner Fertigungsverfahren

oder grundlegender neuer Technologien und können deren Einsatzmöglichkeiten abwägen. Sie erwerben die Fähigkeit, sich in englischer Sprache über neue Technologien zu informieren und diese vor dem Hintergrund ihrer bisher erworbenen Kenntnisse zu bewerten.

Durch eine Seminararbeit und eine Präsentation mit anschließender Diskussion in englischer Sprache über ein selbst erarbeitetes Thema werden Methoden- und Sozialkompetenzen gestärkt.

I.1.2.25.1 Seminar Technik B (M_WIng)

Lehrveranstaltung Seminar Technik B (M_Wlng)

Dozent(en) jeweiliger Dozent

Hörtermin1Art der LehrveranstaltungWahlLehrformSeminarECTS5.0Lehr- und Medienform(en)Handout

Lernziele

Die Studierenden verfügen nach dem Besuch der Lehrveranstaltung über folgende Kompetenzen:

- Fähigkeit, physikalisch-technische Sachverhalte bezüglich aktueller technologischer Entwicklungen zu recherchieren, zu verstehen und zu beurteilen.
- Fähigkeit zur rhetorisch guten Präsentation der fachlichen Inhalte.
- Fähigkeit, eine fachliche Diskussion über die Inhalte zu führen.
- Anwenden und Verbessern der englischen Sprachkenntnisse.

Inhalt

Das Seminar baut auf den im Bachelor-Seminar gewonnenen Kenntnissen hinsichtlich Recherche, Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit, Präsentation etc. auf und baut diese aus. Während im Bachelor-Studium eher Themen behandelt werden, die sich an Vorlesungsinhalten anlehnen, werden hier vornehmlich aktuelle Forschungs- und Entwicklungsergebnisse thematisiert, die aufwändigere Recherchen erfordern.

- Themenvergabe
- Recherche vornehmlich in englischer Fachliteratur
- Verfassen eines Seminarberichts
- Präsentation der Ergebnisse

Literatur

Diverse Lehrbücher, Fachzeitschriften und Veröffentlichungen, hauptsächlich in englischer Sprache.

I.1.2.26 Innovatives Marketing

M002 Innovatives Marketing

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M002

Modulbezeichnung Innovatives Marketing

Lehrveranstaltung(en) M002a Innovatives Marketing

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Alexander Fischer

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

E-Commerce (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Dieses Modul greift die Vorkenntnisse aus "Grundla-

gen Marketing- und Medien", "Marketing- & Medien-Management" und "Marketing-Mix" aus dem Bachelor-Studium auf und erweitert diese um zentrale Inhalte in Fragen der Markenstrategie, -umsetzung und -kontrolle. Aktuelle theoretische und praktische Ansätze und Entwicklungen im Bereich der Markenführung und der Markenkommunikation werden im Bereich Markenstrategie,

-umsetzung und -kontrolle kritisch bewertet.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

ArbeitsaufwandPräsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Grundlegende Marketing-Kenntnisse des Bachelors; Grund-

lagen der affektiven und kognitiven Prozesse des Konsu-

mentenverhaltens

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Die Studierenden lernen den systematischen Aufbau und die Führung einer Marke. Im Bereich der Markenstrategie können die Studierenden eine Markenidentität mit führenden Identitätstools ableiten und auf Basis dessen eine erfolgsversprechende Positionierung entwickeln. Die

117

Studierenden kennen die Schwierigkeiten in der Umsetzungsphase und erwerben die Kompetenz ein integriertes Kommunikationskonzept zu entwickeln, um Marken schnell und nachhaltig aufzubauen und zu führen. Zudem kennen Sie die Anforderungen an Instrumente des Marketing-Controllings, um den Markenaufbau und -wert zu analysieren. Zudem kennen die Studierenden grundlegende strategische und umsetzungsorientierte Konzepte, um mit einer etablierten Marke in der eigenen und in anderen Produktkategorien weiter zu wachsen. Schließlich werden die Grundlagen des datengetriebenen Marketings und des Beziehungsmarketings vermittelt.

I.1.2.26.1 Innovatives Marketing

Lehrveranstaltung Innovatives Marketing **Dozent(en)** Alexander Fischer

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_BWL14.1, M_BWL14.2, M_ECom14.0)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_Wlng14.0, M_Wlng16.0, M_Wlng18.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, Overheadfolien, Handout

Lernziele

Die Studierenden ...

- kennen die verhaltenswissenschaftlichen Grundlagen des Markenaufbaus und der Markenführung.
- kennen den Prozess zum Markenaufbau und der Markenführung.
- sind in der Lage, zielgruppengenaue Strategien und Maßnahmen zu entwickeln.
- können zentrale Marketingkonzepte in Form von Markenidentitäten und Markenpositionierungen ableiten und erarbeiten.
- lernen die konzeptionelle und umsetzungsbezogene Gestaltung eines integrierten Kommunikationskonzeptes.
- kennen die grundlegenden Instrumente des Marketing-Controllings.
- lernen die wesentlichen Erfolgsfaktoren des Beziehungsmarketings.

Inhalt

Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung konzentriert sich auf einen langfristig erfolgreichen Markenführungsprozess. Ausgehend von der Konzeptionsphase einer Marke über die Umsetzungsund Controllingphase bis hin zum Beziehungsmarketing werden die entscheidenden Aufgabenfelder in diesem Modul behandelt. Darüber hinaus werden neue Entwicklungen des datengetriebenen Marketings und insbesondere auch aktuelle Themen kritisch diskutiert und hinsichtlich des Erfolgsbeitrags zur langfristig erfolgreichen Markenführung bewertet.

- Markenführungsprozess
- Verhaltenswissenschaftliches Markenwertverständnis
- Markenstrategie: Markenidentitäten und Markenpositionierungen
- Markenumsetzung: Integriertes Kommunikationskonzept
- Markenkontrolle: Marketing-Controlling
- Markendehnung, Markenallianzen, Markenarchitekturen, Mehrmarkenstrategien
- Strategien und Instrumente des Relationship Marketing
- Neue Entwicklungen des Relationship Marketing
- Grundlagen des datengetriebenen Marketings

- BRUHN, Manfred, HOMBURG, Christian: Handbuch Kundenbindungsmanagement: Strategien und Instrumente für ein erfolgreiches CRM, 8. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2013.
- BRUHN, Manfred: Relationship Marketing, 5. Aufl., München: Vahlen, 2016.
- CHAFFEY, Dave; ELLIS-CHADWICK, F.: Digital Marketing: Strategy, Implementation, and Practice, 6th Ed., Harlow: Pearson, 2016.
- ESCH, Franz-Rudolf: Moderne Markenführung, Wiesbaden: Gabler, 2005.
- ESCH, Franz-Rudolf: Wirkung integrierter Kommunikation, 5. Aufl., Wiesbaden: Gabler.
- ESCH, Franz-Rudolf: Strategie und Technik der Markenführung, 8. Aufl., München: Vahlen, 2014.
- FLORACK, Arnd; SCARABIS, Martin; PRIMOSCH, Ernst: Psychologie der Markenführung, München: Vahlen, 2007.
- FOURNIER, Susan; BREAZEALE, M.; AVERY, J.: Strong Brands, Strong Relationships, London, New York: Routledge, 2015.
- KAPFERER, Jean Noel: The New Strategic Brand Management: Advanced Insights & Strategic Thinking, 5th Ed., Kogan Page, 2012.
- KELLER, Kevin Lane: Strategic Brand Management: Building, Measuring, and Managing Brand Equity, 4th Ed., Pearson, 2013.
- KROEBER-RIEL, Werner; GRÖPPEL-KLEIN, A.: Konsumentenverhalten, 10. Aufl., München: Vahlen.
- PULIZZI, Joe: Epic Content Marketing: How to Tell a Different Story, Break through the Clutter, and Win more Customers by Marketing Less, McGraw-Hill, 2014.
- ROMANIUK, Jenni; SHARP, Byron: How Brands Grow Part 2: Oxford University Press: Sidney, 2016.
- SCHIMANSKY, Alexander: Der neue Wert der Marke, 2. Aufl., München: Vahlen, 2017.
- SHARP, Byron: How Brands Grow: What Marketers Don't Know, Oxford University Press: Sidney, 2010.

sowie aktuelle wissenschaftliche Aufsätze und Fachbeiträge.

I.1.2.27 Marktforschung

M034 Marktforschung

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M034

Modulbezeichnung Marktforschung

Lehrveranstaltung(en) M034a Marktforschung

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Alexander Fischer

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul "Marktforschung" greift die Vorkenntnisse

aus "Grundlagen Marketing & Medien", "Marketing- & Medien-Management" und "Marketing-Mix" aus dem Bachelor-Studium auf und erweitert diese um Methoden

der empirischen Marktforschung.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Grundlegende Marketing- und Statistikkenntnisse

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Das Modul soll die Studierenden befähigen, praktische Fragestellungen der Marktforschung wissenschaftlich fundiert zu lösen. Anhand konkreter Fälle werden Methoden der verhaltensorientierten Marktforschung vermittelt und im Rahmen der integrierten Übung angewendet. Dabei wird besonderer Wert auf die Beurteilungsfähigkeit der Studierenden gelegt, damit die Teilnehmer bei späteren Forschungs- oder auch Praxisarbeiten in der Lage sind, die in der Marktforschung vorhandenen Gestaltungsparameter sachgerecht und verantwortungsbewusst zu gestalten und kritisch zu bewerten. Mit der Anwendung grundlegender statistischer Software qualifizieren sich die Studierenden für empirische Projekte in Wissenschaft und Berufspraxis.

I.1.2.27.1 Marktforschung

Lehrveranstaltung Marktforschung **Dozent(en)** Alexander Fischer

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_BWL14.1, M_BWL14.2)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1, M_BWL18.2, M_Wlng14.0, M_Wlng16.0, M_Wlng18.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 5.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, Overheadfolien, Handout, Soft-

waredemonstration, studentische Arbeit am Rechner, inter-

aktive Entwicklung und Diskussion von Modellen

Lernziele

Die Studierenden können...

- Forschungskonzepte für wissenschaftliche und praktische Projekte entwickeln
- Fragebögen für marktforscherische Zwecke konzipieren
- grundlegende Verfahren der Datenerhebung und Stichprobenzusammensetzung anwenden
- Methoden der qualitativen und quantitativen Forschung erläutern und anwenden
- grundlegende Software für Marktforschungszwecke beurteilen und einsetzen

Inhalt

Die Veranstaltung Marktforschung vermittelt Konzepte und Methoden der qualitativen und quantitativen Marktforschung. Anhand konkreter Fragestellungen des strategischen und operativen Marketings werden Alternativen von Datenerhebung und Datenanalyse erörtert. Im Rahmen der integrierten Übung wird ein Marktforschungsprozess über alle Stufen des Forschungsprozesses anhand einer praxisrelevanten Fragestellung von den Studierenden selbständig durchgeführt. Abschließend werden die Vorgehensweise und die Ergebnisse dieses Prozesses im Rahmen einer Abschlusspräsentation vorgestellt.

- Grundlagen der Marktforschung
- Marktforschungsprozess
- Datenerhebung
- Datenaufbereitung und -analyse
- Anwendungsfelder der Marktforschung

- BACKHAUS, Klaus, ERICHSON, Bernd, PLINKE, Wulff, WEIBER, Rolf: Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung, 14. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2016.
- BEREKOVEN, Ludwig, ECKERT, Werner, ELLENRIEDER, Peter: Marktforschung -Methodische Grundlagen und praktische Anwendung, 12. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2009.
- BORTZ, Jürgen, SCHUSTER, Christof: Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler,
 7. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2010.
- DÖRING, Nicola, BORTZ, Jürgen: Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozialund Humanwissenschaften, 5. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2016.
- HERMANN, Andreas, HOMBURG, Hermann, KLARMANN; Martin: Handbuch Marktforschung:
 - Methoden Anwendungen Praxisbeispiele, 3. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2008.
- KUB, Alfred, WILDNER, R., KREIS, Henning: Marktforschung: Grundlagen der Datenerhebung und Datenanalyse, 5. Aufl., Wiesbaden: Springer Gabler, 2014.

sowie aktuelle wissenschaftliche Aufsätze und Fachbeiträge.

I.1.2.28 Leadership and Service Strategies

M025 Leadership and Service Strategies

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M025

Modulbezeichnung Leadership and Service Strategies

Lehrveranstaltung(en) M025a Leadership and Organization

M025a International Services

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Thorsten Giersch

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul ist Teil der Vertiefungsrichtung "Finance & Ser-

vices" im Rahmen der Studiengänge Master BWL und Mas-

ter Wirtschaftsingenieurwesen.

SWS des Moduls 4

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 38 Stunden

Eigenstudium: 112 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Der Service-Sektor liefert mit ca. 70% Wertschöpfungsanteil den überragenden Anteil an der gesamten Wertschöpfung moderner Industriestaaten. Ziel des Moduls ist eine Auseinandersetzung der Studierenden mit einer service-orientierten Managementperspektive. Im Teilmodul Leadership and Organization geht es speziell um den Aspekt einer umfassend service-orientierten Unternehmensführung und im Teilmodul International Services um die besonderen Herausforderungen eines internationalen Dienstleistungshandels. Beide Teile eröffnen Anknüpfungspunkte für weiterführende wissenschaftliche Arbeiten und praxisorientierte Forschungsbeiträge (Seminararbeit, Projekt, Master-Thesis).

Nach Abschluss des Moduls können Sie

- Fallbeispiele zu Dienstleistungsstrategien und der Internationalisierung von Dienstleistungen erarbeiten und präsentieren.
- Service-orientierte Geschäftsmodelle (auch in einem internationalen Kontext) darlegen und entwickeln.
- Die service-orientierte Managementperspektive unter Einbeziehung aktueller Theorieentwicklungen (Service-Dominant Logic, Service Science) erläutern und beurteilen.

I.1.2.28.1 Leadership and Organization

Lehrveranstaltung Leadership and Organization

Dozent(en) Thorsten Giersch

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_BWL14.1, M_BWL14.2)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1,

M_BWL18.2, M_WIng16.0, M_WIng18.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 2.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, interaktive Entwicklung und

Diskussion von Modellen

Lernziele

Basierend auf der Beschreibung einer ökonomischen Ausgangssituation und der Einführung in die Darstellung und Erarbeitung von Strategien im Rahmen von Geschäftsmodellen werden die Studierenden in Konzepte der Führung und Organisation eingeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung sollten die Studierenden folgende Sachverhalte verstehen, darlegen und erklären können:

- die makroökonomische Ausgangslage (Vorstandspräsentation)
- Geschäftsmodelle und Strategien
- die Bedeutung des Personals f
 ür den Unternehmenswertbeitrag (HR Value Proposition)
- die Strategieumsetzung unter Verwendung der Balanced Scorecard
- projektorientiertes Management als Erfolgsfaktor
- die Service-Dominant Logic und deren Bedeutung f
 ür eine serviceorientierte Organisation.

Inhalt

- Economics and Economic Policy
 - Productivity and Wealth of Nations
 - Case Study Economic Situation
 - Economic Policy: Classical Model vs. Keynesian Model
- Modeling Business
 - Consumer and Producer Surplus
 - Service-oriented Business Models
 - International Trade
- Leadership and Organization
 - HR Value Proposition
 - Balanced Scorecard and Project Management
 - Structure follows Process
 - Service Dominant Logic

- Felderer, Bernhard, Homburg, Stefan; Makroökonomik und neue Makroökonomik, 7. Auflage Heidelberg: Springer 1999.
- Horvath & Partners; Balanced Scorecard umsetzen, 5. Auflage Schäffer Poeschel: Stuttgart 2014.
- Mankiw, N. Gregory, Taylor, P. Mark; Economics, Cengage Learning, 2011
- Ulrich, Dave, Brockbank, Wayne; HR The Value Proposition, Harvard Business School Press, 2005
- Vargo, L. Stephan, Lusch, F. Robert; Evolving to a New Dominant Logic for Marketing, Journal of Marketing, Vol. 68, 01/2004, S.1-17
- Zell, Helmut; Die Grundlagen der Organisation, Books on Demand GmbH, Norderstedt, 2011

I.1.2.28.2 International Services

Lehrveranstaltung International Services **Dozent(en)** Thorsten Giersch

Hörtermin 1

Art der Lehrveranstaltung Pflicht (M_BWL14.1, M_BWL14.2)

Wahl (M_BWL16.1, M_BWL16.2, M_BWL18.1,

M_BWL18.2, M_WIng16.0, M_WIng18.0)

Lehrform Vorlesung mit integrierter Übung/Workshop/Assigm.

ECTS 3.0

Lehr- und Medienform(en) Tafel, Beamerpräsentation, interaktive Entwicklung und

Diskussion von Modellen

Lernziele

Nach Abschluss der Veranstaltung können die Studierenden ...

- Ansätze der Definition von Dienstleistung vergleichen und in den Kontext der Wirtschaftstheorie einordnen.
- Ansätze der Kennzeichnung grenzüberschreitender Dienstleistungsbereitstellung kennzeichnen (vier Modi der WTO etc.).
- Daten zum Dienstleistungshandel referieren.
- strategische Entscheidungen der Internationalisierung von Dienstleistungen an Fallbeispielen erläutern.

Inhalt

Die Veranstaltung vertieft das bereits vorhandene Wissen zum Thema Dienstleistungsmanagement. Der Aspekt der Internationalisierung erweitert dabei den Blickpunkt speziell aufgrund der notwendigen Einbeziehung kultureller und rechtlicher Unterschiede hinsichtlich des Zielbzw. Gastlandes. Der Handel mit Dienstleistungen ist nicht leicht zu erfassen (es wird diesbezüglich auch teilweise vom unsichtbaren Handel gesprochen). Auch erscheinen Dienstleistungen von ihren Merkmalen her weniger für den internationalen Handel geeignet zu sein. Während Dienstleistungen etwa 70% der gesamten Wertschöpfung von Industrienationen einnehmen, liegt der Anteil von Dienstleistungen am internationalen Handel nur bei ist etwa 20%. In einer Steigerung dieses Anteils werden häufig Potentiale für einen Wachstumsschub gesehen. Nach der Beschreibung und Definition des Handels mit Dienstleistungen sind insbesondere die mit einer Ausweitung des internationalen Dienstleistungshandels verbunden Herausforderungen für das Management Gegenstand der Betrachtung. Hier wiederum wird ein Schwerpunkt auf die Behandlung der Motive und Wege zur Internationalisierung eines Dienstleisters gelegt. Dieses ist auch Gegenstand der Ausarbeitung und Präsentation von Fallstudien.

Inhaltsübersicht

- Introduction
- Service Liberalizations
- International Service Strategies
- Operating the International Service Firm
- Case Studies
- Conclusions

- Bartlett, C.A./Ghoshal, S./Birkinshaw, J. (2003) Transnational Management. Text, Cases, and Readings in Cross-Border Management, 4th ed., New York: Mc Graw-Hill.
- Chadwick, M. (1989) The Internationalisation of Services, in: Service Industries Journal, 9 (1), 1989, 79-93.
- Clark, T. et al. (1996) Toward a Theory of International Services. Marketing Intangibles in a World of Nations, in: *Journal of International Marketing*, 4 (2), 9-28.
- Copeland, B., Mattoo, A. (2008) The Basic Economics of Service Trade, in A. Mattoo et al. (eds), Handbook of International Trade in Services, Oxford: OUP, 84 -129.
- Dunning, J. (1989) Multinational Enterprises and the Growth of Services: Some Conceptual and Theoretical Issues, *The Service Industries Journal*, 9(1), 5-39.
- Fitzsimmons, J.A., Fitzsimmons M.J., *Service Management*, 5. Ed., New York: Mc Graw Hill.
- Grönroos, C. (1999), Internationalization strategies for services, in: *The Journal of Services Marketing*, Vol. 13, (4/5), 1999, pp. 290-297.
- Hill, T.P. (1999), Intangibles and Services. A New Taxonomy for the Classification of Output, Canadian Journal of Economics, 32, S. 426-446.
- Hofstede, G. (2004) Cultures and Organizations: Software of the Mind, 2.ed., New York: McGraw-Hill.
- Lovelock, C. H. (1999), Developing marketing strategies for transnational service operations, in: *The Journal of Services Marketing*, VOL. 13 (4/5), 1999, pp. 278-289.
- Sampson, G.P., Snape, R.H. (1985) Identifying the Issues in Trade in Services, in: The World Economy, 8 (8), 24-31. Vandermerwe, S.,
- Spring, M., Auraujo, L. (2009) Service, services and products: rethinking operations strategy, International Journal of Operations & Production Management, 29 (5), 444-467.
- Vargo, Stephen L. und R. Lush (2006)Evolving to a New Dominat Logic of Marketing, in Lusch/Vargo (Eds.) *The Service-Dominant Logic of Marketing* London, S. 3-28.
- WTO (2008) Measuring Trade in Services Module, http://www.wto.org/english/rese/statise/servicestr

I.1.2.29 Seminar Finance & Services

M104 Seminar Finance & Services

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M104

Modulbezeichnung Seminar Finance & Services

Lehrveranstaltung(en) M104a Seminar Finance & Services

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Thorsten Giersch

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Das Modul ist Teil der Vertiefungsrichtung "Finance & Ser-

vices" im Rahmen der Studiengänge Master BWL und Master Wirtschaftsingenieurwesen und ermöglicht insbesondere eine eigenständige Profilbildung im Rahmen dieser Vertie-

fung.

SWS des Moduls 1

ECTS des Moduls 5

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 11 Stunden

Eigenstudium: 139 Stunden

Voraussetzungen Keine

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jährlich

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Die Seminararbeit dient insbesondere der Vertiefung von Fähigkeiten zum Erstellen schriftlicher Ausarbeitungen. Wesentlich ist die eigenständige Erarbeitung und Darlegung der Inhalte zu einem vorgegebenen bzw. selbst gewählten Thema unter Einhaltung der Formalia. Die Ausarbeitung soll das Interesse an einer eigenständigen Befassung mit Inhalten aus dem Themengebiet Finance und Services und die Auseinandersetzung mit der zugehörigen wissenschaftlichen Fachliteratur und Methodik fördern und vertiefen. Schließlich ist die obligatorische Präsentation der Ergebnisse ebenfalls Aufgabe innerhalb des Seminars.

I.1.2.29.1 Seminar Finance & Services

Lehrveranstaltung Seminar Finance & Services

Dozent(en) Thorsten Giersch

Hörtermin1Art der LehrveranstaltungWahlLehrformSeminarECTS5.0

Lehr- und Medienform(en) Beamerpräsentation, interaktive Entwicklung und Diskus-

sion von Modellen

Lernziele

Seminararbeiten dienen insbesondere dem Erlernen von Fertigkeiten zum Erstellen schriftlicher Ausarbeitungen. Wesentlich ist die eigenständige Erarbeitung und Darlegung der Inhalte zu einem vorgebenden Thema unter Einhaltung der Formalia. Die Ausarbeitung soll das Interesse an einer eigenständigen Befassung mit Inhalten aus dem Themengebiet Finance und Services und die Auseinandersetzung mit der zugehörigen wissenschaftlichen Fachliteratur und Methodik fördern und vertiefen. Schließlich ist die obligatorische Präsentation der Ergebnisse ebenfalls Aufgabe innerhalb des Seminars.

Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden ...

- wissenschaftliche Themen angemessen strukturieren.
- eine eigenständige Zielsetzung erarbeiten und umsetzen.
- Inhalte recherchieren und übersichtlich aufbereiten.
- formale Kriterien sicher beachten und anwenden.
- eine schriftliche Ausarbeitung größeren Umfangs erstellen.
- kontroverse Lehrmeinungen und aktuelle Trends zu einem Thema herausarbeiten.
- ihre Ergebnisse in angemessener Form vortragen und mit den Seminarteilnehmern diskutieren.

Inhalt

Es werden Hausarbeiten zu Themen aus den Bereichen Finance und Services angefertigt und deren zentrale Aussagen anschließend in einem Referat vorgetragen. In Vorbereitung auf die Master Thesis ist insbesondere auch eine eigene Themenfindung erwünscht. Das gewählte Thema ist in einem Exposé vorzustellen. Jede Arbeit ist auf der Basis jüngerer Literatur zu erarbeiten; die angegebene Literatur ist als Einstieg in die Literaturrecherche zu verstehen. Die Arbeit ist während des Seminars in einem ca. 30 minütigen Vortrag möglichst "frei" zu referieren. Genauere Angaben sind der Ankündigung zu dem jeweiligen Seminar zu entnehmen.

Literatur

Genauere Angaben sind der Ankündigung zu dem jeweiligen Seminar zu entnehmen.

I.1.2.30 Master-Thesis

M050 Master-Thesis

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M050

Modulbezeichnung Master-Thesis

Lehrveranstaltung(en) M050a Master-Thesis

Modulverantwortliche(r) jeweiliger Dozent

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

E-Commerce (Master) Informatik (Master) IT-Sicherheit (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Keine.

SWS des Moduls 0

ECTS des Moduls 28

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 2 Stunden

Eigenstudium: 838 Stunden

Voraussetzungen Voraussetzung für die Master-Thesis ist der Stoff aus den

vorangegangenen beiden Semestern, insbesondere der Veranstaltungen, die einen Bezug zur Themenstellung der Ar-

beit haben.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jedes Semester

Prüfungsformen Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

In der Masterthesis zeigen die Studierenden, dass sie in der Lage sind, komplexe Aufgabenstellungen mit wissenschaftlich methodischer Vorgehensweise selbstständig und zielorientiert zu erarbeiten. Sie sind befähigt, Problemstellungen im größeren Kontext zu verorten, die fachlichen Zusammenhänge zu vernetzen und die gewonnenen Erkenntnisse argumentativ überzeugend darzustellen und zu präsentieren.

I.1.2.30.1 Master-Thesis

LehrveranstaltungMaster-ThesisDozent(en)jeweiliger Dozent

Hörtermin 3

Art der Lehrveranstaltung
Lehrform
Thesis
ECTS
Lehr- und Medienform(en)
Keine

Lernziele

Die Studierenden sind in der Lage ...

- komplexe Aufgabenstellungen selbständig zu erarbeiten.
- Problemstellungen im größeren Kontext zu verorten.
- wissenschaftliche Methoden für die Problemlösung einzusetzen.
- Ergebnisse überzeugend darzustellen und zu präsentieren.

Inhalt

themenabhängig

Literatur

themenabhängig

I.1.2.31 Master-Kolloquium

M058 Master-Kolloquium

Studiengang Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modulkürzel M058

Modulbezeichnung Master-Kolloquium

Lehrveranstaltung(en) M058a Kolloquium

Modulverantwortliche(r) jeweiliger Dozent

Zuordnung zum Curriculum Betriebswirtschaftslehre (Master)

E-Commerce (Master) Informatik (Master) IT-Sicherheit (Master)

Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

Verwendbarkeit des Moduls Keine

SWS des Moduls 0
ECTS des Moduls 2

Arbeitsaufwand Präsenzstudium: 2 Stunden

Eigenstudium: 58 Stunden

Voraussetzungen Zulassungsvoraussetzung zum Kolloquium ist eine mit min-

destens "ausreichend" bewertete Master-Thesis.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit jedes Semester

Prüfungsformen Kolloquium

Sprache deutsch

Lernziele des Moduls

Die Studierenden präsentieren ihre Arbeitsergebnisse überzeugend vor dem Prüfungsausschuss. Sie beherrschen das Instrument der freien Rede, argumentieren schlüssig und beweisführend. In einer anschließenden fächerübergreifenden mündlichen Prüfung verteidigen sie ihre Arbeitsergebnisse und erweisen sich in der Diskussion als problemvertraut.

I.1.2.31.1 Kolloquium

Lehrveranstaltung Kolloquium

Dozent(en) verschiedene Dozenten

Hörtermin 3

Art der Lehrveranstaltung Pflicht **Lehrform** Kolloquium

ECTS 2.0 Lehr- und Medienform(en) -

Lernziele

Die Studierenden ...

- besitzen die Fähigkeit der konzentrierten Darstellung eines intensiv bearbeiteten Fachthemas.
- verfestigen die Kompetenz, eine fachliche Diskussion über eine Problemlösung und deren Qualität zu führen.
- verfügen über ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten.

Inhalt

- Fachvortrag über Thema der Master-Thesis sowie über die gewählte Vorgehensweise und die Ergebnisse
- Diskussion der Qualität der gewählten Lösung
- Fragen und Diskussion zum Thema der Master-Arbeit und verwandten Gebieten

Literatur

themenabhängig