

Modulhandbuch

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät

Sommersemester 2017



<u>Hinweise zum Modulhandbuch</u> Wirtschaftsingenieurwesen

Seit dem WiSe 2015/2016 werden die Modulhandbücher universitätsweit in einem einheitlichen IT-System und Layout erstellt. Diese enthalten wie gewohnt dieselben Informationen, welche aber nun an anderer Stelle zu finden sind. Wir bitten Sie daher, sich in Ruhe mit den neuen Modulen vertraut zu machen.

Mit dieser Umstellung gehen zudem einige für Sie wichtige **Änderungen bei den Modulbeschreibungen** einher. Wir bitten Sie, folgende Neuerungen zu beachten:

1. Modulsignaturen

Jedes Modul kann ab sofort universitätsweit durch eine eindeutige Signatur identifiziert werden. Alle bisher gültigen Signaturen sind nicht mehr gültig. Die Verwendung der richtigen Modulsignatur ist insb. auch für Anrechnungsanträge und Learning Agreements von Bedeutung.

2. Feld "Wiederholbarkeit"

Das Feld "Wiederholbarkeit" gibt nicht wie bisher an, wann die Prüfung das nächste Mal abgelegt werden kann (also "einmal im Jahr" oder "jedes Semester"). Ab sofort bezieht sich die Wiederholbarkeit auf das gesamte Studium, d.h. wie oft Sie theoretisch die jeweilige Klausur wiederholen können. Da es für WING hier keine Regelungen gibt, steht hier meist "beliebig". Die Information, wann Sie die Prüfung das nächste Mal ablegen können, bzw. ob es eine Nachholklausur gibt, ist Stand heute leider nicht eindeutig dem Modulhandbuch zu entnehmen. Genaue Informationen erhalten Sie hierzu beim Dozenten.

3. Umfang des Modulhandbuchs

Das Modulhandbuch wird zwar wie gewohnt für jedes Semester neu veröffentlicht, enthält nun aber grundsätzlich alle Module eines Studiengangs. D.h. das Modulhandbuch des SoSe enthält auch die Module des vorangegangenen WiSe und umgekehrt. Durch den Zusatz "Zugeordnete Lehrveranstaltungen" können Sie aber ab sofort direkt im Modul erkennen, ob zu diesem im aktuell gültigen Semester eine Lehrveranstaltung (LV) angeboten wird und zugeordnet wird. Diese ist dann auch im Digicampus zu finden. Da nicht alle Dozenten ihre LV im Digicampus verwalten und deshalb Zuordnungen ggf. fehlen können, finden Sie zudem eine Übersicht zu allen angebotenen LVs auf der WING-Homepage unter:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing_bachelor/bachelor_stundenplan/http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing_master/master_stundenplan/

Ist zu einem Modul keine LV angegeben und dieses auch nicht in der Übersicht enthalten, wird das Modul auch im aktuellen Semester nicht angeboten.

Übersicht nach Modulgruppen

| 1) | Modularuppe | A: Methodische | Grundlagen | ECTS: 30 |
|----|-------------|----------------|------------|-----------------|
|----|-------------|----------------|------------|-----------------|

- 1. Die Pflichtmodule in der Modulgruppe A: Methodische Grundlagen sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 der Prüfungsordnung festgelegt.
- 2. Die Modulgruppe vermittelt einen Überblick über mathematische, physikalische und chemische Grundlagen, die im Rahmen weiterführender Lehrveranstaltungen in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Physik und Materialwissenschaften relevant sind. Hinzu kommen relevante Inhalte aus der Statistik und der Programmierung. Der Umfang an Pflichtsemesterwochenstunden für die Modulgruppe A: Methodische Grundlagen beträgt 14 SWS Vorlesungen und 9 SWS Übungen.

| MRM-0002: Statistik (5 ECTS/LP, Pflicht) | . 10 |
|---|------|
| MRM-0088: Grundlagen der Programmierung (5 ECTS/LP, Pflicht) | . 12 |
| PHM-0035: Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie) (= Chemie I) (8 ECTS/LP, Pflicht) | . 14 |
| PHM-0190: Technische Physik I (7 ECTS/LP, Pflicht) | . 16 |
| WIW-9901: Mathematik für Wirtschaftsingenieure (5 ECTS/LP, Pflicht) | . 18 |

2) Modulgruppe B: Betriebswirtschaftslehre, insb. Finance, Operations & Information Management ECTS: 30

- 1. Die Pflichtmodule in der Modulgruppe B: BWL, insb. Finance, Operations & Information Management sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 der Prüfungsordnung festgelegt.
- 2. Die Modulgruppe B: BWL, insb. Finance, Operations & Information Management gibt einen einführenden Überblick über die allgemeine Betriebswirtschaftslehre durch Darstellung der Grundbegriffe und Grundzüge sowie ihrer Anwendung in den verschiedenen betriebswirtschaftlichen Bereichen.
- 3. Die Pflichtmodule vermitteln einen Überblick über die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre. Neben allgemeinen Themen aus der Betriebswirtschaft (Pflichtmodul "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre") stehen dabei vor allem Themen aus dem Bereich Finance Management (Pflichtmodul "Einführung in das Finanzmanagement für Ingenieure"), Operations Management (Pflichtmodul "Produktion und Logistik") sowie Information Management bzw. Wirtschaftsinformatik (Pflichtmodule "Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure I III") im Fokus. Der Umfang an Pflichtsemesterwochenstunden für die Modulgruppe B: BWL, insb. Finance, Operations & Information Management beträgt 12 SWS Vorlesungen und 12 SWS Übungen.

| MRM-0003: Einführung in das Finanzmanagement für Ingenieure (5 ECTS/LP, Pflicht) | . 20 |
|--|------|
| MRM-0091: Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure III (5 ECTS/LP, Pflicht) | 22 |
| WIW-0004: Produktion und Logistik (5 ECTS/LP, Pflicht) | .24 |
| WIW-9800: Wirtschaftsinformatik 2 (= Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure II) (5 ECTS/LP, Pflicht) | . 26 |

| | WIW-9803: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (5 ECTS/LP, Pflicht) | 29 |
|----|---|------|
| | WIW-9899: Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure I (5 ECTS/LP, Pflicht) | . 31 |
| 3) | Modulgruppe C: Physik / Materialwissenschaften ECTS: 30 1. Die Pflichtmodule in der Modulgruppe C: Physik / Materialwissenschaften sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 der Prüfungsordnung festgelegt. | |
| | 2. Die Pflichtmodule vertiefen die in den Methodischen Grundlagen vermittelten Basiskenntnisse im Bereich der Physik (Pflichtmodule "Technische Physik II", "Grundpraktikum Physik") und der Chemie (Pflichtmodul "Chemie II). Zudem werden Grundlagenkenntnisse im Bereich der Materialwissenschaften (Pflichtmodul "Materialwissenschaften I") vermittelt. Der Umfang an Pflichtsemesterwochenstunden für die Modulgruppe C: Physik / Materialwissenschaften beträgt 11 SWS Vorlesungen, 5 SWS Übungen und 6 SWS Praktikum. | |
| | 3. Im Pflichtmodul "Grundpraktikum Physik" werden die Inhalte der experimentellen Module anhand von Laborversuchen verdeutlicht sowie die zur Durchführung von physikalischen Versuchen notwendigen praktischen Fähigkeiten eingeübt. | Í |
| | PHM-0010: Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche) (= Grundpraktikum Physik) (8 ECTS/l Pflicht) | |
| | PHM-0036: Chemie II (Organische Chemie) (= Chemie II) (8 ECTS/LP, Pflicht) | . 35 |
| | PHM-0129: Materialwissenschaften I (8 ECTS/LP, Pflicht) | . 37 |
| | PHM-0191: Technische Physik II (6 ECTS/LP, Pflicht) | . 38 |
| 4) | Modulgruppe D: Soft Skills ECTS: 6 1. Die Wahlpflichtmodule in der Modulgruppe D: Soft Skills sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 der Prüfungsordnung festgelegt. | |
| | 2. Die Modulgruppe D: Soft Skills umfasst interdisziplinäre Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Persönlichkeitsentwicklung. Damit soll die Team- und Führungsfähigkeit (Schlüsselqualifikationen) des Studenten/der Studentin verbessert werden. Im Konkreten werden dem/der Studierenden Kompetenzen im Bereich des Zeitmanagements, der Kommunikation (im Team), der Präsentation und Kommunikation sowie im Bereich des Kreativitätsmanagements vermittelt. | |
| | MRM-0005: Interdisziplinäres Projektseminar "3D-Drucken" (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 40 |
| | MRM-0009: Gender & Diversity (vhb) (3 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 41 |
| | MRM-0011: Angewandte Schreibkompetenz (vhb) (3 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 43 |
| | MRM-0012: Komplexität I (vhb) (3 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 45 |
| | MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 47 |
| | MRM-0080: Komplexität II (vhb) (3 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 48 |
| | MRM-0093: Interkulturelle Kommunikation (vhb) (4 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 50 |
| | ZCS-6600: Softskill-KOMPAKT-Kurse (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | .52 |
| | ZCS-6601: Softskill-Kurse - Kommunikationskompetenz (2 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 54 |
| | | |

| | ZCS-6602: Softskill-Kurse - Sozialkompetenz (2 ECTS/LP, Wahlpflicht) |
|---|--|
| | ZCS-6603: Softskill-Kurse - Methodenkompetenz (2 ECTS/LP, Wahlpflicht)58 |
| 5 |) Modulgruppe E: Materials Processing & Industrial Engineering ECTS: 12 1. Die Wahlpflichtmodule in der Modulgruppe E: Materials Processing & Industrial Engineering sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 der Prüfungsordnung festgelegt. |
| | 2. Die Modulgruppe E: Materials Processing & Industrial Engineering vermittelt Inhalte an der Schnittstelle zwischen Materialwissenschaften und einzelnen Verfahrenstechniken. Des weiteren behandelt die Modulgruppe Themen rund um die (IT-gestützte) Gestaltung und Optimierung von Leistungserstellungsprozessen unter Berücksichtigung der Verwendung umwelt- und ressourcenschonender Technologien. Einen weiteren Inhalt der Modulgruppe stellt die Konstruktion und Analyse von Algorithmen dar. |
| | 3. Im Wahlpflichtmodul "Praktikum Umwelt" werden die Inhalte der experimentellen Module anhand von Laborversuchen verdeutlicht sowie die zur Durchführung von physikalischen Versuchen notwendigen praktischen Fähigkeiten eingeübt. |
| | 4. Die einzelnen im Rahmen der Modulgruppe einbringbaren Wahlpflichtmodule werden vor Beginn jedes Semesters im Modulhandbuch bekannt gegeben. |
| | MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) |
| | MRM-0038: Mechanical Engineering (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)61 |
| | MRM-0051: Grundlagen der Technischen Chemie (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) |
| | MRM-0055: Ingenieurmathematik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)65 |
| | MRM-0056: Fasern, Textile Halbzeuge und Verbundwerkstoffe (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)66 |
| | MRM-0094: Praktikum rechnergestützte Statistik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)68 |
| | MTH-6110: Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler und Physiker (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) |
| | WIW-0157: Modeling and Optimization in Service Operations Management (= Seminar Modeling and Optimization in Service Operations Management) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) |
| | WIW-0205: Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG (6 ECTS/LP, Wahlpflicht)74 |
| | WIW-0230: Simulation in Service Operations Management (= Seminar Simulation in Service Operations Management) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) |
| 6 | Modulgruppe F: Design of Functional Materials and Products ECTS: 60 Die Wahlpflichtmodule in der Modulgruppe F: Vertiefungsrichtung "Design of Functional Materials & Products" sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 der Prüfungsordnung festgelegt. |
| | 2. Die Modulgruppe F: Vertiefungsrichtung "Design of Functional Materials & Products" vermittelt vertiefende Kenntnisse im Bereich der Materialwissenschaften und soll ein breites Spektrum an materialwissenschaftlichen Präparations- und Charakterisierungsmethoden vermitteln. Schwerpunkte sind dabei die angewandte Forschung in Naturwissenschaft und Technik, die Entwicklung moderner Materialien und die Überwachung von Produktionsabläufen. Der/die Studierende soll durch die |

Modulgruppe in die Lage versetzt werden, Probleme der angewandten Forschung und Technik zu lösen, die mit Herstellung, Charakterisierung, Weiterentwicklung und Einsatz neuer Materialien verbunden sind. Dabei wird Wissen über die verschiedenen Materialklassen vermittelt sowie ein Einblick in die Grundlagen und Probleme der Technik, der Ressourcenströme sowie der Produktionsketten und -technologien von Produkten gegeben.

3. Im Wahlpflichtmodul "Praktikum Materialwissenschaften" werden die Inhalte der experimentellen Module anhand von Laborversuchen verdeutlicht sowie die zur Durchführung von physikalischen Versuchen notwendigen praktischen Fähigkeiten eingeübt.

Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie, dass in der Modulgruppe F nur 18 LP aus Seminarleistungen erbracht werden können. Die Noten aus drei abgelegten Seminar-Modulprüfungen können demnach nicht durch ein weiteres Seminar verbessert werden (siehe auch: Prüfungsordnung § 15 Abs. 5).

| INF-0193: Mess- und Regelungstechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 78 |
|--|-------|
| INF-0208: Modellbildung, Identifikation und Simulation dynamischer Systeme (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 80 |
| INF-0211: Ressourceneffiziente Produktion (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 82 |
| MRM-0001: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 84 |
| MRM-0014: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 86 |
| MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 87 |
| MRM-0017: Auslandsleistung 7 LP (7 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 88 |
| MRM-0018: Auslandsleistung 8 LP (8 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 89 |
| MRM-0019: Auslandsleistung 9 LP (9 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 90 |
| MRM-0020: Auslandsleistung 10 LP (10 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 91 |
| MRM-0026: Zukünftige Energiesysteme (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 92 |
| MRM-0028: Ressourcengeographie (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 93 |
| MRM-0029: Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 95 |
| MRM-0030: Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 97 |
| MRM-0032: Seminar zu Ressourcenstrategien (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 99 |
| MRM-0036: Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor (8 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 101 |
| MRM-0037: Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 103 |
| MRM-0042: Ökologische Chemie (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 105 |
| MRM-0046: Werkstoffe der Elektrotechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 107 |
| MRM-0050: Grundlagen der Polymerchemie und -physik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 109 |
| MRM-0075: Fertigungstechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 111 |

| | MRM-0083: Einführung in die Umweltverfahrenstechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 114 |
|----|--|---------------|
| | MRM-0086: Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 116 |
| | PHM-0109: Chemie III (Festkörperchemie) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 118 |
| | PHM-0130: Materialwissenschaften II (8 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 120 |
| | PHM-0131: Materialwissenschaftliches Praktikum (= Praktikum Materialwissenschaften) (10 ECTS/Wahlpflicht) | |
| | PHM-0133: Physik der Gläser (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 124 |
| | PHM-0140: Materialwissenschaften III (8 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 126 |
| | PHM-0155: Seminar zu Materialwissenschaften (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 128 |
| | PHM-0186: Technische Anwendung von Gläsern (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 129 |
| | PHM-0222: Chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 131 |
| | WIW-0247: Production Management (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 133 |
| | WIW-4717: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 135 |
| 7) | Modulgruppe G: Materials Resource Management ECTS: 60 Die Wahlpflichtmodule in der Modulgruppe G: Vertiefungsrichtung "Materials Resource Management" sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 der Prüfungsordnung festgelegt. Die Modulgruppe G: Vertiefungsrichtung "Materials Resource Management " vermittelt Kenntnisse an der Schnittstelle zwischen Materialwissenschaften, Physik, Ressourcenstrategie, Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik. Durch das profilierte Lehrangebot sollen zukünft Entscheidungsträger/Entscheidungsträgerinnen als selbstständige Unternehmer/Unternehmerinnen oder als Führungskräfte in die Lage versetzt werden, Entscheidungen unter Bezugnahme auf Ressourcenknappheit zu treffen. Hierbei spielt insbesondere die Wechselwirkung zwischen technischen Möglichkeiten und betriebswirtschaftlich sinnvollen Strategien eine zentrale Rolle. Fern sollen in der Modulgruppe die globalen Folgen einer möglichen Ressourcenpreiskrise evaluiert und geeignete Strategien zum verantwortungsvollen Umgang mit knappen Ressourcen entwickelt werden. Dabei wird auch auf die Bedeutung modernet Informationstechnologien und Methoden der Finanzwirtschaft in Bezug auf das Management knapp Ressourcen eingegangen. | n ner r |
| | 3. Die einzelnen im Rahmen der Modulgruppe einbringbaren Wahlpflichtmodule werden vor Beginn jedes Semesters im Modulhandbuch bekannt gegeben. | l |
| | Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie, dass in der Modulgruppe G nur 18 LP aus Seminarleistung erbracht werden können. Die Noten aus drei abgelegten Seminar-Modulprüfungen können demnach nicht durch ein weiteres Seminar verbessert werden (siehe auch: Prüfungsordnung § 15 Abs. 5). | |
| | INF-0211: Ressourceneffiziente Produktion (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 137 |

MRM-0001: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (5 ECTS/LP, Wahlpflicht)......139

| MRM-0006: Environmental Economics (4 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 141 |
|--|-----|
| MRM-0014: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 142 |
| MRM-0015: Auslandsleistung 5 LP (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 143 |
| MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 144 |
| MRM-0026: Zukünftige Energiesysteme (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 145 |
| MRM-0027: Ressourcengeographie von Innovationstechnologien (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 146 |
| MRM-0028: Ressourcengeographie (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 148 |
| MRM-0029: Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 150 |
| MRM-0030: Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 152 |
| MRM-0032: Seminar zu Ressourcenstrategien (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 154 |
| MRM-0036: Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor (8 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 156 |
| MRM-0037: Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | |
| MRM-0042: Ökologische Chemie (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 160 |
| MRM-0046: Werkstoffe der Elektrotechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 162 |
| MRM-0075: Fertigungstechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 164 |
| MRM-0083: Einführung in die Umweltverfahrenstechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 167 |
| MRM-0086: Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 169 |
| PHM-0222: Chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure (6 ECTS/LP) | 171 |
| WIW-0150: Seminar Risikomanagement (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 173 |
| WIW-0156: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 175 |
| WIW-0177: Forschungsseminar Management-Support-Systeme I (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 177 |
| WIW-0184: Cases in Management Support (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 179 |
| WIW-0206: Seminar Logistikanwendungen (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 181 |
| WIW-0207: Cases in Simulation and Optimization - Basic (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 183 |
| WIW-0225: Seminar Service Operations Management (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 185 |
| WIW-0247: Production Management (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 186 |
| WIW-0248: Sustainable Operations (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 188 |
| WIW-0249: Advanced Methods of International Finance and Information Management (5 LP) (= Fortgeschrittene Methoden des Finanz- und Informationsmanagements (5 LP)) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht). | 190 |

| WIW-0250: Management Support Systeme (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 192 |
|---|-------|
| WIW-0251: Customer Relationship Management (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | .194 |
| WIW-0279: Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | .196 |
| WIW-0283: Projektstudium Wirtschaftsinformatik (= Praktikum Wirtschaftsinformatik) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | |
| WIW-0286: Bachelorseminar Customer Relationship Management (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 200 |
| WIW-0287: Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 202 |
| WIW-0289: Service Operations (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 204 |
| WIW-4708: Project Management (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | .206 |
| WIW-4711: Logistik (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 207 |
| WIW-4716: Risikomanagement (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 209 |
| WIW-4717: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 211 |
| Die Wahlpflichtmodule in der Modulgruppe H: Vertiefungsrichtung "Finance, Operations & Information Management" sowie die jeweils zu erbringenden Leistungspunkte sind in § 15 Abs. 1 or Prüfungsordnung festgelegt. Die Modulgruppe H: Vertiefungsrichtung "Finance, Operations & Information Management" soll dem/der Studierenden Inhalte vermitteln, die zukünftige Entscheidungsträger/ Entscheidungsträgerinnen als selbstständige Unternehmer/Unternehmerinnen oder als Führungsk innerhalb von Industrieunternehmen, Software- und Beratungsunternehmen durch ein profiliertes Lehrangebot in die Lage zu versetzen, Entscheidungen treffen zu können, die den nachhaltigen Erfolg von Unternehmen durch eine effiziente Versorgung und den entsprechenden Umgang mit Ressourcen sicherstellen. Insbesondere die Gestaltung der Wechselwirkungen zwischen Finanzund Informationsströmen steht hier im Mittelpunkt des Interesses. Zudem soll die Modulgruppe das Verständnis von Wirkungszusammenhängen von Systemen und Prozessen in industriellen Wertschöpfungsketten vermitteln. Dazu gehören die Logistik- und Informationssysteme der Industriellen | räfte |
| des Handels, der Entsorgungswirtschaft und der Logistik-Dienstleister. 3. Die einzelnen im Rahmen der Modulgruppe einbringbaren Wahlpflichtmodule werden vor Begin jedes Semesters im Modulhandbuch bekannt gegeben. | n |
| Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie, dass in der Modulgruppe H nur 18 LP aus Seminarleistungerbracht werden können. Die Noten aus drei abgelegten Seminar-Modulprüfungen können demnanicht durch ein weiteres Seminar verbessert werden (siehe auch: Prüfungsordnung § 15 Abs. 5). | - |
| MRM-0001: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 213 |
| MRM-0004: Fortgeschrittenes Finanzmanagement (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | .215 |
| MRM-0014: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 217 |
| MRM-0015: Auslandsleistung 5 LP (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 218 |
| MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 219 |

| | MRM-0029: Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 220 |
|----|---|-------|
| | MRM-0046: Werkstoffe der Elektrotechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 222 |
| | MRM-0075: Fertigungstechnik (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 224 |
| | WIW-0150: Seminar Risikomanagement (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 227 |
| | WIW-0156: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 229 |
| | WIW-0177: Forschungsseminar Management-Support-Systeme I (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 231 |
| | WIW-0184: Cases in Management Support (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 233 |
| | WIW-0206: Seminar Logistikanwendungen (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 235 |
| | WIW-0207: Cases in Simulation and Optimization - Basic (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 237 |
| | WIW-0225: Seminar Service Operations Management (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 239 |
| | WIW-0247: Production Management (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 240 |
| | WIW-0248: Sustainable Operations (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 242 |
| | WIW-0249: Advanced Methods of International Finance and Information Management (5 LP) (= Fortgeschrittene Methoden des Finanz- und Informationsmanagements (5 LP)) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 244 |
| | WIW-0250: Management Support Systeme (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 246 |
| | WIW-0251: Customer Relationship Management (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 248 |
| | WIW-0252: Mathematik der Finanzmärkte (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 250 |
| | WIW-0279: Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 252 |
| | WIW-0283: Projektstudium Wirtschaftsinformatik (= Praktikum Wirtschaftsinformatik) (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | |
| | WIW-0286: Bachelorseminar Customer Relationship Management (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 256 |
| | WIW-0287: Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement (6 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 258 |
| | WIW-0289: Service Operations (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 260 |
| | WIW-4708: Project Management (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 262 |
| | WIW-4711: Logistik (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 263 |
| | WIW-4716: Risikomanagement (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | . 265 |
| | WIW-4717: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) | 267 |
| 9) | Sonstige | |
| | PHM-0039: Vorkurs Mathematik für Physiker und Materialwissenschaftler (= Mathematik Vorkurs) ECTS/LP. Wahlfach) | (0 |

Modul MRM-0002: Statistik

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Inhalte:

Zugehörige Veranstaltung: Stochastik (für WING)

Lernziele/Kompetenzen:

Bei vielen wirtschaftswissenschaftlichen Problemstellungen ist die Auswertung von Daten und die Weiterverwendung der Auswertungsergebnisse unerlässlich. Im Rahmen der Veranstaltung sollen die Studierenden einerseits die theoretischen Grundlagen sowie die Anwendungsvoraussetzungen der statistischen Verfahren kennen lernen und lernen. Anderseits soll auch die Anwendung dieser Verfahren im Mittelpunkt stehen, um den Studierenden den Einstieg in das empirische Arbeiten zu erleichtern und sie zur Durchführung eigener Datenauswertungen zu befähigen. Hierdurch sind sie auch in der Lage, die gewonnenen Ergebnisse zu interpretieren und die Grenzen der verwendeten Methoden zu erkennen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus dem Modul Mathematik für Wirtschaftsingenieure. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|-------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 2. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Stochastik Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Sprache: Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 6.0

Inhalte:

- I. Deskriptive Statistik
- Einführung
- Grundbegriffe der Datenerhebung
- Auswertungsmethoden für ein- und mehrdimensionales Datenmaterial
- II. Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Kombinatorische Grundlagen
- Zufallsvorgänge, Ereignisse und Wahrscheinlichkeiten
- Zufallsvariablen, Verteilungen und Verteilungsparameter
- Gesetz der großen Zahlen und zentraler Grenzwertsatz
- III. Induktive Statistik
- Grundlagen der induktiven Statistik
- Punkt-Schätzung
- Signifikanztests

Literatur:

- Bamberg et al.: Statistik, Oldenbourg-Verlag, 15. Auflage 2009
- Bamberg et al.: Arbeitsbuch Statistik, Oldenbourg-Verlag, 8. Auflage 2008

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Stochastik für WING (Vorlesung + Übung)

Ziel dieser Veranstaltung ist, die Studierenden mit dem nötigen Rüstzeug auszustatten, grundlegende statistische Analysen zu verstehen und selbst durchführen zu können. Hierfür werden zunächst im Block Deskriptive Statistik graphische Darstellungsformen und die wichtigsten Kennzahlen behandelt. Der Block Wahrscheinlichkeitstheorie soll die mathematischen Grundlagen (Wahrscheinlichkeitsräume, Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen, etc.) liefern, die für den weiteren Verlauf der Veranstaltung unabdingbar sind. Im letzten Block - Induktive Statistik - beschäftigen sich die Studierenden mit der "Kunst des Schließens" und werden mit den wichtigsten statistischen Testverfahren vertraut gemacht.

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Stochastik

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Stochastik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Wiederholung und Vertiefung der Lehrinhalte mithilfe von Übungen. Übungsblätter werden regelmäßig angeboten.

Modul MRM-0088: Grundlagen der Programmierung

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Lehrmodul verstehen die Studierenden die Funktionsweise und die Anwendung von Programmiersprachen zur Lösung realwirtschaftlicher Fragestellungen. Am Beispiel der Programmiersprache JAVA erlernen die Studierenden computergestützte Systeme für Investitionsentscheidungen, analytische sowie numerisch approximative Optimierungsverfahren und Sortieralgorithmen einzusetzen.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden können gängige Konstrukte moderner Programmiersprachen, wie Variablen, Datentypen, Methoden, Schleifen oder Rekursion, lösungsorientiert anhand der Programmiersprache JAVA einsetzen und dieses Wissen aufwandsarm auch auf andere Programmier- und Skriptsprachen übertragen. Grundlagen zur Investitionstheorie, mathematischen Optimierung und Sortierverfahren bilden die Basis für vertiefende Veranstaltungen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Darüber hinaus vermittelt das Modul wesentliche Problemlösekompetenzen, wobei eine abstrakte Denkweise sowie ein strukturiertes Vorgehen bei der Problemlösung erlernt werden. Dies stellt nicht nur eine Grundvoraussetzung für den zukünftigen Einsatz von Programmiersprachen dar, sondern ist insbesondere auch eine Bereicherung im Hinblick auf vertiefende Lehrmodule.

Schlüsselkompetenzen:

Die Studierenden erlernen ein hohes Maß an Genauigkeit und Gründlichkeit, da der erfolgreiche Einsatz von Programmiersprachen grundsätzlich keine Fehlertoleranz besitzt. Da ein umfangreiches Verständnis für die Methodik eine wesentliche Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung ist, erlernen die Studierenden bei der Bewältigung von Verständnisproblemen sowohl Zusammenarbeit als auch Eigenverantwortung.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: | ECTS/LP-Bedingungen: | |
|--|--|----------------------------|
| Voraussetzung für eine erfolgreiche Te | Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme ist die Bereitschaft zur | |
| eigenständigen Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und der Übungen. | | |
| Zudem sind eine strukturierte Denkweise sowie grundlegende mathematische | | |
| Kenntnisse von Vorteil. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Wintersemester | ab dem 1. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Übung zu Grundlagen der Programmierung

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Modulteile

Modulteil: Grundlagen der Programmierung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- . Das Konzept der Modellierung als Weg vom Problem zur Lösung
- . Ökonomische Grundlagen: Ökonomische Prinzipien, Kapitalwertmethode, interner Zins
- . Grundlegende mathematische Berechnungen in Java mit relationalen und arithmetischen Operatoren
- . Effizienzsteigerung durch Wiederverwendung mit Variablen und Methoden
- . "Wenn-Dann" und "Switch" Fallunterscheidungen
- . Effizienzsteigerung durch Schleifen im Programmablauf
- . Mathematisch unlösbare Probleme mit Intervallschachtelung und Rekursion annähern
- . Große Datenmengen mit Sortieralgorithmen effizient ordnen
- . Anwendung aller genannten Inhalte anhand betriebswirtschaftlicher Beispiele
- . Objektorientierung

Literatur:

Ullenboom, C (2009): Java ist auch eine Insel - Programmieren mit der Java Standard Edition Version 6, 8. Aufl., Bonn.

Prüfung

Grundlagen der Programmierung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0035: Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie) (= Chemie I)

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dirk Volkmer

Inhalte:

- · Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
- Atombau und Periodensystem (Elemente, Isotope, Orbitale, Elektronenkonfiguration)
- · Thermodynamik, Kinetik
- · Massenwirkungsgesetz, Säure-Base-Gleichgewicht, Titrationskurven, Puffersysteme
- Chemische Bindung (kovalente, ionische und Metallbindung; Dipolmoment; Lewis- Schreibweise; Kristallgitter; VSEPR-, MO-Theorie; Bändermodell)
- Oxidationszahlen, Redoxreaktionen, Elektromototische Kraft, Galvanisches Element, Elektrolyse, Batterien, Korrosion
- Großtechnische Verfahren der Chemischen Grundstoffindustrie
- Stoffchemie der Hauptgruppenelemente und ihre Anwendung in der Materialchemie (Vorkommen, Darstellung der reinen Elemente, wichtige Verbindungen, Analogiebeziehungen, wichtige technische Anwendungen)

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden sind mit den grundlegenden Methoden und Konzepten der Chemie vertraut und haben angemessene Kenntnisse über den Aufbau der Materie, die Beschreibung chemischer Bindungen und die Grundprinzipien der chemischen Reaktivität,
- sind fähig, grundlegende chemische Fragestellungen unter Anwendung der erworbenen Kenntnisse zu formulieren und zu bearbeiten,
- und besitzen die Qualifikation zur zielgerichteten Problemanalyse und Problembearbeitung in den genannten Teilgebieten.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

| Voraussetzungen: keine | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- E. Riedel, C. Janiak, *Anorganische Chemie*, 8. Auflage, De Gruyter Verlag, Berlin 2011. ISBN-10: 3110225662.
- M. Binnewies, M. Jäckel, H. Willner, *Allgemeine und Anorganische Chemie*, 2. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2010. ISBN-10: 3827425366.
- T.L. Brown, H. E. LeMay, B.E. Bursten, *Chemie: Studieren kompakt*, 10. Auflage, Pearson Studium (Sept. 2011). ISBN-10: 3868941223.
- C.E. Mortimer, U. Müller, *Chemie* Das Basiswissen der Chemie. Mit Übungsaufgaben., 10. Auflage, Georg Thieme Verlag Stuttgart, 2010. ISBN-10: 3134843102.
- Kewmnitz, Simon, Fischedick, Hartmann, Henning, *Duden Basiswissen Schule: Chemie Abitur*, Bibliographisches Institut, Mannheim, 3. Auflage (2011). ISBN-10: 3411045930.

Modulteil: Übung zu Chemie I

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele: siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0190: Technische Physik I

7 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Phänomene der klassischen Mechanik, der Schwingungen und Wellen in mechanischen Systemen und der Thermodynamik (Wärmelehre und statistische Deutung) und ihre Anwendung in der Technik,
- besitzen Fertigkeiten in einfacher Modellbildung, der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen, insbesondere für technische Fragestellungen, anwenden und
- besitzen Kompetenzen in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen aus den genannten Themenbereichen. Sie sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können.

Bemerkung:

Mathematische Hilfsmittel wie Differentiation & Integration, einfache Differentialgleichungen und komplexe Zahlen werden je nach Vorkommen in das Modul integriert

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 210 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 5 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Technische Physik I

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Siegfried Horn

Sprache: Deutsch

SWS: 4

Inhalte:

- 1. Mechanik von Massenpunkten und Systeme von Massenpunkten
- 2. Mechanik und Dynamik ausgedehnter starrer Körper
- 3. Kontinuumsmechanik
- 4. Mechanische Schwingungen und Wellen
- 5. Mechanik und Dynamik von Gasen und Flüssigkeiten
- 6. Wärmelehre

Literatur:

- U. Hahn; Physik für Ingenieure, Oldenburg Wissenschaftsverlag, ISBN: 978-3-486-27520-9
- W. Demtröder: Experimentalphysik Band 1-2, Springer Verlag
- D. Halliday, R. Resnick & J. Walker: Physik, Wiley-VCH, ISBN: 978-3527405992
- P. Tipler: Physik, Spektrum, ISBN: 978-3860251225
- D. Meschede: Gerthsen Physik, Springer, ISBN: 978-3540254218
- R.C. Hibbeler: Kurzlehrbuch Technische Mechanik 1, Pearson Studium, ISBN: 978-3-8273-7101-0

Prüfung

Technische Physik I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Technische Physik I

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Modul WIW-9901: Mathematik für Wirtschaftsingenieure

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Klein

Inhalte:

Lernziele/Kompetenzen:

In der Veranstaltung Mathematik für Wirtschaftsingenieure werden Teilgebiete der Mathematik behandelt, die nicht bereits Gegenstand der technischen Veranstaltungen sind. Damit sollen die Studierenden insbesondere in die Lage versetzt werden, Frage- und Problemstellungen, wie sie an der Schnittstelle Wirtschafts- und Materialwissenschaften auftreten, mathematisch zu beschreiben und zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: Gute Kenntnisse der Schulmathematik. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 2. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Mathematik für Wirtschaftsingenieure

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Robert Klein

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Grundlagen
- Aussagenlogik und Beweisführung
- Mengenlehre
- 2. Matrizen
- Matrizenrelationen und Matrixalgebra
- Punktmengen und Vektorräume
- 3. Lineare Gleichungen und Abbildungen
- Lineare Gleichungssysteme
- Lineare Abbildungen und inverse Matrizen
- 4. Eigenwertprobleme
- Determinanten
- Eigenwerte und quadratische Form
- 5. Differentiation von Funktionen mehrerer Variablen
- Partielle Differentiation
- Kurvendiskussion
- Optimierung mit Nebenbedingungen

Literatur:

- Opitz, O.; Klein, R.: Mathematik Lehrbuch für das Studium der Wirtschaftswissenschaften. 11.
 Aufl., De Gruyter Oldenbourg, München, 2014.
- Opitz, O.; Klein, R.; Burkart, W. R.: Mathematik Übungsbuch für das Studium der Wirtschaftswissenschaften. 8. Aufl., De Gruyter Oldenbourg, München, 2014.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Mathematik für Wirtschaftsingenieure (Vorlesung)

 Grundlagen - Aussagenlogik und Beweisführung – Mengenlehre 2. Matrizen - Matrizenrelationen und Matrixalgebra - Punktmengen und Vektorräume 3. Lineare Gleichungen und Abbildungen - Lineare Gleichungssysteme - Lineare Abbildungen und inverse Matrizen 4. Eigenwertprobleme – Determinanten -Eigenwerte und quadratische Form 5. Differentiation von Funktionen mehrerer Variablen - Partielle Differentiation -Optimierung mit Nebenbedingungen

Prüfung

Mathematik für Wirtschaftsingenieure

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modulteile

Modulteil: Übung zu Mathematik für Wirtschaftsingenieure

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Mathematik für Wirtschaftsingenieure (Übung)

Modul MRM-0003: Einführung in das Finanzmanagement für Ingenieure

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden gewinnen durch das Modul einen Überblick über die wichtigsten Aufgabenbereiche sowie Methoden der betrieblichen Investitions- und Finanzierungstheorie. Hierzu gehören grundlegenden Begriffe, finanzmathematische Grundlagen sowie Grundlagen der Zinsrechnung (Auf- und Abzinsen, Rentenbarwert-, Wiedergewinnungsfaktor etc.). Darauf aufbauend erwerben die Studenten insbesondere in Form der dynamischen Investitionsrechenverfahren unter Berücksichtigung pauschaler Finanzierungsannahmen die Fähigkeit der Beurteilung/ des Vergleichs von Investitionsprojekten unter Sicherheit/Unsicherheit bei Marktvollkommenheit/ Marktunvollkommenheit. Im zweiten Teil des Moduls, werden die beiden Möglichkeiten der Fremd- und Eigenfinanzierung gegenübergestellt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: Modul "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Einführung in das Finanzmanagement

Lehrformen: Vorlesung **Dozenten:** Dr. Tobias Gaugler

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Agenda

- Organisatorisches
- Einführung/Veranstaltungsüberblick
- Fisher-Separation
- Einzelinvestitionsbewertung
- Dynamischer Alternativenvergleich
- Statischer Alternativenvergleich
- Risikoberücksichtigung
- Eigenfinanzierung
- Fremdfinanzierung

Literatur:

Perridon/Steiner/Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmung, 15. Auflage, München 2009

Prüfung

Einführung in das Finanzmanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Einführung in das Finanzmanagement

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Modul MRM-0091: Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure III

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Klein

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Optimierungsprobleme zu charakterisieren und eigenständig zu modellieren. Durch das Verständnis der Inhalte der Kapitel "Lineare Optimierung", "Graphentheorie", "LP mit spezieller Struktur" und "Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung" sind die Teilnehmer imstande, wichtige Problemklassen aus dem Bereich des Operations Research zu identifizieren und zu bewerten sowie deren Komplexität einzuschätzen. Die Studierenden erlangen zudem die Fähigkeit, Optimierungsverfahren problembezogen auszuwählen und anzuwenden. Hierdurch gewinnen die Teilnehmer Einblicke über die Funktionsweise von in der Praxis verwendeten Optimierungstools und sind in der Lage, Optimierungsergebnisse zu interpretieren und zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|--|---------------------------------------|
| Gute Kenntnisse in Mathematik in den | Gute Kenntnisse in Mathematik in den Bereichen Aussagenlogik, | |
| Beweisführung, Mengenlehre, lineare Algebra, Analysis in mehreren Variablen | | |
| sowie Grundkenntnisse in linearer Opti | sowie Grundkenntnisse in linearer Optimierung auf Bachelor-Niveau (z. B. aus | |
| Mathematik für Ingenieure) werden vorausgesetzt. | | |
| | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| , | · | |

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure III

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Einführung
- 2. Quantitative Modellierung
 - Optimierungsmodelle
 - Modellierungstechniken und -tricks
- 3. Lineare Optimierung
 - Simplex-Algorithmus
 - Dualitätstheorie
- 4. Graphentheorie
- 5. LP mit spezieller Struktur
 - Netzwerkflussprobleme und ihre Anwendungen
 - Lösungsverfahren für das klassische Transportproblem
- 6. Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung
 - Ganzzahlige lineare Optimierung
 - Kombinatorische Optimierung
 - Komplexität und Lösungsprinzipien

Literatur:

Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein und A. Scholl: Einführung in Operations Research. 9. Aufl., Springer-Verlag, Berlin u.a., 2015.

Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein, A. Scholl und S. Voß: Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research. 8. Aufl., Springer-Verlag, Berlin u.a., 2015.

Prüfung

Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure III

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modulteile

Modulteil: Übung zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure III

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Modul WIW-0004: Produktion und Logistik

5 ECTS/LP

Production and Logistics

Version 4.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Inhalte der Unternehmensfelder Produktion und Logistik. Sie verstehen die grundlegenden produktionswirtschaftlichen Zusammenhänge der verschiedenen Planungsaufgaben in diesen Bereichen. Weiterhin verstehen sie, neben den traditionellen Inhalten der strategischen Planung, der mittelfristigen Produktionsprogrammplanung und der kurzfristigen Planung, jeweils auch umweltschutzorientierte Aspekte zu integrieren. Gleichzeitig werden sie dazu in die Lage versetzt verschiedene Planungsaufgaben zu analysieren, in entsprechende Entscheidungs- und Planungsprobleme zu überführen und aktuelle Methoden der Planung anzuwenden. Die erlangten Kenntnisse und Analysefähigkeiten befähigen die Studierenden auch anderweitige Problemstellungen zu adressieren und die erlernten Methoden flexibel anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Es sind keine Vorkenntnisse notwendig. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|--|--|
| Modul Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (WIW-0013) - empfohlen Modul Mathematik I (WIW-0015) - empfohlen | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Empfohlenes Fachsemester: Wintersemester 3. | | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Produktion und Logistik (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Domschke, W. / Scholl, A.: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, 4. Aufl., Springer-Verlag, Berlin et al. 2008.

Günther, H.-O. / Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik, 7. Aufl., Springer Verlag, Berlin et al. 2007.

Hopp, W., J., Spearman, M. L.: Factory Physics, Mcgraw-Hill Publ.Comp., 3. Aufl., 2008.

Stadtler, H. / Kilger, C. / Meyr, H. (Hrsg.): Supply Chain Management und Advanced Planning: Konzepte, Modelle und Software, 1. Aufl., Springer-Verlag, Berlin et al. 2010.

Modulteil: Produktion und Logistik (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Prüfung

Produktion und Logistik

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

| Modul WIW-9800: Wirtschaftsinformatik 2 (= Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure II) Business and Information Systems Engineering 2 | 5 ECTS/LP |
|--|-----------|
| Version 3.1.0 (seit SoSe16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl | |
| Inhalte: siehe Teilmodul | |

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul Wirtschaftsinformatik 2 verstehen die Studierenden die ökonomischen und informationstechnischen Grundlagen der Digitalisierung und der damit einhergehenden Dienstleistungsorientierung. Daneben werden verschiedene, weitere, aktuelle Herausforderungen der Wirtschaftsinformatik behandelt. Besonderer Wert wird dabei auf das Erkennen von Potentialen zur Lösung von wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Problemen durch Einsatz digitaler Technologien gelegt.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden können nach dem Besuch des Moduls Werkzeuge der Wirtschaftsinformatik und Methoden zum Lösen von aktuellen Problemen der Wirtschaftsinformatik anwenden. Beispielsweise lernen sie sowohl Methoden für ökonomische Entscheidungen unter Unsicherheit im Kontext des Dienstleistungsmanagements kennen, als auch Grundlagen der Transaktionskosten- und Auktionskostentheorie im Zusammenhang mit der Digitalisierung.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Veranstaltung erworbene Wissen über aktuelle ökonomische und informationstechnische Herausforderungen der Wirtschaftsinformatik im Allgemeinen, als auch des Dienstleistungsmanagements im Speziellen innerhalb von Unternehmen sowie über Unternehmensgrenzen hinweg anzuwenden. Nicht zuletzt wird durch die Integration aktueller Trends aus Praxis und Forschung (z.B. Hybride Dienstleistungen oder der digitale Strukturwandel) das interdisziplinäre Denken gefördert.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, selbstständig Probleme der Digitalisierung und des an Bedeutung gewinnenden Dienstleistungssektors aus einer wirtschaftsinformatikorientierten Herangehensweise zu erkennen und zu lösen. Die Verknüpfung der verschiedenen Themen und Herausforderungen der Veranstaltung, vom Dienstleistungsmanagement über aktuelle informationsorientierte Fragen des Energiesektors bis hin zu Handlungsfeldern der Digitalisierung, erfordert von den Studierenden Engagement und die Fähigkeit zum logischen Denken.

Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std. Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: Voraussetzung für eine Erfolgreiche Teilnahme ist die Bereitschaft zum Schriftliche Prüfung regelmäßigen Besuch der Vorlesung und Übung, sowie zur eigenen Vor- und Nachbereitung des Stoffs notwendig. Angebotshäufigkeit: jedes **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: Sommersemester 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Einführung in die Bedeutung des Dienstleistungssektors
- Charakteristika und Problemfelder von Dienstleistungen
- Aktuelle Trends im Dienstleistungsbereich
- Aufgabenbereiche des Dienstleistungsmanagements und damit verbundene Herausforderungen
- Risikomaße und Entscheidungen unter Unsicherheit
- Grundlagen der Digitalisierung
- Handlungsfelder der Digitalen Transformation
- Digitaler Strukturwandel
- Digitale Geschäftsmodelle und Services
- Digitale Ökosysteme: Standardisierung und Netzwerkeffekte
- B2B Monetarisierung: Werbung
- B2C Monetarisierung: Verkauf und Vermietung digitaler Güter

Literatur:

Becker J.; Krcmar H. (2008): Integration von Produktion und Dienstleistung -Hybride Wertschöpfung. In: Wirtschaftsinformatik, 50, 3, S. 169-171.

Buhl H. U.; Heinrich B. (2008): Valuing Customer Portfolios under Risk-Return-Aspects: A Modelbased Approach and its Application in the Financial Services Industry. In: Academy of Marketing Science Review, 12, 5, S. 1-32.

Buhl H. U.; Heinrich B.; Henneberger M.; Krammer A. (2008): Service Science. In: Wirtschaftsinformatik, 50, 1, S.60-65.

Corsten H.; Gössinger R. (2007): Dienstleistungsmanagement. Oldenburg. 5. Aufl.

Dapp, T. F.; Slomka, L.; Hoffmann, R. (2014): Fintech–Die digitale (R)evolution im Finanzsektor. Algorithmenbasiertes Banking mit human touch. abrufbar unter: https://www.dbresearch.de/

Gimpel, H.; Röglinger, M. (2015): Digital Transformation: Changes and Chances – Insights based on an Empirical Study. Project Group Business and Information Systems Engineering (BISE) of the Fraunhofer Institute for Applied Information Technology FIT, Augsburg/Bayreuth

Leimeister J. M.; Glauner C. (2008): Hybride Produkte - Einordnung und Herausforderungen für die Wirtschaftsinformatik. In: Wirtschaftsinformatik, 50, 3, S. 248-251.

Mertens P.; Bodendorf F.; König W.; Picot A.; Schumann M.; Hess T. (2005): Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. Springer. 9. Aufl.

Rudolf-Sipötz E.; Tomczak T. (2001): Kundenwert in Forschung und Praxis. THEXIS. 1. Aufl.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure II (Vorlesung)

• Einführung in die Bedeutung des Dienstleistungssektors • Charakteristika und Problemfelder von Dienstleistungen • Aktuelle Trends im Dienstleistungsbereich • Aufgabenbereiche des Dienstleistungsmanagements und damit verbundene Herausforderungen • Risikomaße und Entscheidungen unter Unsicherheit • Grundlagen der Digitalisierung • Handlungsfelder der Digitalen Transformation • Digitaler Strukturwandel • Digitale Geschäftsmodelle und Services • Digitale Ökosysteme: Standardisierung und Netzwerkeffekte • B2B Monetarisierung: Werbung • B2C Monetarisierung: Verkauf und Vermietung digitaler Güter

Wirtschaftsinformatik 2 (Vorlesung + Übung)

• Einführung in die Bedeutung des Dienstleistungssektors • Charakteristika und Problemfelder von Dienstleistungen • Aktuelle Trends im Dienstleistungsbereich • Aufgabenbereiche des Dienstleistungsmanagements und damit verbundene Herausforderungen • Risikomaße und Entscheidungen unter Unsicherheit • Grundlagen der Digitalisierung • Handlungsfelder der Digitalen Transformation • Digitaler Strukturwandel • Digitale Geschäftsmodelle und Services • Digitale Ökosysteme: Standardisierung und Netzwerkeffekte • B2B Monetarisierung: Werbung • B2C Monetarisierung: Verkauf und Vermietung digitaler Güter

Modulteil: Übung Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure II (Vorlesung)

Einführung in die Bedeutung des Dienstleistungssektors • Charakteristika und Problemfelder von Dienstleistungen • Aktuelle Trends im Dienstleistungsbereich • Aufgabenbereiche des Dienstleistungsmanagements und damit verbundene Herausforderungen • Risikomaße und Entscheidungen unter Unsicherheit • Grundlagen der Digitalisierung • Handlungsfelder der Digitalen Transformation • Digitaler Strukturwandel • Digitale Geschäftsmodelle und Services • Digitale Ökosysteme: Standardisierung und Netzwerkeffekte • B2B Monetarisierung: Werbung • B2C Monetarisierung: Verkauf und Vermietung digitaler Güter

Wirtschaftsinformatik 2 (Vorlesung + Übung)

• Einführung in die Bedeutung des Dienstleistungssektors • Charakteristika und Problemfelder von Dienstleistungen • Aktuelle Trends im Dienstleistungsbereich • Aufgabenbereiche des Dienstleistungsmanagements und damit verbundene Herausforderungen • Risikomaße und Entscheidungen unter Unsicherheit • Grundlagen der Digitalisierung • Handlungsfelder der Digitalen Transformation • Digitaler Strukturwandel • Digitale Geschäftsmodelle und Services • Digitale Ökosysteme: Standardisierung und Netzwerkeffekte • B2B Monetarisierung: Werbung • B2C Monetarisierung: Verkauf und Vermietung digitaler Güter

Prüfung

Wirtschaftsinformatik in Dienstleistungsbetrieben

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul WIW-9803: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

5 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit SoSe14)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Prof. Dr. Axel Tuma

Inhalte:

siehe Teilmodul

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist es, grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse, die an der Schnittstelle zwischen IT und BWL notwendig sind, zu vermitteln. Hierfür wird ein Überblick über das unternehmerische Handlungsfeld gegeben und eine Unternehmung in den Wirtschaftskreislauf eingeordnet und auf die Bedeutung einer wertorientierten Unternehmensführung eingegangen. Um richtige Entscheidungen bei der Auswahl und Bewertung von Projekten sicherzustellen, werden grundlegende betriebs- und finanzwirtschaftliche Methoden vermittelt und vor diesem Hintergrund auf grundlegende Konzepte des wertorientierten Kundenmanagement eingegangen. Nach einer Einführung in das Operations Management werden wichtige Konzepte des Produktions- und Supply Chain Managements erlernt. Im Weiteren wird Ihnen ein Überblick über die unterschiedlichen Rechtsformen privater Unternehmungen gegeben. Abschließend wird auf Grundlagen des Risikomanagements eingegangen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Schriftliche Prüfung |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Axel Tuma, Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Motivation und ökonomisches Handeln
- Wertorientierte Unternehmensführung
- Finanzwirtschaftliche Methoden der Investitionsrechnung
- Produktions- und Logistikmanagement
- Grundzüge der Absatzwirtschaft
- Rechtsformen
- Grundlagen des Risikomanagements

Literatur:

- Domschke/Scholl: Grundlagen der BWL, 4. Aufl., 2008. Schierenbeck: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 16.Aufl., 2003. Spremann: Wirtschaft, Investition und Finanzierung, 5. Aufl., 1996.
- Wöhe: Einführung in die allgemeine BWL, 23. Aufl., 2008.

Modulteil: Übung
Lehrformen: Übung
Sprache: Deutsch

Literatur:

- Domschke/Scholl: Grundlagen der BWL, 4. Aufl., 2008. Schierenbeck: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 16.Aufl.,2003. Spremann: Wirtschaft, Investition und Finanzierung, 5. Aufl., 1996.
- Wöhe: Einführung in die allgemeine BWL, 23. Aufl., 2008.

Prüfung

Einführung in die BWL

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul WIW-9899: Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure I

5 ECTS/LP

Introduction to Business and Information Systems Engineering for Engineers I

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier

Lernziele/Kompetenzen:

Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierenden wesentliche Herausforderungen, Themengebiete und Methoden der Wirtschaftsinformatik zu vermitteln, sodass sie sich grundlegend orientieren und Inhalte folgender Lehrveranstaltungen leichter erschließen können.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

Fachbezogene Kompetenzen

- Aufgabengebiete der Wirtschaftsinformatik sowie entsprechende Qualifikationsanforderungen zu verinnerlichen
- Elemente von betrieblichen Informationssystemen, deren Zusammenhänge untereinander und mit der Umwelt zu verstehen
- Grundlegende Elemente sowie die Chancen und Risiken von Wertschöpfungsnetzen zu verstehen und die Implikationen auf die Unternehmenssteuerung zu beurteilen

Methodische Kompetenzen

- · einfache Funktions-, Daten- und Prozessmodelle zu erstellen
- den zeitlichen Verlauf von Projekten systematisch zu planen
- verschiedene Strukturen von Wertschöpfungsnetzen zu modellieren
- Abhängigkeitsstrukturen in komplexen Wertschöpfungsnetzen zu analysieren und Kritikalität bestimmter Akteure zu bewerten

Fachübergreifende Kompetenzen

- zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen
- multiperspektivisch zu denken
- · betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe von Informationstechnologie zu lösen

Schlüsselqualifikationen

- ein Bewusstsein für Chancen und Gefahren der Informationstechnologie aus verschiedenen Perspektiven zu entwickeln
- situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren
- · eigeninitiativ und nachhaltig zu lernen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: Keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorlesung Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Marco Meier

Sprache: Deutsch

Inhalte:

- 1. Herausforderungen, Nutzen und Qualifikationsprofil der Wirtschaftsinformatik mit Fokus auf Elemente betrieblicher Informationssysteme sowie exponentielle Entwicklung der weltweiten Datenmenge
- 2. Geschäftsprozess-Management mit Fokus auf Funktions-, Daten- und Prozessmodellierung mit ARIS
- 3. Planung, Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen mit Fokus auf Vorgehensmodelle und Netzplantechnik
- 4. Diskussion der Treiber, Chancen und Risiken von globalen Wertschöpfungsnetzen
- 5. Methoden zu Modellierung, Strukturanalyse und Risikobewertung in komplexen Wertschöpfungsnetzen
- 6. Digitalisierung von Wertschöpfungsnetzen und Geschäftsmodellen, insb. im Hinblick auf Industrie 4.0

Literatur:

Hansen, Robert Hans, Mendling, Jan und Neumann Gustaf: Wirtschaftsinformatik. 11. Auflage 2015. ISBN-10: 311033528X; ISBN-13: 978-3110335286

Modulteil: Übung Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Einführung in die Wirtschaftsinformatik für Ingenieure I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0010: Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche) (= Grundpraktikum Physik)

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Dr. Matthias Klemm (Physikalisches Anfängerpraktikum), Dr. Aladin Ullrich (Grundpraktikum WING)

Inhalte:

Laborversuche aus den Bereichen Mechanik, Wärmelehre, Optik und Elektrizitätslehre

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die theoretischen experimentellen Grundlagen der klassischen Physik, insbesondere in den Bereichen Mechanik, Wärmelehre, Elektrodynamik und Optik, und haben Grundkenntnisse der physikalischen Messtechnik.
- Sie sind in der Lage, sich mittels Literaturstudium in eine physikalische Fragestellung einzuarbeiten, ein vorgegebenes Experiment aufzubauen und durchzuführen, sowie die Ergebnisse dieser experimentellen Fragestellung mathematisch und physikalisch zu beschreiben,
- und besitzen die Kompetenz, ein experimentelles Ergebnis unter Einbeziehung einer realistischen Fehlerabschätzung und durch Vergleich mit Literaturdaten zu bewerten und einzuordnen.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bemerkung:

Das Praktikum muss innerhalb von einem Semester abgeschlossen werden.

Jeder Student / Jede Studentin muss **12 Versuche** durchführen. Zu jedem Versuch ist innerhalb von 2 (Physikalisches Anfängerpraktikum) bzw. 3 (Grundpraktikum WING) Wochen ein Protokoll zu erstellen, in dem die physikalischen Grundlagen des Versuchs, der Versuchsaufbau, der Versuchsverlauf sowie die Ergebnisse und ihre Interpretation dokumentiert sind.

Die schriftliche Ausarbeitung eines Versuchs wird zu zwei Dritteln, die Durchführung vor Ort zu einem Drittel gewertet. Die Abschlussnote wird aus dem Mittelwert aller 12 Versuche errechnet. Weitere Informationen, insbesondere zur rechtzeitigen Anmeldung:

http://www.physik.uni-augsburg.de/exp2/lehre/

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Das Praktikum baut auf den Inhalten der Vorlesungen des 1. und 2. Fachsemesters auf. | | ECTS/LP-Bedingungen: 12 mindestens mit "ausreichend" bewertete Versuchsprotokolle |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: Beginn jedes WS | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche)

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 6

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- M1: Drehpendel
- M2: Dichte von Flüssigkeiten und Festkörpern
- M3: Maxwellsches Fallrad
- M4: Kundtsches Rohr
- M5: Gekoppelte Pendel
- M6: Oberflächenspannung und dynamische Viskosität
- M7: Windkanal
- M8: Richtungshören
- W1: Elektrisches Wärmeäquivalent
- W2: Siedepunkterhöhung
- W3: Kondensationswärme von Wasser
- W4: Spezifische Wärmekapazität von Wasser
- W5: Adiabatenexponent
- W6: Dampfdruckkurve von Wasser
- W7: Wärmepumpe
- W8: Sonnenkollektor
- W9: Thermoelektrische Effekte
- W10: Wärmeleitung
- O1: Brennweite von Linsen und Linsensystemen
- O2: Brechungsindex und Dispersion
- O3: Newtonsche Ringe
- O4: Abbildungsfehler von Linsen
- O5: Polarisation
- O6: Lichtbeugung
- O7: Optische Instrumente
- **08: Lambertsches Gesetz**
- O9: Stefan-Boltzmann-Gesetz
- E1: Phasenverschiebung im Wechselstromkreis
- E2: Messungen mit Elektronenstrahl-Oszillograph
- E3: Kennlinien von Elektronenröhren
- E4: Resonanz im Wechselstromkreis
- E5: EMK von Stromquellen
- E6: NTC- und PTC-Widerstand
- E8: NF-Verstärker
- E9: Äquipotential- und Feldlinien
- E10: Induktion

Literatur:

- W. Demtröder, Experimentalphysik 1-4 (Springer)
- D. Meschede, Gerthsen Physik (Springer)
- R. Weber, Physik I (Teubner)
- W. Walcher, Praktikum der Physik (Teubner)
- H. Westphal, Physikalisches Praktikum (Vieweg)
- W. Ilberg, D. Geschke, Physikalisches Praktikum (Teubner)
- Bergmann, Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik 1-3 (de Gruyter)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Physikalisches Anfängerpraktikum (12 Versuche) (Praktikum)

Modul PHM-0036: Chemie II (Organische Chemie) (= Chemie II)

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Klaus Ruhland

Inhalte:

- · Grundlagen der organischen Chemie
- · Organische Stoffklassen und grundlegende Reaktionen
- · Grundlagen der Polymerchemie und der Naturstoffchemie

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Methoden und Konzepte der organischen Chemie und sind mit den Grundlagen der organischen Synthese, Reaktionsmechanismen, Biochemie, Metallorganischen Chemie und Polymerchemie vertraut,
- haben Fertigkeiten zur Formulierung und Bearbeitung organisch-chemischer Fragestellungen unter Anwendung der erlernten Methoden erworben,
- und besitzen die Kompetenz zur fundierten Problemanalyse und zur eigenständigen Bearbeitung von Problemstellungen in den genannten Bereichen.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: keine | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 2. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Chemie II (Organische Chemie)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- Grundlagen der organischen Chemie: Historisches, Wiederholung Bindungskonzepte, Hybridisierung etc.
- Organische Stoffklassen und grundlegende Reaktionen: Alkane + Radikalreaktionen, Alkene, Alkine + elektrophile Addition, Aromaten + elektrophile Substitution; Halogenverbindungen + SN1/2-, E1/2-Reaktionen; Sauerstoffverbindungen: Alkohole + Carbonylverbindungen (Aldehyde, Ketone + Säuren und ihre Derivate) + typische Reaktionen; Stickstoffverbindungen (Amine etc. und Alkaloide)
- Grundlagen der Makromolekularen Chemie: Technische Polymere, Polymersynthesen und -eigenschaften; Biopolymere, Proteine, Lipide, Stärke, Nukleinsäuren und DNA/RNA
- Grundlagen der Polymerchemie am Beispiel von Polyethylen und der Naturstoffchemie am Beispiel der Kohlenhydrate

Literatur:

- Hart/Craine/Hadad, Organische Chemie (ISBN 978-3527318018)
- Breitmaier/Jung, Organische Chemie (ISBN 978-3135415079)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Chemie II (Organische Chemie) (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Chemie II

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Chemie II (Übung)

Prüfung

Chemie II (Organische Chemie)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0129: Materialwissenschaften I

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ferdinand Haider

Inhalte:

- 1. Einleitung: Historische Entwicklung, Gegenstand und Ziele der Materialwissenschaften
- 2. Die chemische Bindung in Festkörpern: Grundbegriffe der Quantenmechanik, Aufbau der Atome, Bindungstypen in Festkörpern
- 3. Die Struktur idealer Kristalle: Kristallgitter, Das reziproke Gitter, Beugung an periodischen Strukturen, Experimentelle Methoden zur Kristallstrukturanalyse, Kristalline und nicht-kristalline Materialien
- 4. Die Struktur realer Kristalle Kristallbaufehler: Punktdefekte, Versetzungen, Flächenhafte Defekte, Volumendefekte, Bedeutung von Defekten, Nachweis von Defekten
- 5. Die verschiedenen Materialklassen und ihre grundlegenden Eigenschaften

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über die reale, defektbehaftete Struktur von Festkörpern, sowie deren Bedeutung für Materialeigenschaften.

Bemerkung:

Für Studierende der Materialwissenschaften wird das Modul für das 1. Semester empfohlen, für WING-Studierende für das 3. Semester.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

150 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

| isse der Anfängervorlesungen in Physik | |
|--|---------------------------------------|
| Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: | |
| | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. |

Modulteile

Modulteil: Materialwissenschaften I

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Modulteil: Übung zu Materialwissenschaften I

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Materialwissenschaften I

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0191: Technische Physik II

6 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Phänomene der Elektrostatik und des Magnetismus; des Weiteren die Grundbegriffe der Elektrodynamik und der Optik,
- besitzen Fertigkeiten in der mathematischen Beschreibung elektromagnetischer Phänomene, Modellbildung, der Formulierung mathematisch-physikalischer Ansätze und können diese auf Aufgabenstellungen in den genannten Bereichen anwenden und
- besitzen Kompetenzen in der selbständigen Bearbeitung von Problemstellungen zu den genannten Themenbereichen. Sie sind in der Lage, Genauigkeiten von Beobachtung und Analyse einschätzen zu können.

Bemerkung:

Mathematische Hilfsmittel wie Differentiation & Integration, einfache Differentialgleichungen und komplexe Zahlen werden je nach Vorkommen in das Modul integriert

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Die Vorlesung baut auf den Inhalten de | r Vorlesung Technische Physik I auf. | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 2. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Übung zu Technische Physik II

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Inhalte:

Wiederholung und Vertiefung der Lehrinhalte mithilfe von Übungen. Übungsblätter werden regelmäßig angeboten.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Technische Physik II, Ü 01, Mo 12:15-13:00, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 02, Mo 13:00-13:45, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II (https://digicampus.uni-augsburg.de/dispatch.php/course/overview?cid=4587c1240c3286deee6092f86798707e)

Technische Physik II, Ü 03, Di 8:15-9:00, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 04, Di 9:00-9:45, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 05, Mi 10:00-10:45, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 06, Mi 10:45-11:30, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 07, Mi 14:00-14:45, S-288 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 08, Mi 14:45-15:30, S-288 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 09, Do 8:15-9:00, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Technische Physik II, Ü 10, Do 9:00-9:45, S-403 (Übung)

Übung zur Vorlesung: Technische Physik II

Modulteile

Modulteil: Technische Physik II

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- 1. Elektrizitätslehre
- 2. Magnetismus
- 3. Elektrodynamik, Maxwell-Gleichungen
- 4. Optik
- 5. Auswertung von Messungen

Literatur:

- U. Hahn; Physik für Ingenieure, Oldenburg Wissenschaftsverlag, ISBN: 978-3-486-27520-9
- · W. Demtröder: Experimentalphysik Band 1-2, Springer Verlag
- D. Halliday, R. Resnick & J. Walker: Physik, Wiley-VCH, ISBN: 978-3527405992
- P. Tipler: Physik, Spektrum, ISBN: 978-3860251225
- D. Meschede: Gerthsen Physik, Springer, ISBN: 978-3540254218

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Technische Physik II (Vorlesung)

I. Elektrizitätslehre und Magnetismus 1. Elektrostatik 1.1 Elektrische Ladungen und Felder 1.1.1 Elektrische Ladung; Coulomb Gesetz 1.1.2 Elektrisches Feld und elektrisches Potential 1.1.3 Elektrische Leiter in elektrischem Feld: Influenz und Bildladung 1.1.4 Kapazität und Kondensatoren 1.1.5 Energie des elektrischen Feldes 1.2 Isolatoren (Dielektrika) im elektrischen Feld 1.2.1 Dipol im elektrischen Feld 1.2.2 Dielektrische Polarisation 1.2.3 Dielektrika; Feldenergie im Dielektrikum 1.3 Atomare Grundlagen elektrischer Ladungen 1.3.1 Elektronen und Ionen in elektrischen Feldern 1.3.2 Millikan Versuch 1.3.3 Molekulare Dipolmomente 1.4 Elektrostatik in Natur und Technik 1.4.1 Elektrisches Feld der Erde 1.4.2 Entstehung von Gewittern 1.4.3 Technische Anwendung von Reibungselektrizität und Ladungstrennung 1.4.4 Technologische Bedeutung von Dielektrika 2. Elektrischer Strom 2.1 Ohm'sches Gesetz 2.1.1 Anwendungen zum Ohm'schen Gesetz (Reihenund Parallel-Schaltungen, Spannungsteilung, Auf

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Technische Physik II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MRM-0005: Interdisziplinäres Projektseminar "3D-Drucken"

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

In Kleingruppen arbeiten die Studierenden ein selbst gewähltes Objekt eines biologisch abbaubaren Kunststoffes aus. Neben der Erstellung eines Anschauungsobjekts mit Hilfe eines 3D-Druckers ist es Ziel des Projektseminars, einen realistischen Projektplan mit Meilensteinen zu definieren, einen Businessplan für die Vermarktung des Bauteils/prototypischen Systems sowie eine Werbebroschüre zu erstellen. Hierbei wird besonderer Wert auf die Weiterentwicklung der Teamfähigkeit, Präsentationstechniken und die Setzung und Erreichung realistischer Ziele gelegt. Die interdisziplinäre Herangehensweise eines Wirtschaftsingenieurs an eine Problemstellung soll hierbei besonders geschult werden, da neben Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Zielgruppen-orientierter Präsentation auch Konstruktion und Herstellung eines Prototyps Inhalte dieses Seminars sind.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus. Anmeldephase: s. Digicampus. Dieser Kurs ist limitiert auf max. 20 Studierende.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| keine | | Vorträge, Seminararbeit (Projektplan |
| | | und Businessplan) |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Wintersemester | ab dem 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Interdisziplinäres Projektseminar "3D-Drucken"

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Dr. Stephan Krohns, Dr. Tobias Gaugler

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 3

Inhalte:

- 1. Teambildung Gruppenrichtlinien
- 2. Ideenfindung und Präsentation
- 3. Erstellung und Umsetzung eines Projektplans
- 4. Erstellung eines Businessplans
- 5. Konstruktion (CAD-Programm) und Umsetzung an einem 3D-Drucker
- 6. Erstellung einer Werbemaßnahme
- 7. Projektpräsentation mit Prototyp

Literatur:

Literaturempfehlungen werden je nach Themenstellung nach Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Prüfung

Interdisziplinäres Projektseminar "3D-Drucken"

Seminar, Vorträge, Seminararbeit (Projektplan und Businessplan)

Modul MRM-0009: Gender & Diversity (vhb)

3 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die sozialwissenschaftlichen Perspektive in die Thematik Gender & Diversity sowie der Zusatzqualifiaktion Geschlechter-kompetenz
- besitzen das Wissen über die Ursachen und Hintergründe geschlechtsspezifischer Ungleichheiten
- kennen die Entstehung und Reproduktion der Kategorie Geschlecht, der Geschlechteridentitäten und -rollenbilder
- besitzen Reflexionsfähigkeit bezüglich der eigenen und gesellschaftlichen Geschlechterrollen und der Geschlechteridentitäten sowie der Bedeutung des sozio-kulturellem Umfelds
- besitzen die Fähigkeit benachteiligende Strukturen und Verhaltensweisen zu erkennen
- besitzen die Fähigkeit, beiden Geschlechtern neue, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten zu eröffnen

Bemerkung:

Diese Veranstaltung wird von der virtuellen hochschule bayern (vhb) angeboten.

Eine Anerkennung ist nur möglich, wenn die benotete Prüfung mit mind. 3 ECTS/LP absolviert und bestanden wird. Es gelten die rechtlichen Rahmenbedingungen der vhb. Insbesondere Bedingungen und Ausschlusskriterien zur Kursanmeldung und der Prüfungsphase entnehmen Sie bitte den entsprechenden Kursbeschreibungen.

Alle Informationen zu den angebotenen Kursen finden Sie unter http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=61&School=3

Bitte beachten Sie zudem eventuelle Platzbeschränkungen und Anmeldezeiträume zu den einzelnen Kursen. Auf Überschneidungen hinsichtlich Terminen mit originären Veranstaltungen an der Universität Augsburg kann keine Rücksicht genommen werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 90 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---------------------------------|---------------------------|---|
| keine | | schriftliche, mündliche oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung. Wird vom Dozenten bekannt gegeben. |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| WS und SS | 2 6. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Gender & Diversity (vhb) (Seminar (online))

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

- Historische Entwicklung der Frauen- und Geschlechterforschung
- Wissenschaftstheoretische Ansätze: Vom Patriachat zur Doppelten Vergessellschaftung von Frauen
- Männlichkeitsforschung
- Konstruktion
- Doing Gender
- Dekonstruktion
- Sozialisationstheorien, Geschlechterstereotype und Rollen
- Gender aus gesellschaftshistorischer Sicht
- Wissenschaftstheorien: Ökologie, Technik und multikulturelle Aspekte
- Empirische Erhebungs- und Auswertungsmethoden
- Arbeitsteilung als kulturelles Schema
- Gender, Diversity und Gesundheit
- Bildung
- Kultur
- Gender Mainstreaming und Diversity

Literatur:

Wird von Dozent bekannt gegeben

Prüfung

Gender & Diversity (vhb)

Seminar, schriftliche, mündliche oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung. Wird vom Dozenten bekannt gegeben.

Modul MRM-0011: Angewandte Schreibkompetenz (vhb)

3 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Kreativitätstechniken
- kennen Textgliederungsmuster
- kennen Strategien zum Adressatenbezug und zum eigenen Stilprofil
- kennen Strategien zur strukturellen und stilistischen Textgestaltung und Ausschmückung
- besitzen Techniken zur Überarbeitung
- kennen Vorgehensweisen zum gemeinsamen Verfertigen von Texten
- können die theoretische Vertrautheit mit diesen Techniken und Strategien auf die Schreibübungen des Kurses übertragen und die relevanten Prinzipien in praktischen Übungen anwenden und umsetzen

Bemerkung:

Diese Veranstaltung wird von der virtuellen hochschule bayern (vhb) angeboten.

Eine Anerkennung ist nur möglich, wenn die benotete Prüfung mit mind. 3 ECTS/LP absolviert und bestanden wird. Es gelten die rechtlichen Rahmenbedingungen der vhb. Insbesondere Bedingungen und Ausschlusskriterien zur Kursanmeldung und der Prüfungsphase entnehmen Sie bitte den entsprechenden Kursbeschreibungen.

Alle Informationen zu den angebotenen Kursen finden Sie unter http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=61&School=3

Bitte beachten Sie zudem eventuelle Platzbeschränkungen und Anmeldezeiträume zu den einzelnen Kursen. Auf Überschneidungen hinsichtlich Terminen mit originären Veranstaltungen an der Universität Augsburg kann keine Rücksicht genommen werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 90 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|--|--|
| keine | | Praktischer Leistungsnachweis (Übungsaufgaben und Seminardiskussion) |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf WS und SS | Empfohlenes Fachsemester: 2 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Angewandte Schreibkompetenz (vhb) (Seminar (online))

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WS und SS

- · Lektion 1: Kreativitätstechniken
- Lektion 2 und 3: Textgliederungsmuster
- Lektion 4 und 5: Strategien zum Adressatenbezug und zum eigenen Stilprofil
- Lektion 6, 7, 8 und 9: Strategien zur strukturellen und stilistischen Textgestaltung und Ausschmückung
- Lektion 10 und 11: Techniken zur Überarbeitung
- Lektion 12: Vorgehensweisen zum gemeinsamen Verfertigen von Texten

Literatur:

Wird von Dozent bekannt gegeben

Prüfung

Angewandte Schreibkompetenz (vhb)

Seminar, Praktischer Leistungsnachweis (Übungsaufgaben und Seminardiskussion)

Modul MRM-0012: Komplexität I (vhb)

3 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Methoden zur Sensibilisierung von Denkfehlern und Fehlertendenzen
- wissen, welche Wege zur jeweils optimalen Problemlösung gegangen werden können
- besitzen allgemeine Denk- und Problemlösefähigkeiten und können nach diesen in den einzelnen Realitätsbereichen handeln
- besitzen die Fähigkeit, eigenes Problemlöseverhalten kritisch zu überdenken und zu optimieren
- besitzen eine allgemeine bereichsübergreifende menschliche Denkfähigkeit

Bemerkung:

Diese Veranstaltung wird von der virtuellen hochschule bayern (vhb) angeboten.

Eine Anerkennung ist nur möglich, wenn die benotete Prüfung mit mind. 3 ECTS/LP absolviert und bestanden wird. Es gelten die rechtlichen Rahmenbedingungen der vhb. Insbesondere Bedingungen und Ausschlusskriterien zur Kursanmeldung und der Prüfungsphase entnehmen Sie bitte den entsprechenden Kursbeschreibungen.

Alle Informationen zu den angebotenen Kursen finden Sie unter http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=61&School=3

Bitte beachten Sie zudem eventuelle Platzbeschränkungen und Anmeldezeiträume zu den einzelnen Kursen. Auf Überschneidungen hinsichtlich Terminen mit originären Veranstaltungen an der Universität Augsburg kann keine Rücksicht genommen werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 90 Std.

| | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---------------------------|------------------------------------|
| | Prüfungsangebot I: Einsendeaufgabe |
| | - Essay |
| Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| 2 6. | 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: | |
| siehe PO des Studiengangs | |
| | 2 6. Wiederholbarkeit: |

Modulteile

Modulteil: Komplexität I (vhb) (Seminar (online))

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WS und SS

- 0. Einleitung
- 1. Grundlagen
- 2. Phasen des Problemlösens
- 3. Umgang mit Zielen
- 4. Realität, Modelle und Informationssammlung
- 5. Prognosen
- 6. Strategie
- 7. Effektkontrolle und Handlungsrevision
- 8. Das Neue Denken

Literatur:

Wird von Dozent bekannt gegeben

Prüfung

Komplexität I (vhb)

Seminar, Prüfungsangebot I: Einsendeaufgabe - Essay

Modul MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochsch | nule im Ausland. | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 6 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 6 LP

Klausur, Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

Modul MRM-0080: Komplexität II (vhb)

3 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen

- was ein Team überhaupt ist
- welche Rolle Macht und Führung dabei spielen
- wie Menschen kommunizieren
- welche Fehler sie dabei machen
- und was es mit Mentalen Modellen und Situation Awareness in Gruppen auf sich hat.

Diesen Fragen gehen wir in diesem Kurs nach. In eigens erstellten Videosequenzen veranschaulichen wir die Konzepte mit alltagsnahen Szenen. Im Kapitel Human Error erörtern wir dann vertieft, was alles schief gehen kann, wenn sich Gruppen mit einem komplexen Problem konfrontiert sehen.

In Anwendungsbeispielen vertiefen wir jeden wir jeden theoretischen Aspekt unter drei Blickwinkeln: Führung, Team und Beratung.

Kernelement -- und verpflichtend für die erfolgreiche Teilnahme -- ist ein Planspiel, in dem Sie zusammen mit einigen Teamkollegen ein virtuelles Hotel in einer Kleinstadt führen müssen.

Bemerkung:

Diese Veranstaltung wird von der virtuellen hochschule bayern (vhb) angeboten.

Eine Anerkennung ist nur möglich, wenn die benotete Prüfung mit mind. 3 ECTS/LP absolviert und bestanden wird. Es gelten die rechtlichen Rahmenbedingungen der vhb. Insbesondere Bedingungen und Ausschlusskriterien zur Kursanmeldung und der Prüfungsphase entnehmen Sie bitte den entsprechenden Kursbeschreibungen.

Alle Informationen zu den angebotenen Kursen finden Sie unter http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=61&School=3

Bitte beachten Sie zudem eventuelle Platzbeschränkungen und Anmeldezeiträume zu den einzelnen Kursen. Auf Überschneidungen hinsichtlich Terminen mit originären Veranstaltungen an der Universität Augsburg kann keine Rücksicht genommen werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 90 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|--|--------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf WS und SS | Empfohlenes Fachsemester: 2 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 2 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Komplexität II (vhb) (Seminar (online))

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 3.0

- 1. Basiswissen Problemlösen
- 2. Einstieg in komplexes Problemlösen in Gruppen
- 3. Kommunikation
- 4. Mentale Modelle
- 5. Human Error
- 6. Abschluss

Literatur:

Wird vom Dozenten bekannt gegeben.

Prüfung

Komplexität II (vhb)

Seminar, Prüfungsangebot I: Einsendeaufgabe - Essay

Modul MRM-0093: Interkulturelle Kommunikation (vhb)

4 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- besitzen einen weit gefächerten Überblick zum Thema Interkulturelle Kommunikation
- kennen Methoden zur Interkulturellen Sensibilisierung
- verstehen unterschiedliche Konzepte des Begriffs "Kultur" und den Zusammenhang zwischen Kultur und Sprache
- besitzen grundlegende Kenntnisse in der Interkulturellen Wirtschaftskommunikation

Bemerkung:

Die zugehörige Veranstaltung "Interkulturelle Kommunikation I" wird von der virtuellen hochschule bayern (vhb) angeboten.

Eine Anerkennung ist nur möglich, wenn die benotete Prüfung mit mind. 4 ECTS/LP absolviert und bestanden wird. Es gelten die rechtlichen Rahmenbedingungen der vhb. Insbesondere Bedingungen und Ausschlusskriterien zur Kursanmeldung und der Prüfungsphase entnehmen Sie bitte den entsprechenden Kursbeschreibungen.

Alle Informationen zu den angebotenen Kursen finden Sie unter http://kurse.vhb.org/VHBPORTAL/kursprogramm/kursprogramm.jsp?Period=61&School=3

Bitte beachten Sie zudem eventuelle Platzbeschränkungen und Anmeldezeiträume zu den einzelnen Kursen. Auf Überschneidungen hinsichtlich Terminen mit originären Veranstaltungen an der Universität Augsburg kann keine Rücksicht genommen werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|--|--|
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf WS und SS | Empfohlenes Fachsemester: 2 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Interkulturelle Kommunikation I (vhb) (Seminar (online))

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WS und SS

Modul 1 - Organisatorisches und Kommunikationsforen

- 1.1 Kursablauf und Arbeitsformen
- 1.2 Foren in diesem Kurs

Modul 2 - Interkulturelle Sensibilisierung

- 2.1 Interkulturelle Sensibilisierung
- 2.2 Wahrnehmung und Stereotypisierung

Modul 3 - Kultur erfassen

- 3.1 Kultur Definitionen
- 3.2 Kulturdimensionen
- 3.3 Führungsstile und Kulturstandards

Modul 4 - Kultur und Sprache

- 4.1 Interaktionale Methoden und nonverbale Kommunikation
- 4.2 Wörter und Zeichen
- 4.3 Sprechhandlungen und Diskursorganisation

Modul 5 - Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation

- 5.1 Mündliche Wirtschaftskommunikation
- 5.2 Schriftliche Kommunikation
- 5.3 Interkulturelle Trainings

Literatur:

Wird von Dozent bekannt gegeben

Prüfung

Interkulturelle Kommunikation (vhb)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul ZCS-6600: Softskill-KOMPAKT-Kurse

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Claudia Lange-Hetmann

Inhalte:

Detailbeschreibungen zu allen Kursen befinden sich auf http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Lernziele/Kompetenzen:

Die Teilnehmer sind am Ende des Kompaktkurses

- · in der Lage selbständig innovative Projekte auszuarbeiten bzw. eigenständige Geschäftsideen zu entwickeln und diese selbstkritisch bezüglich ihrer Erfolgsaussichten zu beurteilen und nachhaltig zu implementieren.
- · besitzen fortgeschrittene Fähigkeiten in den Bereichen: Präsentation/Rhetorik/Argumentation und Verhandlung sowie Projekt- und Konfliktmanagement
- · haben Erfahrungen in deren wirtschaftlicher Anwendung gesammelt.

Weiterhin sind die Teilnehmer dazu in der Lage sich selbstständig in dieser Hinsicht fortzubilden.

Die interdisziplinäre Herangehensweise eines Wirtschaftsingenieurs an eine Problemstellung wird durch die interdisziplinäre Zusammensetzung der Kleingruppen in den Kursen trainiert und durch viele praktische Übungen in den Kursen gefestigt und durch Selbstreflexion und Feedbackmethoden verinnerlicht.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an den Kursen ist eine Anmeldung über das VV (Theoretische Informatik) erforderlich.

Anmeldephase: 2.Jan – 2.Feb bzw. 1. Juli – 1. August. Die Kurse haben eine limitierte Teilnehmerzahl.

Empfohlen wird die Belegung vor dem 5. Fachsemester.

Um das Modul "Softskill-Kurse" erfolgreich abzuschließen ist mindestens die Note 4,0 (bestanden) zu erreichen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Seminar (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: aktive Übungsteilnahme im Kurs plus Prüfung |
|------------------------------------|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Softskill-KOMPAKTKurse für Ingenieure und Informatiker

Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch / Englisch

Teamarbeit wird sowohl im Studium, als auch im Beruf gefordert. In den Kompaktkursen lernen sie Projekte effizient und geordnet durchzuführen, die Teammitglieder bei der Stange zu halten, gemeinsam auf ein sinnvolles Ziel zuzusteuern und das Projekt und sich am Ende entsprechend in Szene zu setzen.

In diesem 6 tägigen Intensivkurs werden in Teams unterschiedliche Projekte durchgeführt.

Die Einführung einer Feedbackkultur und das Erlernen von selbstkritischer Reflexion ist ein weiterer wesentlicher Bestandteil.

Detailbeschreibungen zu allen Kursen finden sich http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Literatur:

Literaturliste wird spezifisch für jeden Kompaktkurs an die Teilnehmer gegeben.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Softskill-Kurse/Kompakt-Kurse für Mathematik, Physik/MaWi, Wing - Inglnf, Informatik (MPIng_I) (Kurs)

Prüfung

mündliche Prüfungsleistung Softskill-KOMPAKT-Kurs

Modulprüfung, Präsentation der Projekte (30 min) mit Teamwertung (Projektarbeit) und Einzelwertung (eigene Präsentations-/Argumentationsleistung) / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul ZCS-6601: Softskill-Kurse - Kommunikationskompetenz

2 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Claudia Lange-Hetmann

Inhalte:

Detailbeschreibungen zu allen Kursen befinden sich auf http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Modul primär kommunikative Fähigkeiten, die unerlässlich für ihre künftige Berufsfähigkeit sind, denn diese fordert eine überzeugende Persönlichkeit des Einzelnen und eine einwandfreie und zielgerichtete Interaktion im Team. Zudem bildet die interdisziplinäre Zusammensetzung der Teilnehmer aus unterschiedlichen Fachrichtungen den typischen Wirkungskreise von Wirtschaftsingenieuren ab.

Die Studierenden können neben dem Erwerb der Fertigkeit der verständlichen, sicheren und überzeugenden Darbietung von Ideen, Konzepten und Ergebnissen bzw. dem Verständnis der psychologischen Grundlagen von Dialogen und Verhandlungen dieses Wissen anwenden, um Interesse, Verständlichkeit und Sympathie zu erzeugen und zielorientiert zu präsentieren bzw. zu argumentieren. Sie verstehen die Kommunikations-, Dialogund Teamprozesse in Bezug auf Motivation und Effektivität, können Moderationstechniken und ihre Fertigkeit zur Selbstreflexion anwenden.

Die interdisziplinäre Herangehensweise eines Wirtschaftsingenieurs an eine Problemstellung wird durch die interdisziplinäre Zusammensetzung der Kleingruppen in den Kursen trainiert, durch praktische Übungen in den Kursen gefestigt und durch Selbstreflexion und Feedbackmethoden verinnerlicht.

Bemerkung:

- Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an den Kursen ist eine Anmeldung über das VV (Theoretische Informatik) erforderlich. Anmeldephase: 2. Jan – 2. Feb bzw. 1. Juli – 1. August.

Die Kurse haben eine limitierte Teilnehmerzahl pro Semester.

Für das Modul D: Softskills" sind drei Module "Softskill-Kurse <K-S-M>Kompetenz notwendig - ein Kurs aus jedem Kompetenzbereiche Kommunikation, Sozial, Methodenkompetenz. Es empfiehlt sich ab dem 3. Semester jedes Semester einen Kurs zu belegen.

Die Softskill-Kurse können aber auch mit unterschiedlichen Angeboten kombiniert werden wie z.B. ein/zwei Softskill-Kurse und zwei/ein vhb-Kurs.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 60 Std.

20 Std. Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: aktive Übungsteilnahme im Kurs plus Prüfung mit min. Note 4,0 (bestanden). |
|------------------------------------|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 1 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Softskill-Kurse - Kommunikationskompetenz

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2 **ECTS/LP:** 2.0

Inhalte:

- Rhetorik
- Präsentation
- strategische Gesprächsführung

sowie

- Konfliktmanagement
- Besprechungsmanagement

Detailbeschreibungen zu allen Kursen finden sich http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Literatur:

- -- Friedemann Schulz von Thun, miteinander reden 1-3, Rowohlt Taschenbuch
- -- Hütter, H., Degener, M.: Praxishandbuch PowerPoint-Präsentation, Gabler Verlag
- -- Fisher, Ury, Patton: Das Harvard-Konzept: Der Klassiker der Verhandlungstechnik, Campus Verlag, Frankfurt/ New York

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Softskill-Kurse/Kompakt-Kurse für Mathematik, Physik/MaWi, Wing - Inglnf, Informatik (MPIng_I) (Kurs)

Prüfung

Kombinierte Prüfung Softskill-Kurse

Modulprüfung, Praxisleistung (Referat/Präsentation/Projektarbeit - 10 min im Kurs) und eine schriftliche/mündliche Prüfungsleistung (mündliche Prüfung/ Klausur/ Seminararbeit - 20 min) am Ende bzw. direkt nach dem Kurs abzuleisten / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul ZCS-6602: Softskill-Kurse - Sozialkompetenz

2 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Claudia Lange-Hetmann

Inhalte:

Detailbeschreibungen zu allen Kursen befinden sich auf http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden trainieren in diesem Modul primär Fähigkeiten für die soziale Interaktion, die unerlässlich für ihre künftige Berufsfähigkeit sind, denn diese fordert eine überzeugende Persönlichkeit des Einzelnen und eine einwandfreie und zielgerichtete Interaktion im Team. Zudem bildet die interdisziplinäre Zusammensetzung der Teilnehmer aus unterschiedlichen Studienrichtungen den typischen Wirkungskreise von Wirtschaftsingenieuren ab.

Die Studierenden verstehen die Kommunikations-, Dialog- und Teamprozesse in Bezug auf Motivation, Effektivität und kennen die Entstehung, Dynamik, Lösung und Prävention von Konflikten und können Moderationstechniken und ihre Fertigkeit zur Selbstreflexion anwenden, sie beherrschen die Regeln bei der Teamarbeit, bei Besprechungen bis hin zur Führung von Teams oder kennen den Nutzen von gesellschaftlichem Engagement für sich und die Gesellschaft in Abhanlgkeit je nach spezifischer Themenwahl.

Die interdisziplinäre Herangehensweise eines Wirtschaftsingenieurs an eine Problemstellung wird durch die interdisziplinäre Zusammensetzung der Kleingruppen in den Kursen trainiert, durch praktische Übungen in den Kursen gefestigt und durch Selbstreflexion und Feedbackmethoden verinnerlicht.

Bemerkung:

- Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an den Kursen ist eine Anmeldung über das VV (Theoretische Informatik) erforderlich. Anmeldephase: 2. Januar – 2. Feb bzw. 1. Juli – 31. Juli.

Die Kurse haben eine limitierte Teilnehmerzahl pro Semester.

Für das Modul D: "Softskills" sind drei Modulen "Softskill-Kurse - <ABC>Kompetenz" notwendig - ein Kurs aus jedem der drei Kompetenzgebieten - Kommunikation, Sozial, Methodenkompetenz. Es empfiehlt sich ab dem 3. Semester jedes Semester einen Kurs zu belegen.

Die Softskill-Kurse können aber auch mit unterschiedlichen Angeboten kombiniert werden wie z.B. ein/zwei Softskill-Kurse bzw. zwei/ein vhb-Kurse

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 60 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

20 Std. Seminar (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: aktive Übungsteilnahme im Kurs plus Prüfung mit min. Note 4,0 (bestanden). |
|------------------------------------|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 1 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Softskill-Kurse - Sozialkompetenz

Lehrformen: Kurs Sprache: Deutsch

SWS: 2 **ECTS/LP**: 2.0

Inhalte:

- Konfliktmanagement
- Moderation & Teamleitung
- Führungskompetenzen entwickeln
- Gesellschaftliches Engagement
- Besprechungsmanagement
- Zeit-/Selbst-/Changemanagement

Detailbeschreibungen zu allen Kursen finden sich http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Literatur:

- -- Friedemann Schulz von Thun, miteinander reden 1-3, Rowohlt Taschenbuch
- -- Schwarz, G. (2001): Konfliktmanagement. Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Wiesbaden.
- -- Hug, B.: Führen von Arbeitsgruppen. In: T. Steiger/ E. Lippmann (Hrsg.): Handbuch angewandte Psychologie für Führungskräfte. Berlin Heidelberg 1999, S.319-338
- -- Andre Habisch, "Corporate Citizenship", Gesellschaftliches Engagement von Unternehmen in Deutschland

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Softskill-Kurse/Kompakt-Kurse für Mathematik, Physik/MaWi, Wing - Inglnf, Informatik (MPIng_I) (Kurs)

Prüfung

Kombinierte Prüfung - Softskill-Kurse

Modul-Teil-Prüfung, Praxisleistung (Referat/Präsentation/Projektarbeit - 10 min im Kurs) und eine schriftliche/mündliche Prüfungsleistung (mündliche Prüfung/ Klausur/ Seminararbeit - 20 min) am Ende bzw. direkt nach dem Kurs abzuleisten / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul ZCS-6603: Softskill-Kurse - Methodenkompetenz

2 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Claudia Lange-Hetmann

Inhalte:

Detailbeschreibungen zu allen Kursen befinden sich auf http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Modul primär methodische Fähigkeiten, die unerlässlich für ihre künftige Berufsfähigkeit sind, denn diese fordert eine überzeugende Persönlichkeit des Einzelnen und eine einwandfreie und zielgerichtete Interaktion im Team. Zudem bildet die interdisziplinäre Zusammensetzung der Teilnehmer aus unterschiedlichen Fachrichtungen den typischen Wirkungskreise von Wirtschaftsingenieuren ab.

Die Studierenden verstehen grundlegende Konzepte des Projektmanagements und können die Grundlagen der Motivationspsychologie und zentrale Führungstechniken zur Erreichung des Projekterfolgs anwenden. Oder sie können grundlegende Strategien und Methoden für die Entwicklung und Absicherung einer Unternehmensführung anwenden oder sie können Kreativitätstechniken anwenden, verstehen Probleme zu analysieren und können konstruktiv im Team eine Lösung erarbeiten und kompetenz kommunizieren. Sie beherrschen die Regeln bei Besprechungen und Moderationstechniken und können ihre Fertigkeit zur Selbstreflexion anwenden.

Die interdisziplinäre Herangehensweise eines Wirtschaftsingenieurs an eine Problemstellung wird durch die interdisziplinäre Zusammensetzung der Kleingruppen in den Kursen trainiert, durch praktische Übungen in den Kursen gefestigt und durch Selbstreflexion und Feedbackmethoden verinnerlicht.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an den Kursen ist eine Anmeldung über das VV (Theoretische Informatik) erforderlich. Anmeldephase: 2.Jan – 2.Feb bzw. 1. Juli – 1. August.

Die Kurse haben eine limitierte Teilnehmerzahl pro Semester.

Für das Modul D: "Softskills" sind drei Module "Softskill-Kurse <K-S-M>Kompetenz notwendig - ein Kurs aus jedem Kompetenzbereich Kommunikation, Sozial, Methodenkompetenz. Empfohlen wird die Belegung eines Kurses pro Semester ab dem 3. Fachsemester.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 60 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes inkl. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium)

20 Std. Seminar (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|------------------------------------|--|--|
| keine | | aktive Übungsteilnahme im Kurs plus Prüfung mit min. Note 4,0 (bestanden). |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 1 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Softskill-Kurse - Methodenkompetenz

Sprache: Deutsch

- Zeit-/Selbst-/Changemanagement
- Besprechungsmanagement
- Innovationen gestalten & kommunizieren
- Projektmanagement
- Unternehmerisches Denken

Detailbeschreibungen zu allen Kursen finden sich http://www.uni-augsburg.de/de/einrichtungen/career-service/studierende/veranstaltungen_fakultaet/ bzw. im VV Anmeldesystem https://thi-vv.informatik.uni-augsburg.de/vv/view_module_group.php?id=2

Literatur:

- -- Westermann, Kraus: Projektmanagement mit System Organisation, Methoden, Steuerung, Gabler Verlag 4. überarbeitete Auflage, 2010, ISBN-10:3-8349-1905-5
- -- Bruno Jenny , Projektmanagement Das Wissen für eine erfolgreiche Karriere, Vdf Hochschulverlag AG, Mai 2009
- -- Fueglistaller; Müller; Müller; Volery: Entrepreneurship. Gabler Verlag 2012
- -- Business ModelGeneration. Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer. Alexander Osterwalder & Yves Pigneur, 2010. Campus Verlag.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Softskill-Kurse/Kompakt-Kurse für Mathematik, Physik/MaWi, Wing - Inglnf, Informatik (MPIng_I) (Kurs)

Prüfung

Kombinierte Prüfung Softskill-Kurse

Modul-Teil-Prüfung, pro Teilmodul ist - je eine Praxisleistung (Referat/Präsentation/Projektarbeit - 10 min im Kurs) und je eine schriftliche/mündliche Prüfungsleistung (mündliche Prüfung/ Klausur/ Seminararbeit - 20 min) am Ende bzw. direkt nach dem Kurs abzuleisten / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Modul MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochschule im Ausland. | | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 6 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 6 LP

Klausur, Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

Modul MRM-0038: Mechanical Engineering

Mechanical Engineering

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Dr. - Ing. Stefan Braunreuther

Lernziele/Kompetenzen:

- 1. Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse des Maschinenbauwesens,
- 2. sind fähig, einfachere Problemstellungen des Maschinenbaus selbstständig zu bearbeiten,
- 3. haben die Kompetenz, sich mit Fragestellungen der technischen Mechanik in ihrem Fachgebiet auseinanderzusetzen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Vorlesungen im Bereich der organischen Chemie | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|-------------------------------------|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Mechanical Engineering

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- Festigkeitslehre
- Werkstoffe
- Verbindungsarten
- Maschinenelemente
- Zerspanvorgänge
- Fertigungsverfahren

Literatur:

- A. Jayendran, Mechanical Engineering: Grundlagen des Maschinenbaus, Vieweg+Teubner, ISBN: 978-3835101340
- J. Bird, Mechanical Engineering Principles, Newnes, ISBN: 978-0750652285
- K.-H. Grote, Springer Handbook of Mechanical Engineering, Springer, ISBN: 978-3-540-49131-6

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Mechanical Engineering (Vorlesung)

Prüfung

Mechanical Engineering

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Mechanical Engineering

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

Wiederholung und Vertiefung der Lehrinhalte aus der Vorlesung mithilfe von Übungen. Übungsblätter werden regelmäßig angeboten.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Mechanical Engineering (Vorlesung)

Modul MRM-0051: Grundlagen der Technischen Chemie

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Klaus Ruhland

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen den grundlegenden Aufbau der globalen industriellen Chemie kennen
- · wissen zwischen Rohstoffen, Basischemikalien, Zwischenprodukten und Endprodukten zu unterscheiden
- lernen die wichtigsten Rohstoffe und Basischemikalien kennen
- · verstehen die Grundlagen der chemischen Thermodynamik und Kinetik
- können die unterschiedlichen chemischen Reaktoren unterscheiden und modellmässig beschreiben (Stoff- und Wärmebilanz)
- verstehen die wichtigsten Parameter, die es bei thermischen Trennverfahren (Rektifikation, Extraktion) zu beachten gibt
- können das gesammelte Wissen auf die Beurteilung und Planung neuer Verfahren (insbesondere auch zur Herstellung von Polymeren) anwenden

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Grundlagen der Technischen Chemie

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Klaus Ruhland

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- 1. Grundlagen der Technischen Chemie
- 2. Rohstoffe und Basischemikalien
- 3. Gleichgewichte und Thermodynamik
- 4. Kinetik und Transportprozesse
- 5. Chemische Reaktoren
- 6. Thermische Trennverfahren
- 7. Verfahrensentwicklung
- 8. Reaktionstechnik von Polyreaktionen

Prüfung

Grundlagen der Technischen Chemie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Grundlagen der Technischen Chemie

Lehrformen: Übung

Dozenten: Prof. Dr. Klaus Ruhland

Sprache: Deutsch

Modul MRM-0055: Ingenieurmathematik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem begleitenden Kurs sollen den Studierenden im ersten Semester die notwendigen mathematischen Grundlagen für die ingenieurswissenschaftliche Ausbildung im Rahmen ihres Studiums vermittelt werden: Erlernen grundlegender Rechenoperationen für Studierenden der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge, die für die spätere berufliche Laufbahn unabdingbar sind. Insb. das Schulwissen der Analysis wird hierbei um Abbildungen von R^n auf R^n erweitert (insb. R^3 auf R^3). Hierbei werden u.a. Differentiation und Integration im R^n betrachtet.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ingenieurmathematik

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Elementare Grundlagen: Kurze Wiederholung des mathematischen Grundwissens aus dem Mathematik-Vorkurs
- 2. Folgen, Reihen und Stetigkeit: insb. Cauchy-Folgen, Taylor-Reihen
- 3. Differentiation und Funktionen: insb. exponentielle, logarithmische und trigonometrische Funktionen, Differentiation im R^n, Vektorfelder und Differentialoperatoren
- 4. Integration: insb. Integration im R^n, Integration auf Kurven und Oberflächen, Integralsätze und Vektorfelder
- 5. Differentialgleichungen: Grundlagen und einführende Beispiele
- 6. Koordinatensysteme: insb. Euklidische Räume, Basistransformationen, komplexe Zahlen mit zugehörigem Koordinatensystem....

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Prüfung

Ingenieurmathematik

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Ingenieurmathematik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Modul MRM-0056: Fasern, Textile Halbzeuge und Verbundwerkstoffe

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Prof. Dr. Michael Heine

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- Kennen die Anwendungsgebiete von Verbundwerkstoffen
- Kennen die Grundlagen der Produktionstechnologie von Fasern, polymeren und keramischen Matrix Systemen und faser verstärkten Materialien
- Werden in die physikalischen und chemischen Eigenschaften von Fasern, Matrix Systemen und faser- verstärkten Materialien eingeführt
- Fähigkeit zum unabhängigen Erarbeiten von weiterem Wissen zu den wissenschaftlichen Themen unter der Verwendung von unterschiedlichen Informationsquellen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Technische Physik I/II | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Fasern, Textile Halbzeuge und Verbundwerkstoffe

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Michael Heine

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Folgende Themen werden behandelt:

- Faserherstellung (z.B. Glas-, Basalt, Carbon- und Keramikfasern)
- Physikalische und chemische Eigenschaften von Fasern und deren Ausgangsmaterialien
- Physikalische und chemische Eigenschaften polymerer und keramischer Matrixsysteme
- Faserhalbzeuge
- Verbundwerkstoff-Herstellverfahren
- Kostenbeeinflussende Faktoren
- Prüfmethoden
- Anwendungsbeispiele faserverstärkter Verbundwerkstoffe
- Recycling und LCA

Literatur:

- Morgan: Carbon Fibers and their Composites
- Ehrenstein: Polymeric Materials
- Krenkel, Ceramic Matrix Composites
- Henning, Moeller: Handbuch Leichtbau
- Schürmann: Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden
- Neitzel, Mitschang: Handbuch Verbundwerkstoffe

Weitere Literatur – aktuelle wissenschaftliche Artikel und Reviews – werden während den Vorlesungen und Übungen bekannt gegeben

Prüfung

Fasern, Textile Halbzeuge und Verbundwerkstoffe

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Fasern, Textile Halbzeuge und Verbundwerkstoffe

Lehrformen: Übung

Dozenten: Prof. Dr. Michael Heine

Sprache: Deutsch

Modul MRM-0094: Praktikum rechnergestützte Statistik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studenten erlernen mit praktischen Übungen, über Vorträge und Projektarbeit in Teams den praktischen und anwendungsorientierten Einsatz statistischer Methoden zur Beantwortung konkreter Fragen aus dem Unternehmensalltag. Sie sollen erkennen, dass statistische Abschätzungen tagtäglich - oft unbewusst - bei unternehmerischen Entscheidungen eingesetzt werden und wie diese intuitiven Ansätze mit zielgenauen statistischen Methoden verbessert werden können. Dabei lernen sie auch verschiedene statistische Gütekriterien kennen, um verbreitete oder auch eigene Schätzverfahren bewerten zu können. Ein zentraler Aspekt des Seminars ist der Einsatz von Programmiersprachen, den die Studierenden erlernen und üben, um nicht von den Limitationen von Excel/ Taschenrechner in der effizienten Anwendung statistischer Methoden gehindert zu werden. Hierzu erhalten die Studierenden einen Überblick zu verschiedenen Programmiersprachen sowie deren Vor- und Nachteilen. Zusätzlich wird auch eine Sammlung wichtiger statistischer Funktionen als Quellcode bereitgestellt. Darauf aufbauend wird den Studierenden die Fähigkeit vermittelt, eigene statistische Auswertungen zu programmieren und damit exemplarische statistische Fragestellungen aus dem Unternehmenskontext und dem eigenen Lebensalltag rechnergestützt zu beantworten.

Bemerkung:

Die Veranstaltung ist aufgrund beschränkter Rechnerarbeitsplätze und der intensiven Betreuung auf 16 Teilnehmer beschränkt. Der Kurs findet geblockt in den Wochen vor Vorlesungsbeginn statt. Die Anmeldung zur Veranstaltung im Digicampus ist jeweils in der regulären Anmeldephase für teilnahmebeschränte Lehrveranstaltungen möglich und für die Teilnahme notwendig.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Praktikum rechnergestützte Statistik

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

Inhalte:

- 1. Einführung und Grundlagen (Blocktag 1)
- 2. Statistisches Programmierpraktikum Teil 1: Grundlagen des Programmierens (Blocktag 1)
- 3. Statistisches Programmierpraktikum Teil 2: Projektarbeit und Vertiefung (Blocktag 2 und 3)
- 4. Präsentationen (Blocktag 4)

Literatur:

- Ökonometrie: Eine Einführung (Springer-Lehrbuch) Taschenbuch von Ludwig von Auer
- Statistik und Intuition: Alltagsbeispiele kritisch hinterfragt Taschenbuch von Katharina Schüller
- https://www.statistik.tu-dortmund.de/kraemer-buecher.html

Weiterführende Literatur wird je nach Ausrichtung der Themenschwerpunkte individuell bekannt gegeben.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Praktikum rechnergestützte Statistik (Praktikum)

Prüfung

Praktikum rechnergestützte Statistik

Schriftlich-Mündliche Prüfung, Praktikumsteilnahme, mündliche Präsentation und schriftliche Ausarbeitung

Modul MTH-6110: Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler und Physiker

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SS08)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Malte Peter

Inhalte:

- · Modellierung und Simulation physikalischer Prozesse und Systeme
- · Lineare Gleichungssysteme
- · Nichtlineare Gleichungssysteme
- Polynom- und Spline-Interpolation; trigonometrische Interpolation
- · Numerische Integration
- · Gewöhnliche Differentialgleichungen
- · Partielle Differentialgleichungen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die wichtigsten numerischen Methoden zur Modellierung und Simulation physikalischer Prozesse und Systeme.
- Sie besitzen die Fertigkeit, die erlernten Methoden umzusetzen, d. h. die entsprechenden Computer-Programme weitgehend selbständig zu schreiben.
- Sie haben die Kompetenz, einfache physikalische Gleichungen numerisch zu behandeln, d. h. in Form von Computer-Codes zu implementieren und die erzielten numerischen Resultate angemessen zu interpretieren.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Logisches Denken und Arbeiten.

Bemerkung:

Dieses Modul ist speziell für Materialwissenschaftler, Physiker, Wirtschaftsingenieure und Ingenieurinformatiker konzipiert.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Diese Veranstaltung setzt Kenntnisse aus einführenden Mathematik-Modulen | | Bestehen der Modulprüfung |
| voraus. Kenntnisse einer Programmiersprache sind wünschenswert. | | |
| Angehetehäufinkeitrieden | Empfahlanas Fashasmastav | Minimale Dauer des Moduls: |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Willimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| | | |

Modulteile

Modulteil: Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler und Physiker

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Malte Peter

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

- R. W. Freund, R. H. W. Hoppe, Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 1, 10., neu bearbeitete Auflage. Springer, Berlin-Heidelberg-New York, 2007.
- R. W. Freund, R. H.W. Hoppe, Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 2, 6., neu bearbeitete Auflage. Springer, Berlin-Heidelberg-New York, 2009.
- R. H. W. Hoppe, Skriptum zur Vorlesung, 145 Seiten. Dieses Skriptum, das im Internet zur Verfügung steht, enthält weitere Literaturangaben.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler, Physiker und Wirtschaftingenieure (Vorlesung)

Vorlesung "Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler, Physiker und Wirtschaftingenieure" Zusätzlich zur Vorlesung sollten sich alle Teilnehmenden für eine der Übungsgruppen anmelden. Außerdem gibt es die freiwillige Veranstaltung "Betreutes Üben", in der die Möglichkeit besteht, Fragen zur Vorlesung und zu den Übungsaufgaben zu stellen und Übungsaufgaben zu lösen. Des weiteren gibt es ein freiwilliges Programmierpraktikum, in dem die Programmieraufgaben besprochen werden können. Das Programmierpraktikum findet Dienstags von 15:45 bis 17:15 im CIP-Raum L1-1012/1013 statt.

Modulteil: Übung zu Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler und Physiker

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler, Physiker und Wirtschaftingenieure (Vorlesung)

Vorlesung "Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler, Physiker und Wirtschaftingenieure" Zusätzlich zur Vorlesung sollten sich alle Teilnehmenden für eine der Übungsgruppen anmelden. Außerdem gibt es die freiwillige Veranstaltung "Betreutes Üben", in der die Möglichkeit besteht, Fragen zur Vorlesung und zu den Übungsaufgaben zu stellen und Übungsaufgaben zu lösen. Des weiteren gibt es ein freiwilliges Programmierpraktikum, in dem die Programmieraufgaben besprochen werden können. Das Programmierpraktikum findet Dienstags von 15:45 bis 17:15 im CIP-Raum L1-1012/1013 statt.

Prüfung

Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler und Physiker

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul WIW-0157: Modeling and Optimization in Service Operations Management (= Seminar Modeling and Optimization in Service Operations Management)

Modeling and Optimization in Service Operations Management

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module, the students are able to understand the approaches to tackle deterministic planning problems in service operations. The students are able to develop mathematical programming models and to implement them using standard optimization software (e.g. OPL/CPLEX). Furthermore, the students are able to assess the modeling approaches in terms of effectiveness and efficiency, and to present their findings in class. Finally, they are able to make sound decisions.

Bemerkung:

Dieser Kurs kann nicht gemeinsam mit dem Kurs "Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG" vom Lehrstuhl Klein eingebracht werden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

10 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

| | | 1 |
|--|---------------------------|---------------------------------|
| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
| Basic knowledge in operations management (e.g. BSc course "Produktion und Logistik"), basic knowledge in mathematics (including Linear Programming, e.g. BSc course "Mathematik I + II") and in statistics (probability distributions, e.g. BSc courses "Statistik I + II"). | | Hausaufgaben und Präsentationen |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 4 6. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |
| | | |

Modulteile

Modulteil: Modeling and Optimization in Service Operations Management (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Literatur

Williams HP: Model Building in Mathematical Programming, Wiley.

Hillier FS and Lieberman GJ: Introduction to Operations Research, McGraw-Hill.

Winston WL: Operations Research, Thomson.

Latest versions of the books are relevant. Other literature will be announced in the course.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Modeling and Optimization in Service Operations Management (OPT) - Group I (Seminar)

The course deals with the following topics: • Introduction to deterministic linear and integer programming • Overview of modeling techniques and fundamental problems in service operations • Formulation of generic models

Implementation of models with standard software
 Evaluation and presentation of core results

Modeling and Optimization in Service Operations Management (OPT) - Group II (Seminar)

The course deals with the following topics: • Introduction to deterministic linear and integer programming • Overview of modeling techniques and fundamental problems in service operations • Formulation of generic models • Implementation of models with standard software • Evaluation and presentation of core results

Prüfung

Modeling and Optimization in Service Operations Management

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Hausaufgaben und Präsentationen

Modul WIW-0205: Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG Applied OR Modeling with IBM ILOG

6 ECTS/LP

Version 3.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Robert Klein

Lernziele/Kompetenzen:

Durch das erfolgreiche Absolvieren dieses Moduls gewinnen die Studierenden vertiefte Kenntnis über die Anwendung der wichtigsten Optimierungsmodelle des Operations Research. Sie erlernen das Abbilden von Entscheidungsproblemen mit Hilfe von Optimierungsmodellen und sind imstande, komplexe Zusammenhänge mathematisch zu modellieren. Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, die Optimierungsmodelle in IBM ILOG CPLEX Optimization Studio zu implementieren und zu lösen. Sie erlernen Grundideen, Funktionsweisen und Anwendungen der wichtigsten Optimierungsmethoden für die im Seminar behandelten Modelle und gewinnen dadurch ein grundlegendes Verständnis der in IBM ILOG verfügbaren Lösungsverfahren. Dadurch sind die Teilnehmer imstande, Optimierungsergebnisse zu interpretieren und zu analysieren.

Bemerkung:

Das "Seminar Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG" kann nicht absolviert werden, wenn die Veranstaltung "Modeling and Optimization in Service Operations Management" des Lehrstuhls Brunner bereits erfolgreich absolviert wurde bzw. parallel absolviert wird. Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

10 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Inhalte der Vorlesung "Operations Research" (Modellierung, lineare | | Bewertetes Übungsblatt, Präsentation |
| Optimierung, LP mit spezieller Struktur sowie ganzzahlige Optimierung) | | und Klausur |
| werden als bekannt vorausgesetzt. | | |
| | | |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: 4 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf SWS: | • | |

Modulteile

Modulteil: Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein und A. Scholl: Einführung in Operations Research. 9. Aufl., Springer-Verlag, Berlin u.a., 2015.

Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein, A. Scholl und S. Voß: Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research. 8. Aufl., Springer-Verlag, Berlin u.a., 2015.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG (Seminar)

- Einführung in IBM ILOG CPLEX Optimization Studio Vertiefung der Kenntnisse über Lösungsverfahren des OR
- Analyse und Strukturierung verschiedener Planunsgprobleme des OR Vertiefung der Modellierung von OR-

Problemen • Implementierung und Lösung linearer und gemischt-ganzzahliger Optimierungsmodelle in IBM ILOG • Eigenverantwortliche Lösung verschiedener Problemstellungen

Prüfung

Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG

Modulprüfung / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

Bewertetes Übungsblatt, Präsentation und Klausur

Modul WIW-0230: Simulation in Service Operations Management

6 ECTS/LP

(= Seminar Simulation in Service Operations Management)
Simulation in Service Operations Management

Version 3.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module, the students are able to understand the approaches to tackle stochastic planning problems in service operations. The students are able to implement such procedures by simulation software (e.g. AnyLogic), assess these approaches in terms of effectiveness and efficiency, and present their findings in class. Finally, they are able to make sound decisions.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

10 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Basic knowledge in operations management (e.g. BSc course "Produktion und | | Übungsblätter und Vortrag |
| Logistik"), basic knowledge in mathematics (including Linear Programming, | | |
| e.g. BSc course "Mathematik I + II") and in statistics (probability distributions, | | |
| e.g. BSc courses "Statistik I + II"). | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 4 6. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Simulation in Service Operations Management

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch

SWS: 3

Literatur:

Literature will be announced in the course.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Simulation in Service Operations Management - Group I (Vorlesung)

In this course (in English language) the students learn to implement and optimize discrete event simulations using the standard simulation software AnyLogic. In addition, the course deals with the following topics: • Modeling of stochastic systems • Structure of simulation models • Implementation of simulation models with software • Evaluation of stochastic systems by analyzing simulation models • Presentation of core results • Implementation of models with AnyLogic It is possible to attend the course Modeling and Optimization in Service Operations Management (OPT) simultaneously!

Simulation in Service Operations Management - Group II (Vorlesung)

In this course (in English language) the students learn to implement and optimize discrete event simulations using the standard simulation software AnyLogic. In addition, the course deals with the following topics: • Modeling of stochastic systems • Structure of simulation models • Implementation of simulation models with software • Evaluation of stochastic systems by analyzing simulation models • Presentation of core results • Implementation of models with AnyLogic It is possible to attend the course Modeling and Optimization in Service Operations Management (OPT) simultaneously!

Prüfung

Simulation in Service Operations Management

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Übungsblätter und Vortrag

Modul INF-0193: Mess- und Regelungstechnik

Introduction to Measurement and Control (in German language)

6 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Ament

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben ein Grundverständnis für die Beschreibung und Analyse zeitkontinuierlicher dynamischer Systeme. Sie können lineare, zeitinvariante Eingrößen-Systeme durch Blockschaltbilder, Differentialgleichungen oder Übertragungsfunktionen charakterisieren. Sie kennen grundlegende Konzepte der Messtechnik, um Systemverhalten experimentell erfassen zu können. Mit Hilfe von Verfahren zum Reglerentwurf können sie für diese Systeme geeignete Regler entwerfen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

23 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

22 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Übung (Präsenzstudium) 45 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: keine | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 5 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Mess- und Regelungstechnik (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Ganz gleich, ob es sich um die Dynamik eines Fahrzeugs, eines Roboters oder eines Mikrosystems, um thermische oder elektrische Prozesse handelt: Dies alles sind physikalische Systeme, für die evtl. ein informationsverarbeitendes System entworfen werden muss, so dass im Zusammenspiel geforderte Eigenschaften erreicht werden. Dies kann z.B. der stabile, schnelle, störunempfindliche und ressourceneffiziente Betrieb des physikalischen Systems sein.

Im ersten Teil A der Vorlesung wird der Kreis vom physikalischen System über die Sensorik und Messtechnik zur Steuerung, und über die Aktoren zurück zum System hin geschlossen. Sensor- und Aktor-Prinzipien sowie Strukturen zur Steuerung und Regelung werden hier vorgestellt.

Der nächste Teil B widmet sich der der Beschreibung dynamischer (d.h. zeitveränderlicher) Systeme. Unabhängig von der physikalischen Domäne kann das in einheitlicher Weise geschehen. Die Beschreibungen im Blockschaltbild, durch Differenzialgleichungen im Zeitbereich und durch die Übertragungsfunktion im Bildbereich werden eingeführt. Schließlich wird der Frequenzgang mit den grafischen Darstellungen als Ortskurve und Bode-Diagramm vorgestellt.

Im folgenden Teil C der Vorlesung wird diese Systembeschreibung zur Analyse genutzt, um beispielsweise herauszufinden, ob ein System stabil oder schwingungsfähig ist.

Der letzte Teil D stellt Verfahren für den Entwurf von Steuerungen und Regelungen vor. Die Methoden werden modular entwickelt, so dass je nach System und Anforderungen geeignete Methoden ausgewählt werden können. Am Schluss wird die Realisierung von Steuerungen und Regelungen diskutiert.

Literatur:

- Lutz, Wendt: "Taschenbuch der Regelungstechnik", 5. Aufl., H. Deutsch, 2003
- Föllinger, O.: Regelungstechnik, 11. Auflage, Hüthig, 2012.
- Lunze, J.: Regelungstechnik 1 Systemtheorietische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, Springer, 8. Auflage, 2010
- Lunze, J.: Automatisierungstechnik Methoden für die Überwachung und Steuerung kontinuierlicher und ereignisdiskreter Systeme, Springer, 2. Auflage, 2008.
- Nise, N. S.: Control Systems Engineering, Wiley Text Books; 6th edition, 2011

Modulteil: Mess- und Regelungstechnik (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Klausur

Klausur / Prüfungsdauer: 120 Minuten

Beschreibung:

Die Wiederholungsprüfung findet nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

Modul INF-0208: Modellbildung, Identifikation und Simulation dynamischer Systeme

6 ECTS/LP

Modeling, identification and simulation of dynamical system (in German language)

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Ament

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können für wesentliche technische Systeme ein mathematisches Modell aufbauen, das für Analyse, Simulation und Reglerentwurf geeignet ist. Sie kennen wesentliche Modellbildungsprinzipien der theoretischen Modellbildung und können im Rahmen einer experimentellen Modellbildung eine Versuchsplanung und Parameteridentifikation für statische und dynamische Systeme durchführen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

45 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

45 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 30 Std. Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: keine | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 5 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Modellbildung, Identifikation und Simulation dynamischer Systeme (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Möchte man das Verhalten eines technischen Systems vor seiner Realisierung simulativ untersuchen oder eine Regelung für das System entwerfen, benötigt man ein Modell (also eine mathematische Beschreibung) des Systems. Die Entwicklung eines geeigneten Modells kann sich in der Praxis als aufwändig erweisen. In der Vorlesung werden systematische Vorgehensweisen für eine effiziente Modellbildung entwickelt. Dabei wird in die Wege der theoretischen und experimentellen Modellbildung unterschieden.

Teil A der Vorlesung beginnt mit der theoretischen Modellbildung. Ausgangspunkt sind Modellansätze und Modellbildungsprinzipien in verschiedenen physikalischen Domänen wie z.B. der Mechanik. Diese werden durch Analogiebetrachtungen und die Darstellung im Blockschaltbild miteinander verknüpft. Für eine anschließende Modellvereinfachung werden Methoden der Linearisierung, Orts- und Zeitdiskretisierung vermittelt.

Teil B widmet sich der experimentellen Modellbildung für statische Modelle. Dazu werden allgemeine Modellansätze eingeführt und anschließend Methoden zur Identifikation von Modellparametern aus Messdaten entwickelt. Zur effizienten experimentellen Analyse von Systemen mit mehreren Einflussfaktoren werden Methoden zur Versuchsplanung ("Design of Experiment") vorgestellt.

In Teil C der Vorlesung wird nun die experimentelle Modellbildung auf dynamische Systeme ausgedehnt. Wir beginnen mit einfachen Verfahren der Prozessanalyse linearer dynamischer Systeme und betrachten dann die Identifikation zeitdiskreter Systeme (offline und online).

Der letzte Teil D zeigt, wie die bis hierher gewonnen Modelle zur numerischen Simulation genutzt werden können. Dazu werden explizite und implizite Einschrittverfahren vorgestellt.

Literatur:

- R. Isermann, M. Münchhof: Identification of Dynamic Systems An Introduction with Applications, Springer Verlag, 2011
- K. Janschek: Systementwurf mechatronischer Systeme, Methoden Modelle Konzepte, Springer, 2010
- W. Kleppmann: Taschenbuch Versuchsplanung, Produkte und Prozesse optimieren, 7. Auflage, Hanser, 2011
- D. Schröder: Intelligente Verfahren Identifikation und Regelung nichtlinearer Systeme, Springer 2010
- J. Wernstedt: Experimentelle Prozessanalyse, VEB Verlag Technik, 1989
- L. Ljung: System Identification, Theory fort he user, Prentice Hall, 1999.

Modulteil: Modellbildung, Identifikation und Simulation dynamischer Systeme (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Modeling, identification and simulation of dynamical system

Mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Beschreibung:

Die Wiederholungsprüfung findet nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

Modul INF-0211: Ressourceneffiziente Produktion

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Johannes Schilp

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- besitzen grundlegende Kenntnisse in der ressourceneffizienten Produktion und verstehen den Einsatz und das Zusammenwirken der Produktionsressourcen Energie, Material und Mensch,
- · verstehen zugrundeliegende Modelle und Werkzeuge für den energie- und materialeffizienten Einsatz von Produktionsressourcen und die individuelle Einbindung des Mitarbeiters in die Produktionsabläufe und -systeme,
- sind fähig, Methoden und Werkzeuge der ressourceneffizienten Produktion anzuwenden und einfache Problemstellungen in diesem Bereich selbstständig zu bearbeiten.

Schlüsselqualifikationen:

Analytisch-methodische Kompetenz, Abstraktionsfähigkeit, anwendungsorientierte Problemlösung

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

23 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

22 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Übung (Präsenzstudium)

45 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

| SWS: | Wiederholbarkeit: | |
|---|---------------------------|----------------------------|
| Wintersemester | ab dem 5. | 1 Semester |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| empfohlen | | |
| Modul Prozessmodellierung und Produktionssteuerung (INF-0197) - | | |
| Voraussetzungen: | | |

siehe PO des Studiengangs

Modulteile

5

Modulteil: Ressourceneffiziente Produktion (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Die ressourceneffiziente Produktion nimmt bei den aktuell steigenden Energie-/ Rohstoff- und Personalkosten und vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Anforderungen und gesetzlicher Auflagen einen immer größer werdenden Stellenwert in der Industrie ein. Effizienz beschreibt im Allgemeinen das Verhältnis von Nutzen zu Aufwand. Im Umfeld der Produktion drückt Ressourceneffizienz diesen Zusammenhang bezogen auf die In- und Outputs unter anderem in der Fertigung aus.

Im Zuge der Vorlesung "Ressourceneffiziente Produktion" wird den Studierenden das Zusammenspiel der drei Produktionsfaktoren Mensch, Energie und Materialeinsatz näher gebracht. Daraus abgeleitet werden Modelle und Werkzeuge für den energie- und materialeffizienten Einsatz von Produktionsressourcen und die individuelle Einbindung des Mitarbeiters in die Produktionsabläufe und –systeme beleuchtet. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden Methoden und Werkzeuge zur Planung, Gestaltung und Optimierung von ressourceneffizienten Produktionssystemen gelehrt. Für die Produktionsressource Energie werden hier insbesondere Aspekte der Energieflexibilität und der Reduktion des Energieverbrauchs behandelt. Zudem werden die Ideen der Schlanken Produktion vermittelt. Abschließend werden Methoden und Möglichkeiten der Bewertung von Ressourceneffizienz in der Produktion näher betrachtet.

Literatur:

wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulteil: Ressourceneffiziente Produktion (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Wiederholung und Vertiefung der Lehrinhalte aus der Vorlesung mithilfe von Übungen und Praxisbespielen

Prüfung

Ressourceneffiziente Produktion (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Die Wiederholungsprüfung findet nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

Modul MRM-0001: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen.

Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsindikatoren als auch Instrumente zur Risikoabsicherung vorgestellt, die die Studierenden befähigen, ökonomisch fundierte Entscheidungen treffen zu können.

Anschließend werden umwelt- und kreislaufwirtschaftsbezogene Erweiterungen der SCP-Matrix behandelt. Dabei beschäftigen sich die Studierenden zunächst mit der Technologieauswahl und der umweltschutzorientierten Transportplanung, bevor abschließend der Blick auf Kooperation und Preissetzung in Kreislaufwirtschaftssystemen, das Design von Aufbereitungsnetzwerken und das Sammlungsrouting gerichtet wird.

Bemerkung:

Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul MRM-0078 (Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement) belegt wurde.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Axel Tuma, Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Kurze Einführung
- Einführung in das Ressourcenmanagement
- Identifikation von Ressourcenpreisrisiken
- Messung von Ressourcenpreisrisiken
- Management von Ressourcenpreisrisiken
- Einführung und Grundlagen des Umweltmanagements
- Funktionsbereiche des betrieblichen Umweltmanagements
- Umweltschutzorientiertes Produktionsmanagement
- Kreislaufwirtschaftssysteme

Literatur:

- Holger Rogall: Nachhaltige Ökonomie, Metropolis, Marburg, 2009.
- Hans-Dieter Haas, Dieter Matthew Schlesinger: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt. 2007.

Colin W. Clark: Mathematical Bioeconomics, Wiley, New York, 1976.
 Werner Gocht: Handbuch der Metallmärkte, 2. Aufl., Springer, New York / Tokyo, 1985.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (Vorlesung + Übung)

Effizienter und nachhaltiger Umgang mit nicht erneuerbaren Ressourcen sind entscheidende Ansatzpunkte und Stellhebel, um gegen die weitere Verschmutzung des Planeten und die Verschwendung wichtiger Ressourcen vorzugehen. Um – trotz stofflicher Grenzen des Wachstums – effizient und nachhaltig zu wirtschaften, bedarf es der Entwicklung und Umsetzung neuer wissenschaftlicher Ansätze, die ein intelligentes Steuerungssystem für ein nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement zum Ziel haben. Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen. Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsi

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modulteile

Modulteil: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (Vorlesung + Übung)

Effizienter und nachhaltiger Umgang mit nicht erneuerbaren Ressourcen sind entscheidende Ansatzpunkte und Stellhebel, um gegen die weitere Verschmutzung des Planeten und die Verschwendung wichtiger Ressourcen vorzugehen. Um – trotz stofflicher Grenzen des Wachstums – effizient und nachhaltig zu wirtschaften, bedarf es der Entwicklung und Umsetzung neuer wissenschaftlicher Ansätze, die ein intelligentes Steuerungssystem für ein nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement zum Ziel haben. Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen. Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsi

... (weiter siehe Digicampus)

Modul MRM-0014: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Alle prüfungsberechtigten Dozenten des Studiengangs WING

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses begleitend zur Bachelorarbeit stattfindende interdisziplinäre Seminar soll den Studierenden weitere Kompetenzen insb. an der Schnittstelle zu anderen Forschungsbereichen des Instituts für MRM vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|------------------------------------|---------------------------|--|
| Begleitend zur Bachelorarbeit | | Seminararbeit, mündliche Prüfung oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| | | |
| SWS: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Die Studierenden sollen in einem oder mehreren Seminarvorträgen begleitend zur Bearbeitung der Bachelorarbeit den Fortschritt sowie die Ergebnisse dieser Arbeit vorstellen und mit anderen Studierenden, Doktoranden, Mitarbeitern, Dozenten und Professoren diskutieren.

Literatur:

Wir vom Betreuer je nach Thema des Seminars bzw. der begleitenden Bachelorarbeit bekanntgegeben.

Prüfung

Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit

Seminar, Seminararbeit, mündliche Prüfung oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung

Modul MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochsch | nule im Ausland. | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 6 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 6 LP

Modul MRM-0017: Auslandsleistung 7 LP

7 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochsch | nule im Ausland. | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 7 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 7 LP

Modul MRM-0018: Auslandsleistung 8 LP

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochsch | nule im Ausland. | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 8 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 8 LP

Modul MRM-0019: Auslandsleistung 9 LP

9 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochsch | nule im Ausland. | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 9 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 9 LP

Modul MRM-0020: Auslandsleistung 10 LP

10 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochschule im Ausland. | | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 10 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 10 LP

Modul MRM-0026: Zukünftige Energiesysteme

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Dozentin: Dr. Andrea Thorenz

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen ganzheitlichen Überblick über zukunftsfähige Energiesysteme. Im Einzelnen werden die Solarthermie, Photovoltaik, Windkraft, Wasserkraft, Geothermie und Biomasse behandelt. Weitere Themenbereiche betreffen die Energiespeicherung sowie die Analyse der zur Umsetzung regenerativer Energien notwendigen Netze. Neben der theoretischen Betrachtungsweise soll das Umsetzungspotential in verschiedenen geografischen Regionen evaluiert werden. Einen weiteren Schwerpunkt bilden Simulationsprogramme zur Vorhersage des Energieeintrages zur Dimensionierung von Anlagen bzw. von Wirtschaftlichkeitsanalysen. Bei der Bearbeitung von ausgewählten Themen sollen Kompetenzen des interdisziplinären Arbeitens und Denkens sowie der Kommunikation des erworbenen Wissens über Disziplingrenzen hinweg gestärkt werden.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich. Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | Mündliche Präsentation und |
| | | schriftliche Hausarbeit |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | 4. | 1 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | beliebig | |
| | i i | 1 |

Modulteile

Modulteil: Zukünftige Energiesysteme

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Gegenstand des Seminars ist eine ganzheitliche Betrachtung des derzeitigen Stands zu regenerativen Energiesystemen. Dabei wird insbesondere eine die techno-ökonomische Analyse ausgewählter regenerativer Energiesysteme durchgeführt. Hierbei wird sowohl auf die technisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen fokussiert als auch eine ökonomische, ressourcenspezifische und ökologische Bewertung entsprechender Technologien durchgeführt.

Literatur:

- Quaschning V. (2010): Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe Techniken Anlagenplanung Wirtschaftlichkeit, 2. Auflage, Hanser Verlag München
- Quaschning V. (2009): Regenerative Energiesysteme: Technologie Berechnung Simulation, 6. Auflage, Hanser Verlag München

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Zukunftsfähige Energiesysteme (Seminar)

Prüfung

Zukünftige Energiesysteme

Seminar, Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit

Modul MRM-0028: Ressourcengeographie

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung von grundlegendem Wissen über Verfügbarkeit, Einsatz, Auswirkungen und geographischen Rahmenbedingungen hinsichtlich eines Umgangs mit Ressourcen unterschiedlichster Art (Wasser, agrarische, mineralische und energetische Ressourcen). Die Studierenden erwerben die Fähigkeit ressourcenspezifische Fragestellungen in einem raum-zeitlichen Kontext zu betrachten und zu bewerten.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich! Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 2 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ressourcengeographie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Fragen nach der Ressourcenverfügbarkeit, optimalen Standorten der Gewinnung, (Weiter-) Verarbeitung und Allokation von Rohstoffen, Strategien der Rohstoffsicherung und effizienten Nutzung von Ressourcen sowie die damit verbundenen räumlichen Verflechtungen und sozioökonomischen / ökologischen Auswirkungen stehen im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung.

Diese Einführung in die Ressourcengeographie erlaubt einen ganzheitlichen Blick auf die Umwelt- und Ressourcenproblematik. Zudem werden die naturgebundenen Ressourcenvorkommen und der weltweite Ressourcenverbrauch vor dem Hintergrund der Verbesserung der Ressourceneffizienz und der Optimierung von Stoff- und Ressourcenströmen thematisiert.

Die Veranstaltung behandelt die ressourcenspezifischen Fragestellungen aus Sicht der Agrargeographie, Industriegeographie, Geographie des Tertiären Sektors und Politischen Geographie.

Literatur:

- Bleischwitz, R.; Pfeil, F. (Hrsg.): Globale Rohstoffpolitik. Herausforderungen für Sicherheit, Entwicklung und Umwelt. Nomos-Verlag. Baden-Baden, 2009.
- Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) (Hrsg.): Bundesrepublik Deutschland Rohstoffsituation 2008. Rohstoffwirtschaftliche Länderstudien. Heft XXXVIII. Hannover, 2009.
- Geographische Rundschau: Globaler Rohstoffhandel. Ausgabe November, Heft 11/2009.
- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- Haas, H.-D.; Fleischmann, R.: Geographie des Bergbaus. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 1991.
- Jäger, J.: Was verträgt unsere Erde noch? Wege der Nachhaltigkeit. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Meadows, D. H., Meadows, D. H.; Randers, J.: Grenzen des Wachstums: das 30-Jahre-Update. Hirzel. Stuttgart, 2009.
- Reller, A.; Marschall, L.; Meißner, S.; Schmidt, C. (Hrsg.): Ressourcenstrategien. Eine Einführung in den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. WBG-Verlag. Darmstadt, 2013.
- Schmidt-Bleek, F.: Nutzen wir die Erde richtig? Die Leistungen der Natur und die Arbeit des Menschen. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Wäger, P.; Lang, D.; Bleischwitz, R.; Hagelücken, C.; Meissner, S.; Reller, A.; Wittmer, D.: Seltene Metalle. Rohstoffe für Zukunftstechnologien. SATW-Schrift Nr. 41. Zürich, 2010.

Prüfung

Ressourcengeographie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MRM-0029: Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen allgemeinen Überblick über ressourcenspezifische und interdisziplinäre Fragestellungen und erwerben die Fähigkeit den Einsatz und Umgang von Ressourcen im Kontext der Nachhaltigkeit zu beurteilen (Kritikalität).

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich! Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ressourcenstrategien – Bildung für nachhaltige Entwicklung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Das rapide Bevölkerungswachstum, die zunehmende Industrialisierung wirtschaftlich aufstrebender Länder sowie die Konsumgewohnheiten wohlhabender Gesellschaften führen mit der derzeitigen Wirtschaftsweise zu massiven ökologischen, sozioökonomischen und politischen Veränderungen, deren Ausmaße mittlerweile globale Dimensionen erreicht haben. Dies betrifft vor allem die starke Nachfrage nach Ressourcen und Energie, deren Verfügbarkeit oftmals begrenzt ist.

Angesichts dieser vielfältigen Herausforderungen gilt es zukünftig Lösungskonzepte und Handlungsoptionen zu entwickeln, deren Komplexität nur durch eine interdisziplinäre Herangehensweise zu bewältigen ist. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich die Vorlesung mit der Frage, wie zukünftig ein nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen erreicht werden kann und welchen Beitrag die unterschiedlichen Fachdisziplinen aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Sozialwissenschaften etc. hierzu leisten können und müssen.

Folgende Schwerpunkte sind Bestandteil der Vorlesung: Raum-zeitlicher Überblick über Ressourcenvorkommen und -nutzung, ökoeffizientes und nachhaltiges Wirtschaften, Ressourcenmanagement, Konzepte nachhaltigen Handelns, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Umweltethik und -kommunikation, gerechte Verteilung von Ressourcen sowie Ressourcenkonflikte.

Literatur:

- Böschen, S.; Reller, A.; Soentgen, J.: Stoffgeschichten Eine neue Perspektive für transdisziplinäre Umweltfoschung. GAIA 13 (2004), Nr. 1. S. 19 25.
- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- Jäger, J.: Was verträgt unsere Erde noch? Wege der Nachhaltigkeit. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Meadows, D. H., Meadows, D. H.; Randers, J.: Grenzen des Wachstums: das 30-Jahre-Update. Hirzel. Stuttgart, 2009.
- Rogall, R.: Nachhaltige Ökonomie. Ökonomische Theorie und Praxis einer Nachhaltigen Entwicklung. Metropolis-Verlag. Marburg, 2009.
- Reller, A; Marschall, L.; Meißner, S.; Schmidt, C. (Hrsg.): Ressourcenstrategien. Eine Einführung in den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. WBG-Verlag. Darmstadt, 2013.
- Schmidt-Bleek, F.: Nutzen wir die Erde richtig? Die Leistungen der Natur und die Arbeit des Menschen. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- von Hauff, M.; Kleine, A.: Nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und Umsetzung. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. München, 2009.

Prüfung

Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MRM-0030: Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Richard Weihrich

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen frühere und moderne technische Materialien kennen, welche Stoffe darin angewendet werden und woher sie kommen. Ein Schwerpunkt ist dabei der ressourcenstrategische Blickwinkel. Damit soll die Kompetenz entwickelt werden, Materialanforderungen, Rohstoffgewinnung und Stoffnutzungen, zeitliche Veränderungen und Entwicklungen im Hinblick auf Zukunftstechnologien abzuschätzen. Exemplarisch werden ökologische, ökonomische und soziale Aspekte über den gesamten Lebenszyklus der Materialien in ihren Anwendungen beleuchtet.

Bemerkung:

Anmeldung über Digicampus erforderlich.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Kenntnisse der Materialwissenschaften I und der Anfängervorlesungen Physik und Chemie | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Grundlagen der Materialwissenschaften (Periodensystem, Bindungen, Kristallbau, Materialklassen, Materialeigenschaften etc.)
- Anwendungen von Materialien (vor allem in den neuen Technologien, aber auch im Laufe der Geschichte, sowie Zukunftstechnologien)
- · Materialdesign mit Computersimulationen
- · Stoffgeschichten
- · Recycling, Substitution und Effizienzsteigerung

Literatur:

- A. F. Hollemann, E. Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, Gryter Verlag, ISBN: 978-3110177701
- W.D. Callister, D. G. Rethwisch: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Wiley VCH Verlag & Co, ISBN: 978-3-527-33007-2
- D. R. Askeland: Materialwissenschaften, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN: 978-3-8274-2741-0
- V. Zepf, A. Reller, C. Rennie, M. Ashfield, J. Simmons, BP (2014), Materials critical to the energy industry. An introduction, 2ndedition. ISBN 978-0-9928387-0-6.
- M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich, M. Katzberg, Industrielle Anorganische Chemie 4. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2013, 779 S., ISBN-13: 978-3527330195

Prüfung

Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Modul MRM-0032: Seminar zu Ressourcenstrategien

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen umfassenden Überblick über ein aktuelles Themenspektrum mit ressourcenstrategischer Bedeutung (Metalle, Energieträger, Wasser, Rest- und Abfallstoffe als Sekundärressourcen, etc.). Bei der Bearbeitung eines ausgewählten Themas sollen Kompetenzen des interdisziplinären Arbeitens und Denkens (Kontexterfassung) sowie der Kommunikation des erworbenen Wissens über Disziplingrenzen hinweg gestärkt werden (Soft Skills). Dabei werden anhand ausgewählter Beispiele materialwissenschaftliche und geographische Ansätze verknüpft. Darüber hinaus werden Methoden zur Erfassung und Analyse ressourcenstrategischer Fragestellungen vermittelt.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich! Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 2 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Seminar zu Ressourcenstrategien

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Für die in den vergangenen 20 Jahren weltweit entwickelten Industrieprozesse und damit gefertigten technischen Alltagsprodukte hat sich neben eines ständig zunehmenden Energieeinsatz es eine bisher noch nie da gewesene Förderung und Nutzung von Metallen und anderen mineralischen Ressourcen eingestellt. Die Lebenszyklen dieser essentiellen Werkstoffe sind enorm vielfältig und sie verändern aufgrund ihrer durch Menschenhand erzeugten raumzeitlichen Mobilität die globalen sozio-ökonomischen und ökologischen Verhältnisse. Im Seminar sollen diese in ihrer Tragweite kaum erkannten Kontexte in einer Bestandsaufnahme für ausgewählte Beispiele zusammengeführt und daraus Strategien für einen verantwortlichen Umgang mit Metallen und deren Ressourcen und damit Elemente einer globalen Ressourcenpolitik abgeleitet werden. Das Seminar behandelt pro Semester ein Schwerpunktthema (Metalle, Energieträger, Wasser, Rest- und Abfallstoffe als Sekundärressourcen, etc.).

Literatur:

- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: *Umweltökonomie und Ressourcenmanagement*. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- von Hauff, M.; Kleine, A.: *Nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und Umsetzung.* Oldenbourg Wissenschaftsverlag. München, 2009.

Weiterführende Literatur wird je nach Ausrichtung der Themenschwerpunkte individuelle bekannt gegeben

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar zu Ressourcenstrategien

Prüfung

Seminar zu Ressourcenstrategien

Seminar, Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit

Modul MRM-0036: Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Prof. Dr. Michael Heine

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen in einer Kleingruppe ein Projektthema, aus dem Bereich des Leichtbaus, bearbeiten und

- Kennen die theoretischen Grundlagen zur Herstellung von Fasern, Textilien und Verbundwerkstoffen.
- Sie sind in der Lage, sich mittels Literaturstudium in eine materialtechnische Fragestellung einzuarbeiten, um die Projektaufgabe konstruktiv zu lösen
- Sie besitzen die Kompetenz eine Umsetzung der Lösung unter Einbeziehung von Bewertungskriterien zu beschreiben.
- Die Lösung der Projektaufgabe ist experimentell darzustellen
- Das Innovationspotential der Lösung ist zu bewerten und eine mögliche wirtschaftliche Nutzung aufzuzeigen

Bemerkung:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung/Bewerbung erfolgt über den Digicampus (Anmeldezeitraum beachten).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| Kenntnisse der Materialwissenschaften und Faserverbundtechnologie auf | | Dokumentation von |
| Bachelorniveau. | | Design, Herstellung und |
| | | Vermarktungskonzept, 1 |
| | | Abschlussvortrag zum Gesamtprojekt |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | ab dem 4. | 1 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: | |
| 6 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Lehrformen: Praktikum

Dozenten: Prof. Dr. Michael Heine

Sprache: Deutsch

SWS: 6

Inhalte:

- 1. Interpretation einer materiatechnischen Fragestellung aus dem Bereich des Leichtbau
- 2. Erarbeitung einer konstruktiven Lösung für die Fragestellung
- 3. Darstellung möglicher Lösungen und Materialauswahl zur Umsetzung der Lösung
- 4. Auswahl einer der möglichen Lösungen und Begründung der Entscheidung
- 5. Handwerkliche Umsetzung der konstruktiven Lösung
- 6. Beschreibung möglicher Umsetzungsprobleme
- 7. Test und Bewertung der Lösung unter Praxisbedingungen
- 8. Ausarbeitung eines Konzepts zur Vermarktung der technischen Lösung
- 9. Darstellung von Alternativlösungen für den angenommen Fall, dass bestimmte Annahmen der Vermarktung nicht eintreten sollten

Literatur:

Wird bezogen auf das Projektthema während des Praktikums mitgeteilt

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor (Praktikum)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Anmeldezeitraum endet am 4.4.2017 um 24:00 Uhr.

Prüfung

Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Praktikum, Dokumentation von Design, Herstellung und Vermarktungskonzept, 1 Abschlussvortrag zum Gesamtprojekt

Modul MRM-0037: Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Prof. Dr. Michael Heine

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen eigenständig technische Themen aus Bereich des Leichtbaus bearbeiten und

- Kennen die theoretischen Grundlagen zur Herstellung von Fasern, Textilien und Verbundwerkstoffen.
- Sie sind in der Lage, sich mittels Literaturstudium in eine materialtechnische Fragestellung einzuarbeiten, um Projektaufgaben konstruktiv zu lösen
- Sie besitzen die Kompetenz die Umsetzung möglicher Lösung unter Einbeziehung von Bewertungskriterien zu beschreiben.
- Das Innovationspotential der Lösung ist zu bewerten und eine mögliche wirtschaftliche Nutzung aufzuzeigen

Bemerkung:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung/Bewerbung erfolgt über den Digicampus (Anmeldezeitraum beachten).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Kenntnisse der Materialwissenschaften und Faserverbundtechnologie | | ECTS/LP-Bedingungen: Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit. |
|--|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Michael Heine

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Im Mittelpunkt des Seminars steht die selbständige Bearbeitung von komplexen Einzelthemen in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau Projektpraktikums "Leichtbau" durch die Studierenden. Sie fertigen eigenständig schriftliche Ausarbeitung für mögliche Lösungsansätze an und erlangt so Kompetenz in der strukturierten Präsentation und Diskussion ihrer Recherchen, die anschließend als Lösungen im Projektpraktikum umgesetzt werden können. Die Prüfungsleistung ergibt sich aus der den Ausarbeitungen innerhalb des Seminars und der Diskussion der Lösung mit den anderen Studierenden. Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, sich in ein neues, durch den Betreuer abgegrenztes Themengebiet einzuarbeiten und dieses zu durchdringen. Sie sind in der Lage, themenrelevante Lösungs- und Optimierungsansätze darzustellen, diese zu bewerten, und einer möglichen praktischen Umsetzung zuzuführen.

Literatur:

Wird bezogen auf das Projektthema während des Praktikums mitgeteilt

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar basierend auf dem Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Anmeldezeitraum endet am 4.4.2017 um 24:00 Uhr.

Prüfung

Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Seminar, Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit.

Modul MRM-0042: Ökologische Chemie

6 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Körner

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten ein Grundwissen über die wesentlichen substanzspezifischen Eigenschaften und Faktoren, die den (ungewollten) Eintrag von Chemikalien in die Umwelt, ihr Verhalten in der Umwelt sowie ihre Wirkungen auf Lebewesen bestimmen.

Sie lernen wichtige Methoden zur Abschätzung des Umweltverhaltens von Chemikalien kennen.

Anhand von Fallbeispielen organischer Chemikalien mit Relevanz für Technik und Umwelt werden die Themengebiete veranschaulicht.

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse, um in der beruflichen Tätigkeit einen vorsorgenden stoff- und produktbezogenen Umweltschutz implementieren zu können.

Bemerkung:

Dozent: Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Körner

Anmeldung über Digicampus erforderlich!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Chemie I und II | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ökologische Chemie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- Begriffe und Definitionen, kurze Historie der chemischen Industrialisierung und Umweltbelastung durch Chemikalien
- Rohstoffbasis und Stoffströme wichtiger organischer Chemikalien
- Physikalisch-chemische Eigenschaften von chemischen Stoffen und ihre Auswirkung auf Transport, Verteilung und Verbleib in der Umwelt: Wasserlöslichkeit, Lipophilie, Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient, Dampfdruck, Henry-Konstante
- Methoden zur Prüfung von Chemikalien auf umweltrelevante Eigenschaften
- Abiotische und biotische Transformation und Abbau von (organischen) Stoffen
- Persistenz und Bioakkumulation von Chemikalien
- Atmosphärischer Ferntransport und Deposition von persistenten organischen Stoffen
- Eigenschaften ausgewählter umweltrelevanter Substanzgruppen: Lösemittel, Monomere für Kunststoffe, Flammschutzmittel, Weichmacher, Antioxidantien/Stabilisatoren, polyfluorierte Chemikalien, Biozide
- Grundzüge der öko- und humantoxikologischen Risikoabschätzung von Chemikalien
- EU-Chemikalienrecht REACH
- Qualität von Oberflächengewässern, Aufbau von Böden
- Atmosphärenchemie: Quellen, Reaktionen und Immission von (gasförmigen) Luftschadstoffen, Feinstaub, Treibhausgase

Literatur:

- Walter Klöpffer: Verhalten und Abbau von Umweltchemikalien. 2. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2012; ISBN: 978-3-527-32673-0

Bibliothek: 86/VN 9280 K66(2)+1

- Friedhelm Korte (Hrsg.): Lehrbuch der Ökologischen Chemie. 2. Auflage, Thieme, Stuttgart, 1987; ISBN: 3-13-586702-1
- OECD Guidelines for Testing of Chemicals. Section 1 and 3. http://www.oecd.org/env/chemicalsafetyandbiosafety/testingofchemicals/oecdguidelinesforthetestingofchemicals.htm
- Thomas E. Graedel, Paul J. Crutzen: Chemie der Atmosphäre: Bedeutung für Klima und Umwelt. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg,1994; ISBN: 3-86025-204-6
- Primärliteratur zu einzelnen Themen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ökologische Chemie (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Ökologische Chemie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Ökologische Chemie

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ökologische Chemie (Vorlesung + Übung)

Modul MRM-0046: Werkstoffe der Elektrotechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Dr. Stephan Krohns

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen die verschiedenen Konstruktionswerkstoffe, sowie die Eigenschaften von elektrotechnischen, optischen und magnetischen Materialien kennen. Zudem werden die Studierenden im Umgang mit einer virtuellen Veranstaltung geschult und lernen die verschiedenen Möglichkeiten zur synchronen und asynchronen Kommunikation kennen. Sie besitzen die Fähigkeit, eigenverantwortlich mit einem komplexen materialwissenschaftlichen Gebiet sich konstruktiv auseinander zu setzen und die verschiedenen Medien zur Informationsbeschaffung anzuwenden.

Bemerkung:

Diese Vorlesung wird von der Virtuellen Hochschule Bayern angeboten. Der Kontakt mit dem Dozenten erfolgt über verschiedene Kommunikations-möglichkeiten. Dem Studierenden bietet sich an der Universität Augsburg jedoch zusätzlich auch der persönliche Kontakt.

Die Anmeldung zu dieser Veranstaltung erfolgt über Studis UND vhb!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|-------------------------------------|---|
| Materialwissenschaften I + II; Technische Physik I + II | | Schriftliche Prüfung (in der Regel als E-Klausur), Abgabe von Übungsaufgaben, Teilnahme am E- Tutorial |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Werkstoffe der Elektrotechnik

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Dr. Stephan Krohns

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- 1. Grundlagenbereich
- 2. Konstruktionswerkstoffe
 - a) Metalle
 - b) Keramiken
 - c) Gläser
 - d) Polymere
 - e) Verbundwerkstoffe
- 3. Elektrotechnische, optische und magnetische Werkstoffe
 - a) Polarisation
 - b) Piezo-, Pyro- und Ferroelektrizität
 - c) Halbleiter
 - d) Optische Werkstoffe
 - e) Magnetismus
 - f) Magnetische Werkstoffe
 - g) Supraleitung

Literatur:

- Ch. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik
- G. Strobl: Physik kondensierter Materie
- L.S. Miller und J.B. Mullin: Electronic Material
- M.N. Rudden und J. Wilson: Elementare Festkörperphysik und Halbleiterelektronik

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Werkstoffe der Elektrotechnik (vhb) (Vorlesung)

Prüfung

Werkstoffe der Elektrotechnik

Klausur, (in der Regel als E-Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Werkstoffe der Elektrotechnik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Werkstoffe der Elektrotechnik (vhb) (Vorlesung)

Übung zu Werkstoffe der Elektrotechnik (Übung)

Modul MRM-0050: Grundlagen der Polymerchemie und -physik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Klaus Ruhland

Inhalte:

- 1. Klassifizierung von Polymeren
- 2. Systematisierung der Polyreaktionen
- 3. Charakterisierung von Polymeren
- 4. Polymermechanik/Rheologie
- 5. Thermisches Verhalten von Polymeren
- 6. Ideale und reale Polymerketten
- 7. Polymermischungen und Polymerlösungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- · wissen, wie man Polymere klassifizieren kann
- lernen und systematisieren die elementaren Polyreaktionen
- · lernen, wie man Polymere charakterisieren kann
- · verstehen Struktur/Eigenschaftsbeziehungen in Polymeren
- · wissen, wie sich Polymere unter einem externen mechanischen Span-nungsfeld verhalten
- · lernen, wie Polymere auf ein Fließfeld reagieren
- erfahren, wie Polymere Wärmezufuhr verarbeiten
- verstehen, wie man Polymerketten mathematisch statistisch beschrei-ben und als Fraktale verstehen kann
- · können entscheiden, wie sich Polymere in Mischungen und Lösungen verhalten

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Empfohlen: Chemie I und II, Physik I und II | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Grundlagen der Polymerchemie und -physik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

- · Makromolekulare Chemie, B. Tiedke
- Makromolekulare Chemie, D. Lechner, K. Gehrke, E. H. Nordmeier
- Polymer Physics, M. Rubenstein, R. H. Colby, Oxford Press
- The Physics of Polymers, G. Strobl, Springer Verlag
- An Introduction to Polymer Physics, D. I. Bower, Cambridge Press
- Scaling Concepts in Polymer Physics, P.-G. de Gennes, Cornell University Press

Modulteil: Übung zu Grundlagen der Polymerchemie und -physik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Grundlagen der Polymerchemie und -physik

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MRM-0075: Fertigungstechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Dozent: Dr. Stefan Schlichter

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen mit der Verfahrenswahl und der Verfahrensgestaltung in der Fertigung die Schlüsselfunktionen zur Gewährleistung von Qualität und Wirtschaftlichkeit der industriellen Produktion kennen. Die Vorlesung Fertigungsverfahren gibt einen Überblick der wichtigsten spanlosen und spanenden Fertigungsverfahren. Über die Darstellung der reinen Verfahrensprinzipien hinaus wird vor allem auch Einblick in die ihnen zugrunde liegenden Gesetzmäßigkeiten vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Fertigungstechnik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Textile Fertigungsverfahren

- · Rohstoffe und deren Erzeugung (Naturfasern, Chemiefasern)
- Garnherstellung
- · Gewebeherstellung
- · Maschenwarenherstellung
- Vliesstoffe
- · Geflechte
- · Gelege
- · Textilveredlung
- Konfektion
- · Technische Textilien

Kunststoffverarbeitung

- · Herstellung von Kunststoffen (Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition)
- · Aufbereitung von Kunststoffen
- Verarbeitungsverfahren (Extruder, Blasformen, Spritzgießen, Schäumen, Verstärken von Kunststoffen, Kalandrieren, Gießen)
- Weiterverarbeitung (Thermoformen, Schweißen, Kleben, Mechanische Bearbeitung)

Fertigungstechnik für metallische Werkstoffe

- Spanlose Fertigung (Umformen, Form- und Gießverfahren)
- · Spanende Fertigung
- Feinbearbeitungsverfahren
- Abtragende Fertigungsverfahren
- · Lasermaterialbearbeitung
- · Hochdruckwasserstrahlverfahren
- Umformende Fertigungsverfahren
- · Generative Fertigungsverfahren

Inhalte können vom Dozenten noch angepasst werden.

Literatur:

wird vom Dozenten bekannt gegeben.

Sonstiges:

- DUBBEL: Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag
- TSCHÄTSCH, H.: Handbuch Umformtechnik, Hoppenstedt Technik Tabellen Verlag
- FRITZ; SCHULZE: Fertigungstechnik, VDI-Verlag
- REICHARD; GEISER: Fertigungstechnik, Verlag: Handwerk und Technik
- KÖNIG, W.: Fertigungsverfahren, Bd. 1: Drehen, Fräsen, Bohren, Bd. 2: Schleifen, Hohnen, Läppen, Bd. 4: Massivumformen, Bd. 5: Blechumformen, VDI-Verlag, Düsseldorf
- SPUR, G.; STÖFERLE, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik, Bd. 1 und 2/1 bis 2/3, Umformen, Bd. 3/1 und 3/2, Spanen, Carl Hanser Verlag, München, Wien
- DIN 6581: Begriffe der Zerspanungstechnik; Bezugssysteme und Winkel am Schneidkeil des Werkzeuges, Hrsg. Deutscher Normenausschuß
- DIN 8589: Teil 1: Fertigungsverfahren Spanen, Hrsg. Deutscher Normenausschuß
- N.N.: Die Schneidstoffe für Zerspanwerkzeuge, ihre Anwendungsgebiete und Einsatz-bedingungen, Technische Information der Krupp Widia GmbH, Esse
- GRIES, VEIT, WULFHORST: Textile Fertigungsverfahren, Hanser Verlag
- MICHAELI: Einführung in die Kunststoffverarbeitung

Prüfung

Fertigungstechnik

Klausur

Beschreibung:

Prüfungsform und -dauer wird zu Beginn des Semesters vom Dozenten bekannt gegeben.

Modulteile

Modulteil: Übung zu Fertigungstechnik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1 Inhalte:

Übung zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte.

Modul MRM-0083: Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Dozent: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlegende Begriffe und Methoden der Verfahrenstechnik kennen lernen, verstehen und anwenden können
- Ausgewählte, typische Grundoperationen ("unit operations") der Umweltverfahrenstechnik kennen lernen, verstehen, problem- und aufgabenstellungsgerecht modellieren und berechnen können
- Technische Aggregate für verfahrenstechnische Grundoperationen kennen lernen, näherungsweise auslegen und einsetzen können
- (Einfache) Prozesse synthetisieren und analysieren können

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|-------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Übung zu Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Umweltverfahrenstechnik (Vorlesung + Übung)

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Einführung (Organisatorisches was ist (Umwelt-)verfahrenstechnik? Vorstellen des Prozesses)
- 2. Notwendige natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- 3. Mechanische Unit Operations
- a. Transportieren
- b. Zerkleinern
- c. Trennen
- i. Fest-Fest-Trennung (Klassieren, Sortieren)
- ii. Fest-Flüssig-Trennung (Sedimentieren, Zentrifugieren, Flotieren, Filtern)
- iii. Fest-Gast-Trennung (Sedimentieren, Zyklonieren, Filtern)
- d. Agglomerieren
- 4. Thermische Unit Operations
- a. Destillieren und Rektifizieren
- b. Adsorbieren
- c. Absorbieren ("Wäsche")
- 5. Thermochemische Unit Operations
- a. Verbrennen (über/stöchiometrische Oxidation)
- b. Pyrolysieren (unterstöchiometrische Zersetzung)
- 6. Prozessynthese
- a. Stoff- und Energiebilanzen
- b. Wirkungsgrade/Ausbeuten

Literatur:

Worthoff, R., Siemes, W., Grundbegriffe der Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, 2012

Schwister, K., Leven, V., Verfahrenstechnik für Ingenieure, Carl Hanser Verlag, 2013

Draxler, J., Siebenhofer, M., Verfahrenstechnik in Beispielen, Springer Verlag, 2014

Weiterführende Literatur zur Verfahrenstechnik:

Kraume, M., Transportvorgänge in der Verfahrenstechnik, Springer VDI Verlag, 2012

StieB, M, Mechanische Verfahrenstechnik, Bd. 1 Partikeltechnologie, Springer Verlag, 2007

StieB, M, Mechanische Verfahrenstechnik 2, Springer Verlag, 2001

Mersmann, A., Kind, M., Thermische Verfahrenstechnik, Springer VDI Verlag, 2005

Weiterführende Literatur zur Umwelttechnik:

Förstner, H., Umweltschutztechnik, Springer VDI Verlag, 2003

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Umweltverfahrenstechnik (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul MRM-0086: Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Dozent: Prof. Dr. Richard Weihrich

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen wesentliche Materialklassen und Wege zur Computermodellierung als ressourcen-effiziente Methode für Substitutionen und neue Entdeckungen kennen. Im Mittelpunkt stehen funktionale Materialien für Energie- und Zukunftstechnologien und ihre Ressourceneffizienz. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Materialien und Materialeigenschaften zu beschreiben und mit Computerprogrammen zu modellieren. Sie können Strukturen und Eigenschaften der Materialien mit modernen Methoden rechnerisch vorhersagen und beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Strukturen fester Materialien
- Struktur, Stabilität: Berechnung und Visualisierung
- Elektronische Struktur: LEDs und Thermoelektrika
- Dynamische Materialien: Dielektrika, Ferroelektrika
- Dynamik II: Materialien für Ionen-Akkus
- Ferromagnetika: Spintronik, Magnetokalorischer Effekt
- Bewertung der Ressourceneffizienzen
- Nachhaltigkeit

- A. R. West, Solid State Chemistry and its Applications, 2nd Ed., Stud. Ed., 2014, ISBN: 978-1-119-94294-8;
- R. Dronskowski, Computational Chemistry of Solid State Materials: A Guide for Materials Scientists, Chemists, Physicists and Others: A Guide for Material Scientists, Chemists, Physicists and Others, Wiley-VCH, 2005.
- L. Smart, E. A. Moore, Solid State Chemistry: An Introduction, Taylor & Francis Inc., ISBN: 978-1439847909
- U. Müller, Anorganische Strukturchemie, 6. Auflage, Verlag Teubner, ISBN: 978-3834806260;
- R. A. Evarestov, Quantum Chemistry of Solids: LCAO Treatment of Crytals and Nanostructures, Springer, 2013, 978-3642303555
- T. E. Warner, Synthesis, Properties and Mineralogy of Important Inorganic Materials, Wiley, 2011, 978-0470746110;
- C. Pisani: Lecture notes in Chemistry: Quantum-Mechanical Ab-initio Calculation of the Properties of Crystalline Materials, Springer, 2013, 978-3540616450;
- M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich, M. Katzberg, Indurstrielle Anorg. Chemie, Wiley-VCH, 2013, ISBN 978-3527330195;

Prüfung

Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

Lehrformen: Übung

Sprache: Englisch / Deutsch

SWS: 1

Modul PHM-0109: Chemie III (Festkörperchemie)

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Henning Höppe

Inhalte:

- · Einführung und grundlegende Konzepte
- · Symmetrie im Festkörper
- · Wichtige Strukturtypen
- · Einflussfaktoren auf Kristallstrukturen
- · Polyanionische und -kationische Verbindungen
- · Anorganische Netzwerke
- Defekte in Kristallstrukturen
- · Seltene Erden
- · Ausgewählte Synthesemethoden

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden theoretischen Konzepte (wie Ligandenfeld- und Bändertheorie), die zur Beschreibung charakteristischer Bindungsverhältnisse in Festkörpern notwenig sind; sie sind vertraut mit den Ordnungsprinzipen in Festkörpern (Kristallographie und Gruppentheorie) und verfügen über Grundkenntnisse in Stoffchemie und Festkörpersynthesen,
- haben Fertigkeiten zur Interpretation von Bandstrukturen auf der Basis einfacher Kristallorbitalanalysen; sie können Symmetrieprinzipien anwenden, um strukturelle (z. B. klassengleiche, translationengleiche)
 Phasenübergänge und die damit verbundenen Änderungen der physikalischen Eigenschaften zu analysieren,
- besitzen die Kompetenz Festkörperverbindungen anhand ihrer Strukturen, Bindungsverhältnisse, Eigenschaften und Syntheseverfahren zu klassifizieren und interpretieren.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen: Fähigkeit sich in ein naturwissenschaftliches Spezialgebiet einzuarbeiten und das erworbene Wissen aktiv zur Lösung wissenschaftlicher Fragestellungen anzuwenden

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Inhalte der Module Chemie I und Chemie II des Bachelorstudiengangs Physik | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Chemie III (Festkörperchemie)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

- · A. R. West, Solid State Chemistry, John Wiley, Chichester
- L. Smart and E. Moore, Solid State Chemistry, Chapman & Hall
- U. Müller, Anorganische Strukturchemie, Teubner
- W. Kleber, H. Bautsch, J. Bohm und D. Klimm, Einführung in die Kristallographie, Oldenbourg
- · R. Dronskowski, Computational Chemistry of Solid State Materials, Wiley VCH
- M. Binnewies, M. Jäckel und H. Willner, Allgemeine und Anorganische Chemie, Spektrum
- · S. F. A. Kettle, Symmetry and Structure, Wiley

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Chemie III (Festkörperchemie) (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Chemie III

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Chemie III (Übung)

Prüfung

Chemie III (Festkörperchemie)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0130: Materialwissenschaften II

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Leo van Wüllen

Inhalte:

- 1. Wiederholung thermodynamischer Grundbegriffe, insbesondere thermodynamische Potentiale und chemische Potentiale
- 2. Thermodynamik von Festkörpern/Legierungen: Gleichgewichtsbedingungen, Gibbs'sche Phasenregel, Phasendiagramme, mikroskopische Modelle (ideale und reguläre Lösung)
- 3. Stofftransport: phänomenologische Diffusionsgleichungen, Ficksche Gesetze, Interdiffusion,
 Darkengleichungen, thermodynamischer Faktor, Diffusionsmechanismen, Zwischengitterdiffusion, Leerstellen
 als Punktdefekte im thermischen Gleichgewicht, Diffusion über Leerstellen, Korrelation, Oxidation und
 Korrosion, Elektro- und Thermotransport, experimentelle Verfahren zur Untersuchung von Diffusionsvorgängen
- 4. Phasenumwandlungen: Thermodynamische Grundlagen, Ordnungsumwandlungen, Bragg-Williams-Modell, Entmischungsvorgänge, Keimbildung, Wachstum, Ostwaldreifung, spinodale Entmischung Cahn-Hilliard-Theorie, Displazive/martensitische Umwandlungen

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über die Thermodynamik von Materialien, deren Gleichgewichte und den Weg dahin.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Empfohlene Voraussetzungen: Kenntnisse der Materialwissenschaften I und der Anfängervorlesungen Physik und Chemie | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| der Anrangervoriesungen Physik und Chemie | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | ab dem 2. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 6 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Materialwissenschaften II

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

P. Haasen: Physikalische Metalkunde

W.D. Callister: Fundamentals of Materials Science and Engineering

G. Gottstein, Physikalische Grundlagen der Materialkunde

A.H. Cottrell, Introduction to Metallurgy

Y. Adda u.a., Elements de metallurgie physique

E. Hornbogen, Metallkunde - Aufbau und Eigenschaften von Metallen und Legierungen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Materialwissenschaften II (Vorlesung)

Modulteil: Übung zu Materialwissenschaften II

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Übung zu Materialwissenschaften II (Übung)

Prüfung

Materialwissenschaften II

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0131: Materialwissenschaftliches Praktikum (= Prakti-

10 ECTS/LP

kum Materialwissenschaften)

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ferdinand Haider

Inhalte:

Zehn ganztägige Versuche, in denen folgende Themen behandelt werden.

- Gleichzeitig werden klassische und moderne experimentelle Methoden eingeführt. Versetzungen und Plastizität Zugversuch
- 2. Martensitische Phasenumwandlungen, Formgedächtniseffekt Metallographie, Resistometrie
- 3. Ionenleiter, Lambda-Sonde
- 4. Entmischung in CuCo mechanische und magnetische Härtung Härteprü-fung, Fluxgatemagnetometer
- 5. Wasserstoff in Metallen Röntgendiffraktion, Volumetrie
- 6. Snoek-Effekt Anelastizität
- 7. Phasendiagramm von PbBi DSC, Röntgendiffraktion, Metallographie
- 8. Rekristallisation von Aluminium Metallographie, TEM
- 9. Diffusion in AgZn Lichtmikroskopie, REM
- 10. Korrosion Potentiometrie
- 11. Interlaminare Scherfestigkeit von CFK
- 12. Bruch

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten an praktischen Beispielen einen Überblick über wichtige Methoden und Inhalte der Materialwissenschaften

Bemerkung:

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vor Semesterbeginn statt

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 300 Std.

80 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

220 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Empfohlene Voraussetzungen: Kenntnisse der Materialwissenschaften I-III | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 10 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Materialwissenschaftliches Praktikum

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 8

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

P. Haasen: Physikalische Metalkunde

W.D. Callister: Fundamentals of Materials Science and Engineering

G. Gottstein, Physikalische Grundlagen der Materialkunde

A.H. Cottrell, Introduction to Metallurgy

Y. Adda u.a., Elements de metallurgie physique

E. Hornbogen, Metallkunde - Aufbau und Eigenschaften von Metallen und Legie-rungen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Materialwissenschaftliches Praktikum (Praktikum)

Modulteil: Seminar zu Materialwissenschaftliches Praktikum

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar zu Materialwissenschaftliches Praktikum (Seminar)

Prüfung

Materialwissenschaftliches Praktikum

Seminar / Prüfungsdauer: 45 Minuten

Modul PHM-0133: Physik der Gläser

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15)

Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Lunkenheimer

Inhalte:

- Einleitung [1]: Geschichte, Anwendungen, Glasübergang
- Strukturelle Aspekte [5]: Kriterien für Glasbildung, Charakterisierung der Glasstruktur, Strukturmodelle
- Dynamische Aspekte [4]: Kristallisation, Rheologie und Viskosität, Spezifische Wärme, Tieftemperaturanomalien
- Relaxationsphänomene [5]: Spektroskopische Methoden, alpha-Prozess, Nicht-Gleichgewichtseffekte, Dynamik jenseits der alpha-Relaxation
- Materialwissenschaftliche Aspekte [3]: Klassifikation technischer Gläser, Glasherstellung und Verarbeitung
- Modelle zum Glasübergang [4]: Modenkopplungstheorie, Adam-Gibbs-Theorie, Freies-Volumen-Theorie

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Phänomenologie des Glasübergangs und des Glaszustandes, insbesondere die strukturellen Eigenschaften und das dynamische Verhalten. Zudem haben sie Kenntnisse von technischen Gläsern, insbesondere von deren Klassifikation, Herstellung und Anwendung, von experimentellen Methoden zur Untersuchung von Gläsern und von den wichtigsten Modellen zum Glasübergang.
- Die Studierenden haben Fertigkeiten zur Auswertung von experimentellen Ergebnissen an Gläsern und glasbildenden Materialien und zur Klassifikation von Gläsern.
- Die Studierenden besitzen die Kompetenz, physikalische und materialwissenschaftliche Fragestellungen im Gebiet der Gläser und glasbildenden Materialien selbständig zu behandeln. Dies umfasst insbesondere die kritische Wertung experimenteller Ergebnisse und deren Interpretation im Rahmen aktueller Modelle.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Festkörperphysik | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile Modulteil: Physik der Gläser Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 3 Lernziele: siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

- 1. H. Scholze, Glas (Vieweg)
- 2. S.R. Elliott, Physics of Amorphous Materials (Longman)
- 3. R. Zallen, The Physics of Amorphous Solids (Wiley)
- 4. J. Zarzycki (ed.), Material Science and Technology, Vol. 9: Glasses and Amorphous Materials (VCH)
- 5. J. Zarzycki, Glasses and the Vitreous State (Cambridge University Press)

Modulteil: Übung zu Physik der Gläser

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Physik der Gläser

Seminar / Prüfungsdauer: 45 Minuten

Modul PHM-0140: Materialwissenschaften III

8 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ferdinand Haider

Inhalte:

Mechanische Eigenschaften von Materialien:

- Elastizität
- · Plastizität von Einkristallen/Polykristallen
- · Härtung von Legierungen
- Bruch/Ermüdung, Kriechen
- · Erholung und Rekristallisation
- Reibung und Verschleiß

Funktionsmaterialien: Elektrische/Magnetische Materialeigenschaften an ausgewählten Beispielen

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die wichtigsten Werkstoffklassen und deren Eigenschaften,
- können die Eigenschaften aus mikroskopischen Grundprinzipien verstehen,
- · haben Fertigkeiten zur Einordnung von Werkstoffen sowie zur Werkstoffauswahl erworben
- und besitzen die Kompetenz, materialwissenschaftliche Problemstellungen weitgehend selbständig zu analysieren.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

90 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

90 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Inhalte der Anfängervorlesungen Physik und Chemie des

Bachelorstudiengangs Physik und der Module Materialwissenschaften I und II des Bachelorstudiengangs Materialwissenschaften

des bachelorstudiengangs Materialwissenschaften

| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
|---|--|---------------------------------------|
| SWS : 6 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Materialwissenschaften III

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

. SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Mechanische Eigenschaften von Materialien:

- Elastizität
- Plastizität von Einkristallen/Polykristallen
- · Härtung von Legierungen
- · Bruch/Ermüdung, Kriechen
- · Erholung und Rekristallisation
- Reibung und Verschleiß

Funktionsmaterialien: Elektrische/Magnetische Materialeigenschaften an ausgewählten Beispielen

Literatur:

- W.D. Callister, Materials Science and Engineering (Wiley)
- D. Askeland, P. Phule, The Science and Engineering of Materials
- M.F. Ashby, D.R.H. Jones, Engineering Materials (Cambridge Univ. Press)
- G. Gottstein, Physikalische Grundlagen der Materialkunde (Springer)

Modulteil: Übung zu Materialwissenschaften III

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Prüfung

Materialwissenschaften III

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul PHM-0155: Seminar zu Materialwissenschaften

6 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Inhalte:

Aktuelle Fragestellungen aus der modernen Materialforschung.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben Kenntnisse der wichtigsten Grundlagen der Materialwissenschaften,
- haben die Fertigkeit, sich in eine aktuelle Fragestellung der modernen Materialwissenschaften selbstständig mittels Literaturstudium einzuarbeiten und diese in Form einer Präsentation darzustellen
- und besitzen die Kompetenz, sich basierend auf erlernten materialwissenschaftlichen Grundlagen neue Gebiete der modernen Materialforschung zu erschließen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Empfohlen: Pflichtvorlesungen des Grundlagenbereichs | | ECTS/LP-Bedingungen: Seminarvortrag mit Diskussion und Hausarbeit (ca. 20 Seiten) |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Seminar zu Materialwissenschaften

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar zu Materialwissenschaften (Seminar)

Prüfung

Seminar zu Materialwissenschaften

Seminar / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul PHM-0186: Technische Anwendung von Gläsern

6 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Dr. Peter Lunkenheimer

Lernziele/Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Phänomenologie des Glaszustandes und des Glasübergangs, die Materialeigenschaften von Gläsern und deren technische Anwendungen. Sie verfügen über Kenntnisse zur Gestaltung von wissenschaftlichen Präsentationen.
- Sie besitzen die Fertigkeit, sich unter Verwendung verschiedener Informationsquellen selbständig in ein wissenschaftliches Themengebiet einzuarbeiten. Sie sind in der Lage, einen wissenschaftlichen Vortrag unter Verwendung moderner, computergestützter Präsentationstechniken in graphisch ansprechender Form zu erstellen und diesen in informativer und anschaulicher Weise, unter Einhaltung eines vorgegebenen Zeitrahmens, zu präsentieren.
- Die Studierenden besitzen die Kompetenz, bei der Erstellung einer Präsentation zu einem wissenschaftlichen Thema zwischen wichtigen und unwichtigen Inhalten zu unterscheiden, die ausgewählten Inhalte in didaktisch geschickter Weise aufzubereiten und strukturiert darzustellen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Grundkenntnisse der Festkörperphysik, Materialwissenschaften I+II | | Kombinierte schriftlich-mündliche |
| | | Prüfung: Seminarvortrag mit |
| | | Diskussion, etwa |
| | | 60 min; Hausarbeit ca. 20 Seiten |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | ab dem 6. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 2 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Technische Anwendung von Gläsern

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Dr. Peter Lunkenheimer

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Folgende Themen bzw. Themenkreise werden behandelt:

- Technische Gläser
- Mechanische Eigenschaften von Gläsern
- Optische Eigenschaften von Gläsern
- Polymere
- Metallische Gläser
- Glasfasern
- Ionenleitung
- Glaskeramik

- H. Scholze, Glas (Vieweg)
- S.R. Elliott, Physics of Amorphous Materials (Longman)
- R. Zallen, The Physics of Amorphous Solids (Wiley)
- J. Zarzycki (ed.), Material Science and Technology, Vol. 9: Glasses and Amorphous Materials (VCH)
- J. Zarzycki, Glasses and the Vitreous State (Cambridge University Press)

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Technische Anwendung von Gläsern (Seminar)

Gläser gehören zu den ältesten vom Menschen benutzten Materialien. Heute sind glasartige Werkstoffe von überragender technischer Bedeutung, nicht nur in den klassischen Feldern (z.B. Fenster, Behälter), sondern auch in neueren Anwendungen wie z.B. Kommunikationstechnik (Glasfasern) oder Energiespeicherung (Ionenleiter in Batterien). In diesem Seminar soll ein Überblick über verschiedene technische Anwednungen von Gläsern vermittelt werden. Folgende Themen bzw. Themenkreise werden behandelt: - Technische Gläser - Mechanische Eigenschaften von Gläsern - Optische Eigenschaften von Gläsern - Polymere - Metallische Gläser - Glasfasern - Ionenleitung - Glaskeramik

Prüfung

Technische Anwendung von Gläsern

Seminar, Kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung: Seminarvortrag mit Diskussion, etwa 60 min; Hausarbeit ca. 20 Seiten

Modul PHM-0222: Chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure

6 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dirk Volkmer

Inhalte:

Laborversuche zu ausgewählten Themen der Materialchemie mit Bezug zu den Themen Energie- und Ressourceneffizienz.

- Moderne Akkumulatoren (Elektrochemie, Li-Ionen-, Redox-Flow-Akku)
- Solarzellen (Grätzel-Zelle)
- Supraleiter
- Nano-Partikel (Ferrofluide)
- Moderne Baustoffe (Porenbeton, carbonfaserverstärkter Beton)
- · Synthese und Recycling von Gebrauchspolymeren
- Poröse Materialien (Zeolithe und MOFs)

Lernziele/Kompetenzen:

- · Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse des theoretischen Lernstoffes durch praktisches Arbeiten,
- beherrschen die grundlegenden praktischen Laborarbeiten,
- sind fähig zur Durchführung und Auswertung chemischer Experimente,
- · besitzen Sicherheit beim Umgang mit Gefahrstoffen und
- · Kompetenz zur Entsorgung.
- · Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bemerkung:

Das Praktikum findet an 10 Tagen als Blockveranstaltung im WS im Anschluss an die Vorlesungszeit (Februar/März) jeweils von 8:30 bis 16:00 Uhr im Labor R 220 statt. Am Beginn des Tages findet jeweils eine Besprechung der einzelnen Versuche mit besonderen Hinweisen für die Sicherheit und Durchführung statt. Dabei wird auch kurz die Theorie angesprochen. Das Praktikum ist in Themenblöcke unterteilt, die sich über ein bis zwei Tage erstrecken.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

60 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Kenntnisse der Inhalte der Module Chemie I und Chemie II | | ECTS/LP-Bedingungen: Versuchsprotokolle |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Weiterführende Literatur wie Artikel aus chemischen Fachzeitschriften und spezielle Fachbücher. Diese sind im Skript zu dem jeweiligen Versuch angegeben.

Modul WIW-0247: Production Management (5 LP)

5 ECTS/LP

Production Management

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen das Bedarfs- und Bestandsmanagement innerhalb des Supply Chain Management einordnen und mit den grundlegenden Strategien vertraut werden. Sie

sollen weiterhin Kenntnisse zu wesentlichen Planungsaufgaben des Produktionsmanagements erwerben. Zur Durchführung der Planungsaufgaben werden verschiedene mathematische Methoden eingesetzt, es werden weiterführende quantitative Methoden des Operations Research verwendet.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Die Vorlesung Produktion & Logistik sollte besucht und bestanden worden sein. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Production Management (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Chopra, S; Meindl P. (2010): Supply Chain Management, Strategie, Planung und Umsetzung, 5. aktualisierte (deutsche) Auflage, New Jersey: Pearson Education.

Thonemann, U.: Operations Management. Pearson 2005.

Günther, H.-O. / Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik. 7. Aufl., Springer 2007.

Stadtler, H.; Kilger, C. (Editors): Supply Chain Management and Advanced Planning, Fourth Edition, Springer,

2008.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Operations Management I (Vorlesung + Übung)

• Grundlagen des Bedarfs- und Bestandsmanagement • Planungsaufgaben des Produktionsmanagements • Bedarfsprognosen • Materialbedarfsplanung • Bestandsmanagement

Modulteil: Production Management (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Operations Management I (Vorlesung + Übung)

• Grundlagen des Bedarfs- und Bestandsmanagement • Planungsaufgaben des Produktionsmanagements • Bedarfsprognosen • Materialbedarfsplanung • Bestandsmanagement

Prüfung

Production Management

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-4717: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP)

Value-based Process Management

5 ECTS/LP

Version 3.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verstehen die Studierenden die verschiedenen Phasen des Prozessmanagement-Lebenszyklus. Sie können Prozessmanagemententscheidungen im Rahmen einer Wertorientierten Unternehmensführung bewerten und haben dadurch einen entscheidungsorientierten Zugang zum Prozessmanagement. Sie kennen und verstehen wie Prozesse umgesetzt und ausgeführt als auch überwacht und gesteuert werden. Sie können analysieren, wann Verbesserungsmaßnahmen eingeleitet werden sollten und verstehen die Unterschiede zwischen evolutionären und revolutionären Verbesserungsansätzen. Darüber hinaus erlangen die Studierenden die notwendigen Projektmanagementkenntnisse, um Verbesserungsprojekte planen und steuern zu können.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden können nach dem Besuch des Moduls Maßnahmen im Prozessmanagement mithilfe finanzmathematischer und entscheidungstheoretischer Methoden bewerten und auf dieser Basis Entscheidungen treffen. Sie verstehen gängige Modellierungssprache (z.B. BPMN 2.0) und können eigene Prozessmodelle entwickeln. Sie lernen Qualitätsmaße (z.B. Six Sigma) anzuwenden und die Leistungsfähigkeit von Prozessen zu bewerten bzw. Verbesserungspotenziale aufdecken. Des Weiteren lernen Sie mithilfe der Netzplantechnik eine Zeitplanung für Projekte durchzuführen. Durch den Einsatz der Earned Value Methode sind die Studierenden dann in der Lage den Projektfortschritt auf Kosten/Ertrag-Basis zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Veranstaltung erworbene Wissen in jeder Form von Geschäftsprozessen und Prozessnetzwerken innerhalb von Unternehmen sowie über Unternehmensgrenzen hinweg anzuwenden. Die erlernten Methoden können weiterhin dazu genutzt werden andere Fragestellungen außerhalb der jeweiligen Prozessmanagement-Phase zu beantworten. Nicht zuletzt wird durch die Integration aktueller Trends aus Praxis und Forschung (z.B. Digitalisierung und Industrie 4.0) das interdisziplinäre Denken gefördert.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, selbständig Fragen der Wertorientierung im Prozessmanagement und der Prozessindustrialisierung zu bewerten und zu beantworten. Die Verknüpfung der verschiedenen Themen entlang des Prozessmanagement-Lebenszyklus erfordert von den Studierenden ein gewisses Engagement und die Bereitschaft zum logischen Denken. Durch die Integration in moderne Informations- und Kommunikationssysteme sind die Studierenden gleichzeitig in der Lage an der Schnittstelle zwischen Business und IT erklärend und lenkend einzugreifen.

Bemerkung:

Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung WPM wird die Teilnahme am Projektseminar WPM im nachfolgenden Semester empfohlen. Dabei besteht die Möglichkeit sowohl wissenschaftliche Themenstellungen zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit, als auch praxisnahe Themenstellungen zum Teil in Kooperation mit namhaften Praxispartnern zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

18 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | • | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|--|---------------------------------------|
| Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II vermittelt werden. Außerdem ist die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung und Übung, sowie zur eigenen Vor- und Nachbereitung des Stoffs notwendig. | | schriftliche Prüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Buhl HU, Röglinger M, Stöckl S, Braunwarth K (2011) Value orientation in process management - Research gap and contribution to economically well-founded decisions in process management. Business & Information Systems Engineering 3(3):163-172.

Freund J, Rücker B (2014) Praxishandbuch BPMN 2.0. 4. Aufl., Hanser, München.

Dumas M, La Rosa M, Mendling J, Reijers HA (2013) Fundamentals of Business Process Management. Springer, Berlin.

van der Aalst WPM (2013) Business Process Management – A Comprehensive Survey. ISRN Soft-ware Engineering, ArticleID 507984.

vom Brocke J, Rosemann M (2015) Handbook on Business Process Management 1: Introduction, Methods, and Information Systems. 2. Aufl., Springer, Berlin.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Wertorientiertes Prozessmanagement (Vorlesung + Übung)

Modellierung von fachlichen Anforderungen.

Modulteil: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Wertorientiertes Prozessmanagement (Vorlesung + Übung)

Modellierung von fachlichen Anforderungen.

Prüfund

Wertorientiertes Prozessmanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul INF-0211: Ressourceneffiziente Produktion

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Johannes Schilp

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- besitzen grundlegende Kenntnisse in der ressourceneffizienten Produktion und verstehen den Einsatz und das Zusammenwirken der Produktionsressourcen Energie, Material und Mensch,
- · verstehen zugrundeliegende Modelle und Werkzeuge für den energie- und materialeffizienten Einsatz von Produktionsressourcen und die individuelle Einbindung des Mitarbeiters in die Produktionsabläufe und -systeme,
- sind fähig, Methoden und Werkzeuge der ressourceneffizienten Produktion anzuwenden und einfache Problemstellungen in diesem Bereich selbstständig zu bearbeiten.

Schlüsselqualifikationen:

Analytisch-methodische Kompetenz, Abstraktionsfähigkeit, anwendungsorientierte Problemlösung

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

23 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Wiederholbarkeit:

siehe PO des Studiengangs

22 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Übung (Präsenzstudium)

45 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Modul Prozessmodellierung und Produktionssteuerung (INF-0197) - empfohlen | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |

Modulteile

SWS:

5

Modulteil: Ressourceneffiziente Produktion (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Die ressourceneffiziente Produktion nimmt bei den aktuell steigenden Energie-/ Rohstoff- und Personalkosten und vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Anforderungen und gesetzlicher Auflagen einen immer größer werdenden Stellenwert in der Industrie ein. Effizienz beschreibt im Allgemeinen das Verhältnis von Nutzen zu Aufwand. Im Umfeld der Produktion drückt Ressourceneffizienz diesen Zusammenhang bezogen auf die In- und Outputs unter anderem in der Fertigung aus.

Im Zuge der Vorlesung "Ressourceneffiziente Produktion" wird den Studierenden das Zusammenspiel der drei Produktionsfaktoren Mensch, Energie und Materialeinsatz näher gebracht. Daraus abgeleitet werden Modelle und Werkzeuge für den energie- und materialeffizienten Einsatz von Produktionsressourcen und die individuelle Einbindung des Mitarbeiters in die Produktionsabläufe und –systeme beleuchtet. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden Methoden und Werkzeuge zur Planung, Gestaltung und Optimierung von ressourceneffizienten Produktionssystemen gelehrt. Für die Produktionsressource Energie werden hier insbesondere Aspekte der Energieflexibilität und der Reduktion des Energieverbrauchs behandelt. Zudem werden die Ideen der Schlanken Produktion vermittelt. Abschließend werden Methoden und Möglichkeiten der Bewertung von Ressourceneffizienz in der Produktion näher betrachtet.

Literatur:

wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulteil: Ressourceneffiziente Produktion (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Wiederholung und Vertiefung der Lehrinhalte aus der Vorlesung mithilfe von Übungen und Praxisbespielen

Prüfung

Ressourceneffiziente Produktion (Klausur)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Die Wiederholungsprüfung findet nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

Modul MRM-0001: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen.

Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsindikatoren als auch Instrumente zur Risikoabsicherung vorgestellt, die die Studierenden befähigen, ökonomisch fundierte Entscheidungen treffen zu können.

Anschließend werden umwelt- und kreislaufwirtschaftsbezogene Erweiterungen der SCP-Matrix behandelt. Dabei beschäftigen sich die Studierenden zunächst mit der Technologieauswahl und der umweltschutzorientierten Transportplanung, bevor abschließend der Blick auf Kooperation und Preissetzung in Kreislaufwirtschaftssystemen, das Design von Aufbereitungsnetzwerken und das Sammlungsrouting gerichtet wird.

Bemerkung:

Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul MRM-0078 (Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement) belegt wurde.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Axel Tuma, Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Kurze Einführung
- Einführung in das Ressourcenmanagement
- Identifikation von Ressourcenpreisrisiken
- Messung von Ressourcenpreisrisiken
- Management von Ressourcenpreisrisiken
- Einführung und Grundlagen des Umweltmanagements
- Funktionsbereiche des betrieblichen Umweltmanagements
- Umweltschutzorientiertes Produktionsmanagement
- Kreislaufwirtschaftssysteme

- Holger Rogall: Nachhaltige Ökonomie, Metropolis, Marburg, 2009.
- Hans-Dieter Haas, Dieter Matthew Schlesinger: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt. 2007.
- Colin W. Clark: Mathematical Bioeconomics, Wiley, New York, 1976. Werner Gocht: Handbuch der Metallmärkte, 2. Aufl., Springer, New York / Tokyo, 1985.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (Vorlesung + Übung)

Effizienter und nachhaltiger Umgang mit nicht erneuerbaren Ressourcen sind entscheidende Ansatzpunkte und Stellhebel, um gegen die weitere Verschmutzung des Planeten und die Verschwendung wichtiger Ressourcen vorzugehen. Um – trotz stofflicher Grenzen des Wachstums – effizient und nachhaltig zu wirtschaften, bedarf es der Entwicklung und Umsetzung neuer wissenschaftlicher Ansätze, die ein intelligentes Steuerungssystem für ein nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement zum Ziel haben. Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen. Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsi

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modulteile

Modulteil: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (Vorlesung + Übung)

Effizienter und nachhaltiger Umgang mit nicht erneuerbaren Ressourcen sind entscheidende Ansatzpunkte und Stellhebel, um gegen die weitere Verschmutzung des Planeten und die Verschwendung wichtiger Ressourcen vorzugehen. Um – trotz stofflicher Grenzen des Wachstums – effizient und nachhaltig zu wirtschaften, bedarf es der Entwicklung und Umsetzung neuer wissenschaftlicher Ansätze, die ein intelligentes Steuerungssystem für ein nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement zum Ziel haben. Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen. Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsi

... (weiter siehe Digicampus)

Modul MRM-0006: Environmental Economics

4 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the lecture the students are able to understand and apply the economic methods used by environmental economists.

In detail, on the one hand the lecture deals with fundamental economic topics like property rights, externalities, the benefit-cost analysis and other decision-making metrics as well as methods for valuing the environment. On the other hand specific topics in natural resource economics are subject of the lecture. In this connection, there is a focus on energy and recyclable resources.

Bemerkung:

Die Veranstaltung findet vorraussichtlich als Blockveranstaltung statt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 120 Std.

| Voraussetzungen: Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 1 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Environmental Economics

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 1

Inhalte:

- 1. The Economic Approach: Property Rights, Externalities, and Environmental Problems
- 2. Evaluating Trade-Offs: Benefit-Cost Analysis and Other Decision-Making Metrics
- 3. Valuing the Environment: Methods
- 4. Dynamic Efficiency and Sustainable Development
- 5. Depletable Resource Allocation: The Role of Longer Time Horizons, Substitutes, and Extraction Cost
- 6. Energy: The Transition from Depletable to Renewable Resources
- 7. Recyclable Resources: Minerals, Paper, Bottles, and E-Waste

Literatur:

Tietenberg/Lewis (2014): Environmental & Natural Resource Economics, 10th edition, Pearson.

Prüfung

Environmental Economics

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul MRM-0014: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Alle prüfungsberechtigten Dozenten des Studiengangs WING

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses begleitend zur Bachelorarbeit stattfindende interdisziplinäre Seminar soll den Studierenden weitere Kompetenzen insb. an der Schnittstelle zu anderen Forschungsbereichen des Instituts für MRM vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|------------------------------------|---------------------------|--|
| Begleitend zur Bachelorarbeit | | Seminararbeit, mündliche Prüfung oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | ab dem 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Die Studierenden sollen in einem oder mehreren Seminarvorträgen begleitend zur Bearbeitung der Bachelorarbeit den Fortschritt sowie die Ergebnisse dieser Arbeit vorstellen und mit anderen Studierenden, Doktoranden, Mitarbeitern, Dozenten und Professoren diskutieren.

Literatur:

Wir vom Betreuer je nach Thema des Seminars bzw. der begleitenden Bachelorarbeit bekanntgegeben.

Prüfung

Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit

Seminar, Seminararbeit, mündliche Prüfung oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung

Modul MRM-0015: Auslandsleistung 5 LP

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochschule im Ausland. | | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 5 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 5 LP

Klausur, Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

Modul MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochschule im Ausland. | | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 6 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 6 LP

Klausur, Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

Modul MRM-0026: Zukünftige Energiesysteme

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Dozentin: Dr. Andrea Thorenz

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen ganzheitlichen Überblick über zukunftsfähige Energiesysteme. Im Einzelnen werden die Solarthermie, Photovoltaik, Windkraft, Wasserkraft, Geothermie und Biomasse behandelt. Weitere Themenbereiche betreffen die Energiespeicherung sowie die Analyse der zur Umsetzung regenerativer Energien notwendigen Netze. Neben der theoretischen Betrachtungsweise soll das Umsetzungspotential in verschiedenen geografischen Regionen evaluiert werden. Einen weiteren Schwerpunkt bilden Simulationsprogramme zur Vorhersage des Energieeintrages zur Dimensionierung von Anlagen bzw. von Wirtschaftlichkeitsanalysen. Bei der Bearbeitung von ausgewählten Themen sollen Kompetenzen des interdisziplinären Arbeitens und Denkens sowie der Kommunikation des erworbenen Wissens über Disziplingrenzen hinweg gestärkt werden.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich. Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|------------------------------|--|
| keine | | Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |

Modulteile

Modulteil: Zukünftige Energiesysteme

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Gegenstand des Seminars ist eine ganzheitliche Betrachtung des derzeitigen Stands zu regenerativen Energiesystemen. Dabei wird insbesondere eine die techno-ökonomische Analyse ausgewählter regenerativer Energiesysteme durchgeführt. Hierbei wird sowohl auf die technisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen fokussiert als auch eine ökonomische, ressourcenspezifische und ökologische Bewertung entsprechender Technologien durchgeführt.

Literatur:

- Quaschning V. (2010): Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe Techniken Anlagenplanung Wirtschaftlichkeit, 2. Auflage, Hanser Verlag München
- Quaschning V. (2009): Regenerative Energiesysteme: Technologie Berechnung Simulation, 6. Auflage, Hanser Verlag München

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Zukunftsfähige Energiesysteme (Seminar)

Prüfung

Zukünftige Energiesysteme

Seminar, Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit

Modul MRM-0027: Ressourcengeographie von Innovationstechnologien

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Das Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Studierenden einen tieferen Einblick und ein umfassendes Verständnis für die komplexen Wechselbeziehungen des Rohstoffbedarfs und der Verfügbarkeit zu geben. Dies wird am Beispiel wirtschaftlich innovativer Technologiebereiche (z.B. der Mikroelektronik) erarbeitet. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, ein komplexes Problem zu strukturieren und einen Teil der Wertschöpfungskette (Verfügbarkeit von Rohstoffen, Bergbau, Konzentration, Separation und Raffination) eines mikroelektronischen Bauteils zu analysieren und unter mehreren Gesichtspunkten zu bewerten.

Bemerkung:

- Bitte Schutzbrille und (Schutz) Fingerhandschuhe mitbringen.
- Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich. Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Vorlesung Ressourcengeographie (empfohlen) | | ECTS/LP-Bedingungen: Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit |
|---|-------------------------------------|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 2 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ressourcengeographie von Innovationstechnologien

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

SWS: 2

Inhalte:

Die Grundlage für dieses Seminar ist die Erarbeitung einer qualitativen Bestandsliste von Rohstoffen, die in mikroelektronischen Bauteilen vorhanden sind. Dazu werden exemplarisch einige übliche Gebrauchsgegenstände zerlegt und mit unterschiedlichen Methoden die Bestandteile ermittelt. Anschließend erfolgt eine Sortierung und Kategorisierung der relevanten Rohstoffe und eine quantitative und qualitative Analyse der Vorkommen, Lagerstätten, Bergbauprojekte, Produktionsstätten und –verfahren unter ökonomischen, ökologischen, (geo)politischen und sozio-kulturellen Aspekten. Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt sowohl in Gruppenarbeit, als auch in Form von Referaten, Postern, Berichten oder Hausarbeiten. Details werden im Seminar bestimmt.

Literatur:

- Achzet B., Reller A., Zepf V., Rennie C., Ashfield M., Simmons J. (2011): Materials critical to the energy industry. An introduction.
- Diercke International Atlas (2010). Geography, History, economics, Politics, Sciences. Westermann, 1st Ed.
- Evans A. (1997): An Introduction to economic Geology and Its Environmental Impact.
- Zepf V. (2009): Afrika in neokolonialistischen Zeiten. Die Bedeutung der strategischen mineralischen Rohstoffe in einer globalisierten Welt. Geographica Augusta, Manuskripte, Band 6.

Prüfung

Ressourcengeographie von Innovationstechnologien

Seminar, Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit

Modul MRM-0028: Ressourcengeographie

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung von grundlegendem Wissen über Verfügbarkeit, Einsatz, Auswirkungen und geographischen Rahmenbedingungen hinsichtlich eines Umgangs mit Ressourcen unterschiedlichster Art (Wasser, agrarische, mineralische und energetische Ressourcen). Die Studierenden erwerben die Fähigkeit ressourcenspezifische Fragestellungen in einem raum-zeitlichen Kontext zu betrachten und zu bewerten.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich! Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 2 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ressourcengeographie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Fragen nach der Ressourcenverfügbarkeit, optimalen Standorten der Gewinnung, (Weiter-) Verarbeitung und Allokation von Rohstoffen, Strategien der Rohstoffsicherung und effizienten Nutzung von Ressourcen sowie die damit verbundenen räumlichen Verflechtungen und sozioökonomischen / ökologischen Auswirkungen stehen im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung.

Diese Einführung in die Ressourcengeographie erlaubt einen ganzheitlichen Blick auf die Umwelt- und Ressourcenproblematik. Zudem werden die naturgebundenen Ressourcenvorkommen und der weltweite Ressourcenverbrauch vor dem Hintergrund der Verbesserung der Ressourceneffizienz und der Optimierung von Stoff- und Ressourcenströmen thematisiert.

Die Veranstaltung behandelt die ressourcenspezifischen Fragestellungen aus Sicht der Agrargeographie, Industriegeographie, Geographie des Tertiären Sektors und Politischen Geographie.

Literatur:

- Bleischwitz, R.; Pfeil, F. (Hrsg.): Globale Rohstoffpolitik. Herausforderungen für Sicherheit, Entwicklung und Umwelt. Nomos-Verlag. Baden-Baden, 2009.
- Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) (Hrsg.): Bundesrepublik Deutschland Rohstoffsituation 2008. Rohstoffwirtschaftliche Länderstudien. Heft XXXVIII. Hannover, 2009.
- Geographische Rundschau: Globaler Rohstoffhandel. Ausgabe November, Heft 11/2009.
- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- Haas, H.-D.; Fleischmann, R.: Geographie des Bergbaus. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 1991.
- Jäger, J.: Was verträgt unsere Erde noch? Wege der Nachhaltigkeit. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Meadows, D. H., Meadows, D. H.; Randers, J.: Grenzen des Wachstums: das 30-Jahre-Update. Hirzel. Stuttgart, 2009.
- Reller, A.; Marschall, L.; Meißner, S.; Schmidt, C. (Hrsg.): Ressourcenstrategien. Eine Einführung in den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. WBG-Verlag. Darmstadt, 2013.
- Schmidt-Bleek, F.: Nutzen wir die Erde richtig? Die Leistungen der Natur und die Arbeit des Menschen. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Wäger, P.; Lang, D.; Bleischwitz, R.; Hagelücken, C.; Meissner, S.; Reller, A.; Wittmer, D.: Seltene Metalle. Rohstoffe für Zukunftstechnologien. SATW-Schrift Nr. 41. Zürich, 2010.

Prüfung

Ressourcengeographie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MRM-0029: Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen allgemeinen Überblick über ressourcenspezifische und interdisziplinäre Fragestellungen und erwerben die Fähigkeit den Einsatz und Umgang von Ressourcen im Kontext der Nachhaltigkeit zu beurteilen (Kritikalität).

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich! Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ressourcenstrategien – Bildung für nachhaltige Entwicklung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Das rapide Bevölkerungswachstum, die zunehmende Industrialisierung wirtschaftlich aufstrebender Länder sowie die Konsumgewohnheiten wohlhabender Gesellschaften führen mit der derzeitigen Wirtschaftsweise zu massiven ökologischen, sozioökonomischen und politischen Veränderungen, deren Ausmaße mittlerweile globale Dimensionen erreicht haben. Dies betrifft vor allem die starke Nachfrage nach Ressourcen und Energie, deren Verfügbarkeit oftmals begrenzt ist.

Angesichts dieser vielfältigen Herausforderungen gilt es zukünftig Lösungskonzepte und Handlungsoptionen zu entwickeln, deren Komplexität nur durch eine interdisziplinäre Herangehensweise zu bewältigen ist. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich die Vorlesung mit der Frage, wie zukünftig ein nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen erreicht werden kann und welchen Beitrag die unterschiedlichen Fachdisziplinen aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Sozialwissenschaften etc. hierzu leisten können und müssen.

Folgende Schwerpunkte sind Bestandteil der Vorlesung: Raum-zeitlicher Überblick über Ressourcenvorkommen und -nutzung, ökoeffizientes und nachhaltiges Wirtschaften, Ressourcenmanagement, Konzepte nachhaltigen Handelns, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Umweltethik und -kommunikation, gerechte Verteilung von Ressourcen sowie Ressourcenkonflikte.

Literatur:

- Böschen, S.; Reller, A.; Soentgen, J.: Stoffgeschichten Eine neue Perspektive für transdisziplinäre Umweltfoschung. GAIA 13 (2004), Nr. 1. S. 19 25.
- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- Jäger, J.: Was verträgt unsere Erde noch? Wege der Nachhaltigkeit. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Meadows, D. H., Meadows, D. H.; Randers, J.: Grenzen des Wachstums: das 30-Jahre-Update. Hirzel. Stuttgart, 2009.
- Rogall, R.: Nachhaltige Ökonomie. Ökonomische Theorie und Praxis einer Nachhaltigen Entwicklung. Metropolis-Verlag. Marburg, 2009.
- Reller, A; Marschall, L.; Meißner, S.; Schmidt, C. (Hrsg.): Ressourcenstrategien. Eine Einführung in den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. WBG-Verlag. Darmstadt, 2013.
- Schmidt-Bleek, F.: Nutzen wir die Erde richtig? Die Leistungen der Natur und die Arbeit des Menschen. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- von Hauff, M.; Kleine, A.: Nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und Umsetzung. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. München, 2009.

Prüfung

Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MRM-0030: Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Richard Weihrich

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen frühere und moderne technische Materialien kennen, welche Stoffe darin angewendet werden und woher sie kommen. Ein Schwerpunkt ist dabei der ressourcenstrategische Blickwinkel. Damit soll die Kompetenz entwickelt werden, Materialanforderungen, Rohstoffgewinnung und Stoffnutzungen, zeitliche Veränderungen und Entwicklungen im Hinblick auf Zukunftstechnologien abzuschätzen. Exemplarisch werden ökologische, ökonomische und soziale Aspekte über den gesamten Lebenszyklus der Materialien in ihren Anwendungen beleuchtet.

Bemerkung:

Anmeldung über Digicampus erforderlich.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Kenntnisse der Materialwissenschaften und Chemie | I und der Anfängervorlesungen Physik | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Grundlagen der Materialwissenschaften (Periodensystem, Bindungen, Kristallbau, Materialklassen, Materialeigenschaften etc.)
- Anwendungen von Materialien (vor allem in den neuen Technologien, aber auch im Laufe der Geschichte, sowie Zukunftstechnologien)
- · Materialdesign mit Computersimulationen
- · Stoffgeschichten
- · Recycling, Substitution und Effizienzsteigerung

Literatur:

- A. F. Hollemann, E. Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, Gryter Verlag, ISBN: 978-3110177701
- W.D. Callister, D. G. Rethwisch: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Wiley VCH Verlag & Co, ISBN: 978-3-527-33007-2
- D. R. Askeland: Materialwissenschaften, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN: 978-3-8274-2741-0
- V. Zepf, A. Reller, C. Rennie, M. Ashfield, J. Simmons, BP (2014), Materials critical to the energy industry. An introduction, 2ndedition. ISBN 978-0-9928387-0-6.
- M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich, M. Katzberg, Industrielle Anorganische Chemie 4. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2013, 779 S., ISBN-13: 978-3527330195

Prüfung

Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Materialien im ressourcenstrategischen Blickwinkel

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Modul MRM-0032: Seminar zu Ressourcenstrategien

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen umfassenden Überblick über ein aktuelles Themenspektrum mit ressourcenstrategischer Bedeutung (Metalle, Energieträger, Wasser, Rest- und Abfallstoffe als Sekundärressourcen, etc.). Bei der Bearbeitung eines ausgewählten Themas sollen Kompetenzen des interdisziplinären Arbeitens und Denkens (Kontexterfassung) sowie der Kommunikation des erworbenen Wissens über Disziplingrenzen hinweg gestärkt werden (Soft Skills). Dabei werden anhand ausgewählter Beispiele materialwissenschaftliche und geographische Ansätze verknüpft. Darüber hinaus werden Methoden zur Erfassung und Analyse ressourcenstrategischer Fragestellungen vermittelt.

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich! Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| keine | | Mündliche Präsentation und |
| | | schriftliche Hausarbeit |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | ab dem 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 2 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Seminar zu Ressourcenstrategien

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Für die in den vergangenen 20 Jahren weltweit entwickelten Industrieprozesse und damit gefertigten technischen Alltagsprodukte hat sich neben eines ständig zunehmenden Energieeinsatz es eine bisher noch nie da gewesene Förderung und Nutzung von Metallen und anderen mineralischen Ressourcen eingestellt. Die Lebenszyklen dieser essentiellen Werkstoffe sind enorm vielfältig und sie verändern aufgrund ihrer durch Menschenhand erzeugten raumzeitlichen Mobilität die globalen sozio-ökonomischen und ökologischen Verhältnisse. Im Seminar sollen diese in ihrer Tragweite kaum erkannten Kontexte in einer Bestandsaufnahme für ausgewählte Beispiele zusammengeführt und daraus Strategien für einen verantwortlichen Umgang mit Metallen und deren Ressourcen und damit Elemente einer globalen Ressourcenpolitik abgeleitet werden. Das Seminar behandelt pro Semester ein Schwerpunktthema (Metalle, Energieträger, Wasser, Rest- und Abfallstoffe als Sekundärressourcen, etc.).

Literatur:

- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: *Umweltökonomie und Ressourcenmanagement*. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- von Hauff, M.; Kleine, A.: *Nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und Umsetzung.* Oldenbourg Wissenschaftsverlag. München, 2009.

Weiterführende Literatur wird je nach Ausrichtung der Themenschwerpunkte individuelle bekannt gegeben

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar zu Ressourcenstrategien

Prüfung

Seminar zu Ressourcenstrategien

Seminar, Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit

Modul MRM-0036: Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

8 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Prof. Dr. Michael Heine

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen in einer Kleingruppe ein Projektthema, aus dem Bereich des Leichtbaus, bearbeiten und

- Kennen die theoretischen Grundlagen zur Herstellung von Fasern, Textilien und Verbundwerkstoffen.
- Sie sind in der Lage, sich mittels Literaturstudium in eine materialtechnische Fragestellung einzuarbeiten, um die Projektaufgabe konstruktiv zu lösen
- Sie besitzen die Kompetenz eine Umsetzung der Lösung unter Einbeziehung von Bewertungskriterien zu beschreiben.
- Die Lösung der Projektaufgabe ist experimentell darzustellen
- Das Innovationspotential der Lösung ist zu bewerten und eine mögliche wirtschaftliche Nutzung aufzuzeigen

Bemerkung:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung/Bewerbung erfolgt über den Digicampus (Anmeldezeitraum beachten).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 240 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| Kenntnisse der Materialwissenschaften und Faserverbundtechnologie auf | | Dokumentation von |
| Bachelorniveau. | | Design, Herstellung und |
| | | Vermarktungskonzept, 1 |
| | | Abschlussvortrag zum Gesamtprojekt |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | ab dem 4. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 6 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Lehrformen: Praktikum

Dozenten: Prof. Dr. Michael Heine

Sprache: Deutsch

SWS: 6

Inhalte:

- 1. Interpretation einer materiatechnischen Fragestellung aus dem Bereich des Leichtbau
- 2. Erarbeitung einer konstruktiven Lösung für die Fragestellung
- 3. Darstellung möglicher Lösungen und Materialauswahl zur Umsetzung der Lösung
- 4. Auswahl einer der möglichen Lösungen und Begründung der Entscheidung
- 5. Handwerkliche Umsetzung der konstruktiven Lösung
- 6. Beschreibung möglicher Umsetzungsprobleme
- 7. Test und Bewertung der Lösung unter Praxisbedingungen
- 8. Ausarbeitung eines Konzepts zur Vermarktung der technischen Lösung
- 9. Darstellung von Alternativlösungen für den angenommen Fall, dass bestimmte Annahmen der Vermarktung nicht eintreten sollten

Literatur:

Wird bezogen auf das Projektthema während des Praktikums mitgeteilt

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor (Praktikum)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Anmeldezeitraum endet am 4.4.2017 um 24:00 Uhr.

Prüfung

Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Praktikum, Dokumentation von Design, Herstellung und Vermarktungskonzept, 1 Abschlussvortrag zum Gesamtprojekt

Modul MRM-0037: Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Prof. Dr. Michael Heine

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen eigenständig technische Themen aus Bereich des Leichtbaus bearbeiten und

- Kennen die theoretischen Grundlagen zur Herstellung von Fasern, Textilien und Verbundwerkstoffen.
- Sie sind in der Lage, sich mittels Literaturstudium in eine materialtechnische Fragestellung einzuarbeiten, um Projektaufgaben konstruktiv zu lösen
- Sie besitzen die Kompetenz die Umsetzung möglicher Lösung unter Einbeziehung von Bewertungskriterien zu beschreiben.
- Das Innovationspotential der Lösung ist zu bewerten und eine mögliche wirtschaftliche Nutzung aufzuzeigen

Bemerkung:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung/Bewerbung erfolgt über den Digicampus (Anmeldezeitraum beachten).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Kenntnisse der Materialwissenscha | aften und Faserverbundtechnologie | ECTS/LP-Bedingungen: Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit. |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Lehrformen: Seminar

Dozenten: Prof. Dr. Michael Heine

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Im Mittelpunkt des Seminars steht die selbständige Bearbeitung von komplexen Einzelthemen in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau Projektpraktikums "Leichtbau" durch die Studierenden. Sie fertigen eigenständig schriftliche Ausarbeitung für mögliche Lösungsansätze an und erlangt so Kompetenz in der strukturierten Präsentation und Diskussion ihrer Recherchen, die anschließend als Lösungen im Projektpraktikum umgesetzt werden können. Die Prüfungsleistung ergibt sich aus der den Ausarbeitungen innerhalb des Seminars und der Diskussion der Lösung mit den anderen Studierenden. Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, sich in ein neues, durch den Betreuer abgegrenztes Themengebiet einzuarbeiten und dieses zu durchdringen. Sie sind in der Lage, themenrelevante Lösungs- und Optimierungsansätze darzustellen, diese zu bewerten, und einer möglichen praktischen Umsetzung zuzuführen.

Literatur:

Wird bezogen auf das Projektthema während des Praktikums mitgeteilt

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar basierend auf dem Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Anmeldezeitraum endet am 4.4.2017 um 24:00 Uhr.

Prüfung

Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor

Seminar, Mündliche Präsentation und schriftliche Hausarbeit.

Modul MRM-0042: Ökologische Chemie

6 ECTS/LP

Version 1.1.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Körner

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten ein Grundwissen über die wesentlichen substanzspezifischen Eigenschaften und Faktoren, die den (ungewollten) Eintrag von Chemikalien in die Umwelt, ihr Verhalten in der Umwelt sowie ihre Wirkungen auf Lebewesen bestimmen.

Sie lernen wichtige Methoden zur Abschätzung des Umweltverhaltens von Chemikalien kennen.

Anhand von Fallbeispielen organischer Chemikalien mit Relevanz für Technik und Umwelt werden die Themengebiete veranschaulicht.

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse, um in der beruflichen Tätigkeit einen vorsorgenden stoff- und produktbezogenen Umweltschutz implementieren zu können.

Bemerkung:

Dozent: Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Körner

Anmeldung über Digicampus erforderlich!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Chemie I und II | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ökologische Chemie

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- Begriffe und Definitionen, kurze Historie der chemischen Industrialisierung und Umweltbelastung durch Chemikalien
- Rohstoffbasis und Stoffströme wichtiger organischer Chemikalien
- Physikalisch-chemische Eigenschaften von chemischen Stoffen und ihre Auswirkung auf Transport, Verteilung und Verbleib in der Umwelt: Wasserlöslichkeit, Lipophilie, Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient, Dampfdruck, Henry-Konstante
- Methoden zur Prüfung von Chemikalien auf umweltrelevante Eigenschaften
- Abiotische und biotische Transformation und Abbau von (organischen) Stoffen
- Persistenz und Bioakkumulation von Chemikalien
- Atmosphärischer Ferntransport und Deposition von persistenten organischen Stoffen
- Eigenschaften ausgewählter umweltrelevanter Substanzgruppen: Lösemittel, Monomere für Kunststoffe, Flammschutzmittel, Weichmacher, Antioxidantien/Stabilisatoren, polyfluorierte Chemikalien, Biozide
- Grundzüge der öko- und humantoxikologischen Risikoabschätzung von Chemikalien
- EU-Chemikalienrecht REACH
- Qualität von Oberflächengewässern, Aufbau von Böden
- Atmosphärenchemie: Quellen, Reaktionen und Immission von (gasförmigen) Luftschadstoffen, Feinstaub, Treibhausgase

Literatur:

- Walter Klöpffer: Verhalten und Abbau von Umweltchemikalien. 2. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2012; ISBN: 978-3-527-32673-0

Bibliothek: 86/VN 9280 K66(2)+1

- Friedhelm Korte (Hrsg.): Lehrbuch der Ökologischen Chemie. 2. Auflage, Thieme, Stuttgart, 1987; ISBN: 3-13-586702-1
- OECD Guidelines for Testing of Chemicals. Section 1 and 3. http://www.oecd.org/env/chemicalsafetyandbiosafety/testingofchemicals/oecdguidelinesforthetestingofchemicals.htm
- Thomas E. Graedel, Paul J. Crutzen: Chemie der Atmosphäre: Bedeutung für Klima und Umwelt. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg,1994; ISBN: 3-86025-204-6
- Primärliteratur zu einzelnen Themen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ökologische Chemie (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Ökologische Chemie

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Ökologische Chemie

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Ökologische Chemie (Vorlesung + Übung)

Modul MRM-0046: Werkstoffe der Elektrotechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Dr. Stephan Krohns

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen die verschiedenen Konstruktionswerkstoffe, sowie die Eigenschaften von elektrotechnischen, optischen und magnetischen Materialien kennen. Zudem werden die Studierenden im Umgang mit einer virtuellen Veranstaltung geschult und lernen die verschiedenen Möglichkeiten zur synchronen und asynchronen Kommunikation kennen. Sie besitzen die Fähigkeit, eigenverantwortlich mit einem komplexen materialwissenschaftlichen Gebiet sich konstruktiv auseinander zu setzen und die verschiedenen Medien zur Informationsbeschaffung anzuwenden.

Bemerkung:

Diese Vorlesung wird von der Virtuellen Hochschule Bayern angeboten. Der Kontakt mit dem Dozenten erfolgt über verschiedene Kommunikations-möglichkeiten. Dem Studierenden bietet sich an der Universität Augsburg jedoch zusätzlich auch der persönliche Kontakt.

Die Anmeldung zu dieser Veranstaltung erfolgt über Studis UND vhb!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: Materialwissenschaften I + II; Technische Physik I + II | | ECTS/LP-Bedingungen: Schriftliche Prüfung (in der Regel als |
|--|-------------------------------------|---|
| | | E-Klausur), Abgabe von Übungsaufgaben, Teilnahme am E- Tutorial |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Werkstoffe der Elektrotechnik

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Dr. Stephan Krohns

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- 1. Grundlagenbereich
- 2. Konstruktionswerkstoffe
 - a) Metalle
 - b) Keramiken
 - c) Gläser
 - d) Polymere
 - e) Verbundwerkstoffe
- 3. Elektrotechnische, optische und magnetische Werkstoffe
 - a) Polarisation
 - b) Piezo-, Pyro- und Ferroelektrizität
 - c) Halbleiter
 - d) Optische Werkstoffe
 - e) Magnetismus
 - f) Magnetische Werkstoffe
 - g) Supraleitung

Literatur:

- Ch. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik
- G. Strobl: Physik kondensierter Materie
- L.S. Miller und J.B. Mullin: Electronic Material
- M.N. Rudden und J. Wilson: Elementare Festkörperphysik und Halbleiterelektronik

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Werkstoffe der Elektrotechnik (vhb) (Vorlesung)

Prüfung

Werkstoffe der Elektrotechnik

Klausur, (in der Regel als E-Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Werkstoffe der Elektrotechnik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Werkstoffe der Elektrotechnik (vhb) (Vorlesung)

Übung zu Werkstoffe der Elektrotechnik (Übung)

Modul MRM-0075: Fertigungstechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Dozent: Dr. Stefan Schlichter

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen mit der Verfahrenswahl und der Verfahrensgestaltung in der Fertigung die Schlüsselfunktionen zur Gewährleistung von Qualität und Wirtschaftlichkeit der industriellen Produktion kennen. Die Vorlesung Fertigungsverfahren gibt einen Überblick der wichtigsten spanlosen und spanenden Fertigungsverfahren. Über die Darstellung der reinen Verfahrensprinzipien hinaus wird vor allem auch Einblick in die ihnen zugrunde liegenden Gesetzmäßigkeiten vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Fertigungstechnik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Textile Fertigungsverfahren

- · Rohstoffe und deren Erzeugung (Naturfasern, Chemiefasern)
- Garnherstellung
- · Gewebeherstellung
- · Maschenwarenherstellung
- Vliesstoffe
- · Geflechte
- · Gelege
- · Textilveredlung
- Konfektion
- · Technische Textilien

Kunststoffverarbeitung

- · Herstellung von Kunststoffen (Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition)
- · Aufbereitung von Kunststoffen
- Verarbeitungsverfahren (Extruder, Blasformen, Spritzgießen, Schäumen, Verstärken von Kunststoffen, Kalandrieren, Gießen)
- Weiterverarbeitung (Thermoformen, Schweißen, Kleben, Mechanische Bearbeitung)

Fertigungstechnik für metallische Werkstoffe

- Spanlose Fertigung (Umformen, Form- und Gießverfahren)
- · Spanende Fertigung
- Feinbearbeitungsverfahren
- Abtragende Fertigungsverfahren
- · Lasermaterialbearbeitung
- · Hochdruckwasserstrahlverfahren
- · Umformende Fertigungsverfahren
- · Generative Fertigungsverfahren

Inhalte können vom Dozenten noch angepasst werden.

Literatur:

wird vom Dozenten bekannt gegeben.

Sonstiges:

- DUBBEL: Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag
- TSCHÄTSCH, H.: Handbuch Umformtechnik, Hoppenstedt Technik Tabellen Verlag
- FRITZ; SCHULZE: Fertigungstechnik, VDI-Verlag
- REICHARD; GEISER: Fertigungstechnik, Verlag: Handwerk und Technik
- KÖNIG, W.: Fertigungsverfahren, Bd. 1: Drehen, Fräsen, Bohren, Bd. 2: Schleifen, Hohnen, Läppen, Bd. 4: Massivumformen, Bd. 5: Blechumformen, VDI-Verlag, Düsseldorf
- SPUR, G.; STÖFERLE, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik, Bd. 1 und 2/1 bis 2/3, Umformen, Bd. 3/1 und 3/2, Spanen, Carl Hanser Verlag, München, Wien
- DIN 6581: Begriffe der Zerspanungstechnik; Bezugssysteme und Winkel am Schneidkeil des Werkzeuges, Hrsg. Deutscher Normenausschuß
- DIN 8589: Teil 1: Fertigungsverfahren Spanen, Hrsg. Deutscher Normenausschuß
- N.N.: Die Schneidstoffe für Zerspanwerkzeuge, ihre Anwendungsgebiete und Einsatz-bedingungen, Technische Information der Krupp Widia GmbH, Esse
- GRIES, VEIT, WULFHORST: Textile Fertigungsverfahren, Hanser Verlag
- MICHAELI: Einführung in die Kunststoffverarbeitung

Prüfung

Fertigungstechnik

Klausur

Beschreibung:

Prüfungsform und -dauer wird zu Beginn des Semesters vom Dozenten bekannt gegeben.

Modulteile

Modulteil: Übung zu Fertigungstechnik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1 Inhalte:

Übung zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte.

Modul MRM-0083: Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Dozent: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlegende Begriffe und Methoden der Verfahrenstechnik kennen lernen, verstehen und anwenden können
- Ausgewählte, typische Grundoperationen ("unit operations") der Umweltverfahrenstechnik kennen lernen, verstehen, problem- und aufgabenstellungsgerecht modellieren und berechnen können
- Technische Aggregate für verfahrenstechnische Grundoperationen kennen lernen, näherungsweise auslegen und einsetzen können
- (Einfache) Prozesse synthetisieren und analysieren können

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|-------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Übung zu Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Umweltverfahrenstechnik (Vorlesung + Übung)

Modulteile

Modulteil: Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- 1. Einführung (Organisatorisches was ist (Umwelt-)verfahrenstechnik? Vorstellen des Prozesses)
- 2. Notwendige natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- 3. Mechanische Unit Operations
- a. Transportieren
- b. Zerkleinern
- c. Trennen
- i. Fest-Fest-Trennung (Klassieren, Sortieren)
- ii. Fest-Flüssig-Trennung (Sedimentieren, Zentrifugieren, Flotieren, Filtern)
- iii. Fest-Gast-Trennung (Sedimentieren, Zyklonieren, Filtern)
- d. Agglomerieren
- 4. Thermische Unit Operations
- a. Destillieren und Rektifizieren
- b. Adsorbieren
- c. Absorbieren ("Wäsche")
- 5. Thermochemische Unit Operations
- a. Verbrennen (über/stöchiometrische Oxidation)
- b. Pyrolysieren (unterstöchiometrische Zersetzung)
- 6. Prozessynthese
- a. Stoff- und Energiebilanzen
- b. Wirkungsgrade/Ausbeuten

Literatur:

Worthoff, R., Siemes, W., Grundbegriffe der Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, 2012

Schwister, K., Leven, V., Verfahrenstechnik für Ingenieure, Carl Hanser Verlag, 2013

Draxler, J., Siebenhofer, M., Verfahrenstechnik in Beispielen, Springer Verlag, 2014

Weiterführende Literatur zur Verfahrenstechnik:

Kraume, M., Transportvorgänge in der Verfahrenstechnik, Springer VDI Verlag, 2012

StieB, M, Mechanische Verfahrenstechnik, Bd. 1 Partikeltechnologie, Springer Verlag, 2007

StieB, M, Mechanische Verfahrenstechnik 2, Springer Verlag, 2001

Mersmann, A., Kind, M., Thermische Verfahrenstechnik, Springer VDI Verlag, 2005

Weiterführende Literatur zur Umwelttechnik:

Förstner, H., Umweltschutztechnik, Springer VDI Verlag, 2003

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Einführung in die Umweltverfahrenstechnik (Vorlesung + Übung)

Prüfung

Einführung in die Umweltverfahrenstechnik

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul MRM-0086: Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Dozent: Prof. Dr. Richard Weihrich

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen wesentliche Materialklassen und Wege zur Computermodellierung als ressourcen-effiziente Methode für Substitutionen und neue Entdeckungen kennen. Im Mittelpunkt stehen funktionale Materialien für Energie- und Zukunftstechnologien und ihre Ressourceneffizienz. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Materialien und Materialeigenschaften zu beschreiben und mit Computerprogrammen zu modellieren. Sie können Strukturen und Eigenschaften der Materialien mit modernen Methoden rechnerisch vorhersagen und beurteilen.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Strukturen fester Materialien
- Struktur, Stabilität: Berechnung und Visualisierung
- Elektronische Struktur: LEDs und Thermoelektrika
- Dynamische Materialien: Dielektrika, Ferroelektrika
- Dynamik II: Materialien für Ionen-Akkus
- Ferromagnetika: Spintronik, Magnetokalorischer Effekt
- Bewertung der Ressourceneffizienzen
- Nachhaltigkeit

Literatur:

- A. R. West, Solid State Chemistry and its Applications, 2nd Ed., Stud. Ed., 2014, ISBN: 978-1-119-94294-8;
- R. Dronskowski, Computational Chemistry of Solid State Materials: A Guide for Materials Scientists, Chemists, Physicists and Others: A Guide for Material Scientists, Chemists, Physicists and Others, Wiley-VCH, 2005.
- L. Smart, E. A. Moore, Solid State Chemistry: An Introduction, Taylor & Francis Inc., ISBN: 978-1439847909
- U. Müller, Anorganische Strukturchemie, 6. Auflage, Verlag Teubner, ISBN: 978-3834806260;
- R. A. Evarestov, Quantum Chemistry of Solids: LCAO Treatment of Crytals and Nanostructures, Springer, 2013, 978-3642303555
- T. E. Warner, Synthesis, Properties and Mineralogy of Important Inorganic Materials, Wiley, 2011, 978-0470746110;
- C. Pisani: Lecture notes in Chemistry: Quantum-Mechanical Ab-initio Calculation of the Properties of Crystalline Materials, Springer, 2013, 978-3540616450;
- M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich, M. Katzberg, Indurstrielle Anorg. Chemie, Wiley-VCH, 2013, ISBN 978-3527330195;

Prüfung

Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Nachhaltige Chemie der Materialien und Ressourcen - Modellierung

Lehrformen: Übung

Sprache: Englisch / Deutsch

SWS: 1

Modul PHM-0222: Chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure

6 ECTS/LP

Version 1.0.0

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dirk Volkmer

Inhalte

Laborversuche zu ausgewählten Themen der Materialchemie mit Bezug zu den Themen Energie- und Ressourceneffizienz.

- Moderne Akkumulatoren (Elektrochemie, Li-Ionen-, Redox-Flow-Akku)
- Solarzellen (Grätzel-Zelle)
- Supraleiter
- Nano-Partikel (Ferrofluide)
- Moderne Baustoffe (Porenbeton, carbonfaserverstärkter Beton)
- · Synthese und Recycling von Gebrauchspolymeren
- Poröse Materialien (Zeolithe und MOFs)

Lernziele/Kompetenzen:

- · Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse des theoretischen Lernstoffes durch praktisches Arbeiten,
- beherrschen die grundlegenden praktischen Laborarbeiten,
- sind fähig zur Durchführung und Auswertung chemischer Experimente,
- · besitzen Sicherheit beim Umgang mit Gefahrstoffen und
- · Kompetenz zur Entsorgung.
- Integrierter Erwerb von Schlüsselqualifikationen

Bemerkung:

Das Praktikum findet an 10 Tagen als Blockveranstaltung im WS im Anschluss an die Vorlesungszeit (Februar/März) jeweils von 8:30 bis 16:00 Uhr im Labor R 220 statt. Am Beginn des Tages findet jeweils eine Besprechung der einzelnen Versuche mit besonderen Hinweisen für die Sicherheit und Durchführung statt. Dabei wird auch kurz die Theorie angesprochen. Das Praktikum ist in Themenblöcke unterteilt, die sich über ein bis zwei Tage erstrecken.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

60 Std. Praktikum (Präsenzstudium)

90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Kenntnisse der Inhalte der Module Chemie I und Chemie II | | ECTS/LP-Bedingungen: Versuchsprotokolle |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Chemisches Praktikum für Wirtschaftsingenieure

Lehrformen: Praktikum **Sprache:** Deutsch

SWS: 4

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Weiterführende Literatur wie Artikel aus chemischen Fachzeitschriften und spezielle Fachbücher. Diese sind im Skript zu dem jeweiligen Versuch angegeben.

Modul WIW-0150: Seminar Risikomanagement

Seminar Risk Management

6 ECTS/LP

Version 6.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Prof. Dr. Yarema Okhrin

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden die aus der Vorlesung Risikomanagement bekannten sowie auch weiterführende Methoden zur Risikoquantifizierung eigenständig empirisch anwenden und die Ergebnisse ihrer Analysen korrekt interpretieren. Sie sind in der Lage, eigenständig Methoden des qualitativen und quantitativen Risikomanagements korrekt einzusetzen. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie sie in der Lage, ausgewählte empirische Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbst empirisch (auch mit Hilfe der Statistiksprache R) durchzuführen. Zudem erlernen die Studierenden das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Team und sind durch erfolgreiche Teilnahme am Seminar in der Lage, ausgewählte wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen inhaltlich zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen und ihre Ergebnisse korrekt zu bewerten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich des Risikomanagements sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, quantitative Methoden des Risikomanagements wie etwa den Value-at-Risk, den Expected Shortfall und fortgeschrittenere Risikomaße empirisch anzuwenden (mit Hilfe der Statistiksprache R) und Prognosen dieser Risikomaße zu erstellen und zu bewerten. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die Genauigkeit der Risikomaße empirisch mittels Backtesting-Methoden zu analysieren und zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der eigenen Seminararbeit im Team erlernen die Studierenden einerseits das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und sind anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, quantitative Methoden zur Risikomessung selbständig empirisch (mit der Statistiksprache R) einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen inhaltlich zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Fähigkeiten wie Ausdauer und Belastbarkeit werden durch das Anfertigen der Seminararbeit trainiert. Durch die Koordination der Teammitglieder und die Verteilung von Aufgaben innerhalb des Teams lernen die Studierenden auch Zeitmanagement sowie Zuverlässigkeit gegenüber den anderen Teammitgliedern.

Bemerkung:

Die Anzahl der Plätze zum Seminar ist beschränkt. Eine Auswahl erfolgt nach Leistungskriterien. Nähere Informationen zu den Bewerbungsmodalitäten finden sich auf den Websites der beteiligten Lehrstühle.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

68 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Selbststudium)

| oz ota. Commar (Constitutatin) | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
| Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II (GBM: Mathematik) und Statistik I/II (GBM: Statistik) vermittelt werden sowie Kenntnisse von qualitativen und quantitativen Methoden des Risikomanagements, wie sie in der Veranstaltung Risikomanagement vermittelt werden. Zudem wird die Bereitschaft verlangt, sich in die Statistiksprache R einzuarbeiten, und sich eigenständig mit weiterführender | | Schriftliche Seminararbeit |
| Literatur zu beschäftigen. Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Wintersemester | ab dem 5. | 1 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |
| | | |

Modulteile

Modulteil: Seminar Risikomanagement (Seminar)

Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 3

Literatur:

McNeil, Alexander. J. / Frey, Rüdiger / Embrechts, Paul (2005): Quantitative Risk Management: Concepts, Techniques and Tools, Princeton, University Presses of Ca.

Wolke, Thomas (2008): Risikomanagement, 2. Aufl., München, Oldenbourg.

Jorion, Philippe (2006): Value at Risk: The New Benchmark for Managing Financial Risk, 3. Aufl., New York, McGraw-Hill Professional.

Hull, John C. (2011): Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen, 2. Aufl., München, Pearson Studium.

Prüfung

Seminar Risikomanagement

Seminar

Beschreibung:

jährlich

Schriftliche Seminararbeit

Modul WIW-0156: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen

6 ECTS/LP

Computer Course ERP-Systems

Version 4.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Nach einer erfolgreichen Teilnahme verstehen die Studierenden wie die Integration der grundlegenden Geschäftsprozesse in den Bereichen Kundenauftragsmanagement, Materialbedarfs- und Produktionsplanung, Beschaffung, Bestandsführung, Finanzwesen und internes Rechnungswesen in ERP-Systemen umgesetzt ist. Durch die erlangten Kenntnisse über die systeminternen Zusammenhänge und die umzusetzenden Beispielprozesse sind sie zudem zukünftig in der Lage verschiedenste Geschäftsprozesse zu analysieren und systembasierte Lösungen für diese Prozesse zu entwickeln. Da die Umsetzung der Beispielprozesse im ERP System der SAP AG erfolgt, erlangen die Studierenden zudem fundierte Fähigkeiten im Umgang mit einem der weltweit verbreitesten ERP-Systeme und somit .

Bemerkung:

Die Veranstaltungen ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| Erfolgreiche Teilnahme an einem ERP Grundlagenkurs, bspw. dem am Lehrstuhl für Production & Supply Chain Management angebotenen SAP-Fallstudienkurs. | | Präsentation und mündliche Prüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Janes | 4 6. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

SAP-Schulungsunterlagen: TERP10.

SAP ERP - Integration von Geschäftsprozessen.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (Vorlesung)

• ERP-Grundlagen • Beschaffungsprozesse • Disposition • Life-Cycle Data Management • Produktionsdurchführung, Bestandsführung und Lagerverwaltung • Kundenauftragsmanagement • Enterprise Asset Management und Kundenservice • Programm- und Projektmanagement • Human Resource Management • Finanzbuchhaltung und internes Rechnungswesen

Prüfung

Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen

Portfolioprüfung

Beschreibung:

jedes Semester

Präsentation und mündliche Prüfung (10 Minuten Präsentation und 20 Minuten Diskussion)

Modul WIW-0177: Forschungsseminar Management-Support-Systeme I

6 ECTS/LP

Research Seminar Management Support Systems I

Version 6.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier

Lernziele/Kompetenzen:

Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende an systematisches, wissenschaftliches Arbeiten heranzuführen. Darüber hinaus erwerben sie selektiv Kenntnisse zum Forschungsstand verschiedener menschenzentrierter Ansätze zur Unterstützung von Führungskräften.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

Fachbezogene Kompetenzen:

- · Ansätze zur menschenzentrierten Führungsunterstützung in einen größeren Kontext einzuordnen,
- Möglichkeiten und Grenzen menschenzentrierter Führungsunterstützung einzuschätzen,
- informationstechnologische Nutzenpotenziale und Gefahren funktionsspezifisch und übergreifend einzuschätzen.

Methodische Kompetenzen:

- · Themen situationsspezifisch einzugrenzen und zu fokussieren,
- · methodisch strukturiert nach Literatur zu recherchieren,
- selbständig auffällige Muster in einer Sammlung wissenschaftlicher Texte zu erkennen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

- · zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen,
- zweckmäßige Orientierungsrahmen zu gestalten.

Schlüsselqualifikationen:

- situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren,
- respektvoll miteinander umzugehen, insbes. bei gegenseitigen Rückmeldungen zu Ergebnissen.

Bemerkung:

Die Kapazität für diese Lehrveranstaltung ist beschränkt. Detaillierte Informationen zur Bewerbung finden sich auf der Homepage der Professur für Wirtschaftsinformatik und Management Support (Prof. Dr. Marco C. Meier). Es ist insbesondere dann vorteilhaft, diese Lehrveranstaltung zu absolvieren, wenn die Abschlussarbeit von der Professur für Wirtschaftsinformatik und Management Support betreut werden soll.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

84 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

4 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| | | ECTS/LP-Bedingungen: Seminararbeit und Präsentation |
|------------------------------------|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Forschungsseminar Management-Support-Systeme I

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Esselborn-Krumbiegel: Von der Idee zum Text – Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben, 3. Aufl., UTB, Paderborn u.a. 2008.

Fettke, P.: State-of-the-Art des State-of-the-Art – Eine Untersuchung der Forschungsmethode "Review" innerhalb der Wirtschaftsinformatik. In: Wirtschaftsinformatik, 2006, 48. Jg., Nr. 4, S. 257-266.

Kornmeier, M.: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten – Eine Einführung für Wirtschaftswissenschaftler, Physica-Verlag, Heidelberg 2007.

Sandberg B.: Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat – Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion, Oldenbourg-Verlag, München 2012.

Webster, J.; Watson, R. T.: Analyzing the past to prepare for the future: Writing a literature review. In: MIS Quarterly, 2002, 26. Jg., Nr. 2, S. 13-23.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Forschungsseminar Management-Support-Systeme (Seminar)

In diesem Seminar erwerben Studierende grundlegendes Wissen und Fertigkeiten, um Seminararbeiten im Sinne eines "State-of-the-Art-Beitrags" eigenständig (als Individualleistung) zu verfassen. Dabei werden insbesondere die überzeugende Motivation eines Themas, die klare Abgrenzung eines Forschungsgegenstands sowie die systematische Darstellung und Interpretation des erreichten Standes zu diesem Forschungsgegenstand thematisiert. Dies bereitet die Studierenden u.a. darauf vor, Abschlussarbeiten zu erstellen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten mit Hilfe von anderen Studierenden sowie Betreuerinnen und Betreuern Rückmeldungen zu eigenen Zwischenständen und klären gemeinschaftlich individuelle Fragen.

Prüfung

Forschungsseminar Management-Support-Systeme I

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Seminararbeit und Präsentation

Modul WIW-0184: Cases in Management Support

Cases in Management Support

6 ECTS/LP

Version 4.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier

Lernziele/Kompetenzen:

Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierenden ein Bewusstsein für Schwachstellen und Gefahren bei der Visualisierung entscheidungsrelevanter Informationen zu vermitteln sowie ihnen die Fertigkeit zu vermitteln, selbst zweckmäßige Berichte/Darstellung von Analyseergebnissen zu konzipieren und zu realisieren.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

Fachbezogene Kompetenzen:

- wesentliche Fachbegriffe sowie Grundsätze zur Visualisierung im Rahmen des Berichtswesens und der Datenanalyse für Zwecke der Unternehmensführung einzuordnen,
- einen Überblick über den Markt für Anwendungssoftware in der Kategorie Business Intelligence & Analytics zu geben,
- partiell ausgewählte Anwendungssoftware zur Berichterstellung und Datenanalyse für Zwecke der Unternehmensführung zu vergleichen.

Methodische Kompetenzen:

- Berichte und Analysen für Zwecke der Unternehmensführung auf der Basis von Grundsätzen sinnhafter Informationsvisualisierung zu konzipieren,
- diese Berichte und Analysen mit Hilfe verschiedener ausgewählter Anwendungssoftware in der Kategorie Business Intelligence & Analytics selbstständig zu implementieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

- · zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen,
- betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe von Informationstechnologie zu lösen.

Schlüsselqualifikationen:

- situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren,
- Fragestellungen aus mehreren Perspektiven kritisch zu beurteilen,
- Erfahrungen und Lernergebnisse selbstkritisch zu reflektieren.

Bemerkung:

Die Kapazität für diese Lehrveranstaltung ist beschränkt. Detaillierte Informationen zur Bewerbung finden sich auf der Homepage der Professur für Wirtschaftsinformatik und Management Support (Prof. Dr. Marco C. Meier).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

15 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

15 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

8 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Besuch der Vorlesung Management-Support-Systeme. | | ECTS/LP-Bedingungen: Seminararbeit und Präsentation |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 4 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Cases in Management Support

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Ware, Colin (2004): Information Visualization. Perception for Design. 2. ed. Amsterdam: Elsevier Morgan Kaufmann. (im Internet frei verfügbar)

Pollmann, Rainer; Rühm, Peter (2007): Controlling-Berichte professionell gestalten. 1. Auflage. Freiburg, München: Rudolf Haufe Verlag GmbH & Co. KG (Haufe Praxisratgeber).

InfoVis 2002. IEEE Symposium on Information Visualization (2002). Boston, MA, USA, 28-29 Oct. 2002.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Cases in Management Support

Der Kurs beginnt mit einer Auftaktveranstaltung, bei der Grundlagen von Business-Intelligence-Systemen, Grundlagen der Informationsvisualisierung und eine einleitendende Fallstudie in Kleingruppen erarbeitet werden. Im Anschluss finden mehrere Software-Tutorials für ausgewählte Anwendungssoftware in der Kategorie Business Intelligence & Analytics statt. Im weiteren Verlauf beantworten die Teilnehmer in Kleingruppen betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit Hilfe der in den Tutorials kennengelernten Anwendungssoftware. Hierbei sollen sie insbesondere zweckmäßige Gestaltungsrichtlinien zur Informationsvisualisierung erarbeiten und anwenden. Die Ergebnisse (implementierte Berichte sowie Gestaltungsrichtlinien) werden in einer Seminararbeit dokumentiert und am Ende des Seminars präsentiert. In weiteren offenen Fragerunden können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit Hilfe von anderen Studierenden sowie Betreuerinnen und Betreuern Rückmeldungen zu eigenen Zwischenständen erhalten sowie i

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Cases in Management Support

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0206: Seminar Logistikanwendungen

Seminar Applications in Logistics

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Jaehn

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, ein grundlegendes logistisches Problem zu verstehen und dieses mit Hilfe der vorgestellten Methoden anzuwenden. Dabei bearbeiten die Studierenden in Kleingruppen Probleme, die in der englischsprachigen Literatur zu finden sind.

After successfully participating in this module, students will be able to understand basic logistical problems. Furthermore, they are able to apply the corresponding methods to solve these problems. In order to do so, students work in small groups to treat problems found in scientific literature.

Bemerkung:

Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.

The course has limited capacity. For information about registration see the website of the chair.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

38 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Es gibt keine zwingenden Voraussetzungen. Die Inhalte der Veranstaltung "Logistik" werden allerdings als bekannt vorausgesetzt. | | ECTS/LP-Bedingungen: Seminararbeit und 20 Minuten mündliche Prüfung |
|--|--|---|
| There are no compulsory requirements, but students are expected to be familiar with the content of the course "Logistik". | | |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: 4 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Seminar Logistikanwendungen

Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 3

Literatur:

Wird bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.

To be announced in the kick-off meeting.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Logistikanwendungen (Seminar)

• Lesen eines englischsprachigen Fachtextes • Arbeitsplanung bei Gruppenarbeit • Einarbeiten in eine spezielle Problemstellung • selbständige Literatursuche • Ausarbeitung zum Thema verfassen • Präsentation der Ergebnisse • Reading a scientific text • Work plan for team work • Getting familiar to a specific problem • Own literature review • Written report • Presentation of the results

Prüfung

Seminar Logistikanwendungen

Seminar

Beschreibung:

Seminararbeit und 20 Minuten mündliche Prüfung

Modul WIW-0207: Cases in Simulation and Optimization - Basic

6 ECTS/LP

Cases in Simulation and Optimization - Basic

Version 4.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen Anhand von Fallstudien Simulation und Mathematische Optimierung als Methoden zur Lösung von Planungs- und Entscheidungsproblemen anzuwenden. Hierbei werden insbesondere Themenstellungen aus den Bereichen Produktion und Logistik adressiert. Weiterhin sind sie nach einem erfolgreichen Abschluss dazu in der Lage derartige Problemstellungen selbstständig zu analysieren und strukturieren und entsprechende Modelle (u.a. in Plant Simulation / IBM ILOG Optimization Studio / GAMS) zu entwickeln. Zusätzlich werden die Studierenden befähigt, die Ergebnisse einer Simulation- oder Optimierungsstudie zu analysieren, auf ihre Eignung für die Lösung der ursprünglichen Problems zu bewerten und im Rahmen einer Präsentation zielgruppengerecht darzustellen. Durch die Kombination fachbereichsspezifischer Problemstellungen und softwarebasierter Methoden erlangen die Studierenden grundlegende Fähigkeiten interdisziplinär, team- und ergebnisorientiert zu arbeiten.

Bemerkung:

Die Veranstaltungen ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

70 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

20 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

10 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: • Grundlegende Kenntnisse des Operations Management (insb. des Seminararbeit und Präsentation Produktions- und Logistikmanagemants). • Der Besuch des Seminars Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG wird empfohlen. Modul Produktion und Logistik (WIW-0004) - empfohlen Modul Operations Management I (WIW-0092) - empfohlen Modul Logistik (WIW-0098) - empfohlen Angebotshäufigkeit: jedes Semester **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: 4. - 6. 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit: 3 siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Cases in Simulation and Optimization - Basic

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Domschke, W. und A. Drexl: Einführung in Operations Research. 7. Aufl., Springer, 2007.

Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein, A. Scholl und S. Voß: Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research. 6. Aufl., Springer, 2007.

Law, A. M.: Simulation Modeling and Analysis. 4. Aufl., Mcgraw-Hill, 2006.

Thonemann, U.: Operations Management: Konzepte, Methoden und Anwendungen. 2.Aufl., Pearson Studium, 2010.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Cases in Simulation and Optimization - Basic (Seminar)

• Einführung in IBM ILOG CPLEX Optimization Studio und Plant Simulation • Grundlagen der Kenntnisse über die Simulation und Lösungsverfahren des OR • Implementierung / Lösung von einfachen betriebswirtschaftlicher Fragestellungen mit Hilfe der Simulation / Optimierung • Interpretation der Ergebnisse • Selbständige Lösung von Fallstudien

Prüfung

Cases in Simulation and Optimization - Basic

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Seminararbeit, 20 Minuten Präsentation und 10 Minuten Diskussion

Modul WIW-0225: Seminar Service Operations Management

Seminar Service Operations Management

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module, the students are able to understand the approaches to tackle several planning problems in service operations. The students are able to implement such procedures, assess these approaches in terms of effectiveness and efficiency, present their findings in class. Finally, they are able to make sound decisions.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

38 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Knowledge in (service) operations management, mathematics (including Linear Programming), and statistics, knowlegde in optimization (e.g. OPL)/ simulation (e.g. Arena) software is an advantage. | | Seminararbeit und Präsentation |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 4 5. | Minimale Dauer des Moduls: |
| | | |
| | 4 3. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | 1 Serriester |

Modulteile

Modulteil: Seminar Service Operations Management

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Literature will be announced in the semester.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar Service Operations Management (Seminar)

Inhalt und Ziel Das Seminar beschäftigt sich mit ausgewählten Fragestellungen aus dem Forschungsfeld "Service Operations Management". Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von konkreten Problemstellungen und Forschungsergebnissen aus dem Bereich der quantitativen Methoden im Dienstleistungsbereich. Die Studenten lernen konkrete Fragestellungen mathematisch zu modellieren und mit speziellen Verfahren zu lösen. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Gruppe sowie Techniken zum Präsentieren vermittelt.

Prüfung

Seminar Service Operations Management

Seminar

Beschreibung:

iedes Semester

Modul WIW-0247: Production Management (5 LP)

Production Management

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen das Bedarfs- und Bestandsmanagement innerhalb des Supply Chain Management einordnen und mit den grundlegenden Strategien vertraut werden. Sie

sollen weiterhin Kenntnisse zu wesentlichen Planungsaufgaben des Produktionsmanagements erwerben. Zur Durchführung der Planungsaufgaben werden verschiedene mathematische Methoden eingesetzt, es werden weiterführende quantitative Methoden des Operations Research verwendet.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Die Vorlesung Produktion & Logistik sollte besucht und bestanden worden sein. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Production Management (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Chopra, S; Meindl P. (2010): Supply Chain Management, Strategie, Planung und Umsetzung, 5. aktualisierte (deutsche) Auflage, New Jersey: Pearson Education.

Thonemann, U.: Operations Management. Pearson 2005.

Günther, H.-O. / Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik. 7. Aufl., Springer 2007.

Stadtler, H.; Kilger, C. (Editors): Supply Chain Management and Advanced Planning, Fourth Edition, Springer,

2008.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Operations Management I (Vorlesung + Übung)

• Grundlagen des Bedarfs- und Bestandsmanagement • Planungsaufgaben des Produktionsmanagements • Bedarfsprognosen • Materialbedarfsplanung • Bestandsmanagement

Modulteil: Production Management (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Operations Management I (Vorlesung + Übung)

• Grundlagen des Bedarfs- und Bestandsmanagement • Planungsaufgaben des Produktionsmanagements • Bedarfsprognosen • Materialbedarfsplanung • Bestandsmanagement

Prüfung

Production Management

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0248: Sustainable Operations (5 LP)

Sustainable Operations

5 ECTS/LP

Version 1.0.1 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Jaehn

Lernziele/Kompetenzen:

In der Veranstaltung werden Nachhaltigkeitsaspekte aus Sicht der quantitativen Betriebswirtschaftslehre betrachtet. Dieses sehr weite Feld wird in unterschiedliche Anwendungsbereiche untergliedert, in denen ausgewählte Fragestellungen genauer beleuchtet und mit Hilfe gängiger Verfahren gelöst werden. Somit lernen die Studierenden im Verlauf der Veranstaltung nachhaltige Fragestellungen zu identifizieren und diese zu lösen. Dabei wird stets auf einen direkten Bezug zur Praxis geachtet.

In this course aspects of sustainability are considered from the perspective of quantitative business administration. This very wide field is subdivided into different applications, in which selected issues are considered with more detail and solved with the help of established methods. Thus, in the course of the lecture the students learn identifying and solving issues of sustainability. In this context the lecture always ensures a direct link to practical problems.

Bemerkung:

Die Vorlesung findet auf Deutsch statt, allerdings steht neben dem deutschen auch ein englischsprachiges Skript zur Verfügung. Bei Bedarf wird eine wöchentliche Übung auf Englisch angeboten. Die Klausur wird sowohl in deutscher als auch englischer Sprache gestellt und die Lösungen können auf Deutsch oder Englisch verfasst sein.

The lecture will be held in German, but besides a German version, an English version of the lecture notes is provided. If required, one tutorial per week will be held in English. The questions in the exam are in German and English and answers may be given either in German or in English.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| _ | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--------------------------------|--|
| Voraussetzung. | | |
| There are no compulsory requirements. The subjects of the mathematical modules of the first study section are a prerequisite. | | |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: 4 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Sustainable Operations (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

To be announced in the lecture.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Sustainable Operations (Vorlesung + Übung)

In dieser Veranstaltung werden Nachhaltigkeitsaspekte aus Sicht der quantitativen Betriebswirtschaftslehre betrachtet. Dieses sehr weite Feld wird in unterschiedliche Anwendungsbereiche untergliedert, in denen ausgewählte Fragestellungen genauer beleuchtet und mit Hilfe gängiger Verfahren gelöst werden.

Modulteil: Sustainable Operations (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Sustainable Operations (Vorlesung + Übung)

In dieser Veranstaltung werden Nachhaltigkeitsaspekte aus Sicht der quantitativen Betriebswirtschaftslehre betrachtet. Dieses sehr weite Feld wird in unterschiedliche Anwendungsbereiche untergliedert, in denen ausgewählte Fragestellungen genauer beleuchtet und mit Hilfe gängiger Verfahren gelöst werden.

Prüfung

Sustainable Operations

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0249: Advanced Methods of International Finance and Information Management (5 LP) (= Fortgeschrittene Methoden des Finanz- und Informationsmanagements (5 LP))

Advanced Methods of International Finance and Information Management

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden grundlegende Zusammenhänge im Finanz- und Informationsmanagement verstehen. Sie sind in der Lage, strategische unternehmerische und gesamtwirtschaftliche (Investitions-)Entscheidungen unter Berücksichtigung von betriebswirtschaftlichen und ethischen Aspekten zu analysieren und zu bewerten.

Methodische Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden verschiedene Investitionsbewertungsverfahren anwenden, die erhaltenen Ergebnisse korrekt interpretieren und Handlungsempfehlungen ableiten. Zudem sind sie in der Lage, aktuelle unternehmerische und gesamtwirtschaftliche Problemstellungen mit erlernten wissenschaftlichen Methoden anzugehen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Zudem erlernen die Studierenden das Verfassen einer schriftlichen Arbeit im Team sowie die Aufbereitung und Präsentation der eigenen Untersuchungsergebnisse.

Schlüsselkompetenzen:

Durch die Kombination aus Vorlesung, Präsentation und Diskussion sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, Methoden des Finanz- und Informationsmanagements selbständig einzusetzen und deren Ergebnisse zu analysieren, schlüssig darzustellen und zu interpretieren. Durch das Vorbereiten der Vorträge und Anfertigen der schriftlichen Arbeit in kurzer Zeit werden Fähigkeiten wie Ausdauer und Belastbarkeit trainiert. Zudem wird die Fähigkeit gestärkt, sich schnell in die Problemstellungen einzuarbeiten und komplexe Systeme zu verstehen. Durch die Koordination der Teammitglieder und die Verteilung von Aufgaben innerhalb des Teams lernen die Studierenden auch Zeitmanagement sowie Zuverlässigkeit gegenüber den anderen Teammitgliedern. Durch die Vorstellung der Ergebnisse vor Publikum erlernen die Studierenden zusätzlich Präsentationstechniken sowie den sinnvollen Einsatz moderner IT.

Bemerkung:

Die Anzahl der Plätze ist beschränkt. Nähere Informationen zu den Bewerbungsmodalitäten finden sich auf den Websites der beteiligten Lehrstühle.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

40 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

30 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

59 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik und Statistik vermittelt werden. Weitere Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie beispielsweise in der Veranstaltung it@bwl gelehrt werden. Voraussetzung für eine erfolgreiche

ECTS/LP-Bedingungen:

Hausarbeit und mündliche Prüfung

| Teilnahme ist zudem die Bereitschaft zur Bearbeitung der Fallstudien unter Zeitdruck sowie zur Teamarbeit. | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 3 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Advanced Methods of International Finance and Information Management (5LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Mertens, Peter; Bodendorf, Freimut; König, Wolfgang; Picot, Arnold; Schumann, Matthias; Hess, Thomas (2005): Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. Springer, Heidelberg, New York.

Bamberg, Günter; Coenenberg, Adolf (2004): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre. Vahlen, München.

Bartmann, Peter; Buhl, Hans Ulrich; Hertel, Michael (2008): Ursachen und Auswirkungen der Subprime-Krise, erschiehen in: Informatik-Spektrum, 32, 2, 2009, S.127-145.

Prüfung

Advanced Methods of International Finance and Information Management

Modulprüfung

Beschreibung:

jährlich

Hausarbeit und mündliche Prüfung

Modul WIW-0250: Management Support Systeme (5 LP) Management Support Systems

5 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit SoSe17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier

Lernziele/Kompetenzen:

Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende darauf vorzubereiten, als Führungskraft, Mitarbeiter(in) in verschiedenen Fachbereichen oder als Unternehmensberater(in) Informationssysteme für die Unternehmensführung zweckmäßig zu analysieren, zu gestalten und zu nutzen.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

Fachbezogene Kompetenzen

- den Zweck und Nutzen von Management Support Systems zu erläutern,
- typische Probleme der Informationsversorgung von Führungskräften darzustellen, die Fehlentscheidungen begünstigen,
- die Elemente klassischer Management-Support-Systeme zu erläutern und deren Zusammenhang zu skizzieren
- verschiedene Optionen zur Gestaltung von Management-Support-Systemen zu vergleichen.

Methodische Kompetenzen

- zweckmäßige Management-Berichte und Analysen zu gestalten,
- systematisch den Informationsbedarf von Führungskräften zu analysieren,
- Informationsbedarf in multidimensionalen Datenmodellen zu dokumentieren.

Fachübergreifende Kompetenzen

- zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen,
- · multiperspektivisch zu denken,
- betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe von Informationstechnologie zu lösen.

Schlüsselqualifikationen

- situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren,
- Erfahrungen und Lernergebnisse selbstkritisch zu reflektieren.

Bemerkung:

Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung Management Support Systems wird die Teilnahme am Forschungsseminar Management Support Systems I oder II im folgenden Semester empfohlen.

Die Teilnehmerzahl ist nicht beschränkt, dennoch sollten sich die Teilnehmer aus didaktischen Gründen bereits im Vorfeld im System Digicampus zu der Veranstaltung anmelden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Management Support Systems (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Gluchowski, P.; Gabriel, R.; Dittmar, C.: Management Support Systeme und Business Intelligence. Computergestützte Informationssysteme für Fach- und Führungskräfte, 2. Aufl., Springer, Berlin u.a. 2008.

Kemper, H.-G., Mehana, W.; Unger, C.: Business Intelligence – Grundlagen und praktische Anwendungen: Eine Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung.3. Aufl., Vieweg, Wiesbaden 2010.

Mertens, P.; Meier, M. C.: Integrierte Informationsverarbeitung, Band 2: Planungs- und Kontrollsysteme in der Industrie. 10. Auflage, Gabler, Wiesbaden 2009.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Management Support Systems (Vorlesung + Übung)

1. Ziele und Überblick 2. Analyse und Reporting (Output) 3. Datenintegration und –speicherung (Input) 4. Planung, Entwicklung und Betrieb 5. Forschungsfelder

Modulteil: Management Support Systems (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Management Support Systems (Vorlesung + Übung)

1. Ziele und Überblick 2. Analyse und Reporting (Output) 3. Datenintegration und –speicherung (Input) 4. Planung, Entwicklung und Betrieb 5. Forschungsfelder

Prüfung

Management Support Systems

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0251: Customer Relationship Management (5 LP)

5 ECTS/LP

Customer Relationship Management

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Zusammenhänge im Kundenbeziehungsmanagement zu verstehen, sowie strategische Entscheidungsfelder im Rahmen des CRM zu analysieren und zu bewerten.

Methodische Kompetenzen:

Ferner sind sie in der Lage verschiedene Kundenbewertungsverfahren und Data-Mining-Methoden anzuwenden und die erhaltenen Ergebnisse korrekt zu interpretieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen CRM als Strategie im Rahmen einer wertorientierten Unternehmensführung und können Konzepte des Finanz- und Informationsmanagements im Hinblick auf das Kundenbeziehungsmanagement verknüpfen. Sie können das erlernte Wissen und die erlernten Methoden auf praktische Fragestellungen beziehen und diese analysieren.

Schlüsselkompetenzen:

Durch die Teilnahme an Diskussionen in der Vorlesung, das Bearbeiten von Übungsaufgaben und die Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur sind die Studierenden in der Lage, CRM-Themen kritisch zu reflektieren und diese sowohl interessierten Laien als auch einem Fachpublikum zu erläutern.

Bemerkung:

Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung CRM wird die Teilnahme am Projektseminar CRM im Sommersemester empfohlen. Dabei besteht die Möglichkeit sowohl wissenschaftliche Themenstellungen zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit, als auch praxisnahe Themenstellungen (zum Teil in Kooperation mit namhaften Praxispartnern) zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

18 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Weitere Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie beispielsweise in der Veranstaltung it@bwl gelehrt werden. Außerdem ist die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung sowie zur eigenen Vor- und Nachbereitung des Stoffs notwendig. Angebotshäufigkeit: jedes **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: Wintersemester 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs

Modulteil: Customer Relationship Management (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Hippner, H.; Hubrich, B.; Wilde K.D. (2011): Grundlagen des CRM: Strategie, Geschäftsprozesse und IT-Unterstützung, 3. Aufl., Gabler Verlag, Wiesbaden.

Zentes, J; Swoboda, B; Schramm-Klein, H (2010): Internationales Marketing, 2 Aufl., Verlag Franz Vahlen,

München.

Ruhwinkel, M (2013): Nachhaltigkeit im Customer Relationship Management, Kovac Verlag, Hamburg.

Modulteil: Customer Relationship Management (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Customer Relationship Management Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0279: Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen

6 ECTS/LP

Bachelor Seminar Energy and Critical Infrastructure

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte, grundlegende Methoden aus dem Bereich Energie & kritische Infrastruktur eigenständig anwenden und die Ergebnisse ihrer Studien und Analysen korrekt interpretieren. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Methoden und Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie in der Lage, ausgewählte, grundlegende Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbständig zu bearbeiten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich Energie & kritische Infrastruktur sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, grundlegende qualitative und/oder quantitative Methoden anzuwenden, wissenschaftliche Arbeiten eigenständig zu verfassen und das erlernte Wissen durch kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse anzuwenden.

Fächerübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der Seminararbeit erlernen Studierende das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie eine Präsentation sinnvoll aufzubauen, zu gestalten, zu halten und erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Bemerkung:

Das Seminar ist zulassungsbeschränkt und findet nur bei einer ausreichenden Anzahl an Bewerbern und entsprechenden Betreuungskapazitäten statt. Informationen zu Bewerbung und Teilnahmevoraussetzungen erhalten Sie auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter www.fim-rc.de.

Arbeitsaufwand:

100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

48 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Weitere Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie beispielsweise in der Veranstaltung it@bwl gelehrt werden. Die Bereitschaft zur Teamarbeit und zur eigenständigen Einarbeitung in weiterführende Literatur ist absolut erforderlich.

ECTS/LP-Bedingungen:

| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | ab dem 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Wird jeweils vom Seminarbetreuer bekannt gegeben.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen (Seminar)

• Finanzwirtschaftliche Betrachtung von Spekulationseinflüssen auf Rohstoffmärkte • Roll-Over-Verluste bei der Absicherung von Preisrisiken bei Industriemetallen • Bewertung unternehmerischer Risiken in einer immer stärker vernetzten Welt • Analyse möglicher Recycling- und/oder Substitutionsstrategien für Hersteller von Windkraftanlagen • Einfluss der statischen Reichweite auf die Preisentwicklung von Rohstoffen • Six Sigma - Prozessverbesserung in der Produktion zur Steigerung der Ressourceneffizienz • Nachhaltiges Prozessmanagement: Analyse und Weiterentwicklung einschlägiger Prozessbewertungsmodelle • Energiewende, Elektromobilität und Vehicle to Grid • Energiewende, Elektromobilität und Demand-Side-Management • Finanzierungsmöglichkeiten für Elektromobilität

Prüfung

Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0283: Projektstudium Wirtschaftsinformatik (= Prakti-

6 ECTS/LP

kum Wirtschaftsinformatik)

Project Studies in Business & Information System Engineering

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte unternehmerische Fragestellungen und Herausforderungen aus der Praxis inhaltlich verstehen, analysieren und selbständig in Programmiercode (im Sinne einer lauffähigen App) umsetzen. Ferner kennen die Studierenden die Limitationen der eingesetzten Programmiersprache und der generierten App und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen.

Methodische Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, (objektorientierten) Quellcode zu verstehen und eine Programmiersprache anzuwenden. Ferner sind sie durch den speziellen Projektcharakter des Seminars in der Lage, Methoden im Bereich der Software-Entwicklung und des Projektmanagements anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen Grundsätze der objektorientierten Programmierung. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit Hilfe anwendungsorientierter Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem stärken die Studierenden durch den speziellen Projektcharakter des Seminars ihre Softskills im Bereich der Teamarbeit und im Umgang mit realen Auftraggebern. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, kundenorientiert zu denken, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Arbeitsaufwand:

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

120 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

28 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---------------------------------------|----------------------------|
| Die Vorlesung baut inhaltlich auf der Vo | orlesung "it@bwl" bzw. Grundlagen der | Bestehen der Modulprüfung |
| Programmierung auf, d.h. die darin veri | mittelten Modellierungskompetenzen | |
| (z.B. Schleifen, Methoden und Arrays) | werden vorausgesetzt. Zur | |
| Vorlesungsvorbereitung wird daher insbesondere das Skript zu "it@bwl" | | |
| empfohlen. Darüber hinaus besteht zur Vorbereitung die Möglichkeit, sich in | | |
| die angegebene Literatur einzulesen. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 3 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Projektstudium Wirtschaftsinformatik

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Ullenboom, Christian (2010): Java ist auch eine Insel - Das umfassende Handbuch. Galileo Computing, Bonn.

Oestereich, Bernd (2005): Analyse und Design mit UML 2 - Objektorientierte Softwareentwicklung. Oldenbourg,

München

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Projektstudium Wirtschaftsinformatik (Seminar)

Das "Projektstudium Wirtschaftsinformatik" ist darauf ausgerichtet, Ihnen bereits frühzeitig einen Einblick in die Anwendung der Wirtschaftsinformatik in Forschung und Praxis nahe zu bringen. Dazu werden in Teams von 4-5 Studenten reale Fragestellungen von Unternehmen oder Forschungspartnern bearbeitet, die die Entwicklung einer Anwendungssoftware (z. B. Mobile App oder Webanwendung) umfassen. Die Abgabe erfolgt in Form einer lauffähigen Anwendung (inkl. Dokumentation), die im Rahmen der Abschlusspräsentation demonstriert werden soll. Die Erstellung einer Seminararbeit ist nicht erforderlich. Vorbereitend werden Ihnen dazu in einer geblockten Vorlesung methodische Fähigkeiten zur Lösung von realen Fragestellungen mithilfe von Java vermittelt. Aufbauend auf der Vorlesung "it@bwl" werden zusätzlich Aspekte der Objektorientierung vertieft sowie Design und Umsetzung graphischer Benutzeroberflächen und die Anwendung von Datenbanken in der Anwendungsentwicklung erprobt. Eine Kurzvorstellung

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Projektstudium Wirtschaftsinformatik

Modulprüfung

Beschreibung:

jährlich

Abgabe eines lauffähigen Programms (inkl. Quellcode) und Präsentation

Modul WIW-0286: Bachelorseminar Customer Relationship Management

6 ECTS/LP

Bachelor Seminar Customer Relationship Management

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden können ausgewählte Inhalte aus der Vorlesung Customer Relationship Management (CRM) im Rahmen des Seminars vertiefen bzw. erweitern. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte, grundlegende Methoden der Vorlesung Customer Relationship Management eigenständig anwenden und die Ergebnisse ihrer Studien und Analysen korrekt interpretieren. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Methoden und Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie in der Lage, ausgewählte, grundlegende Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbständig zu bearbeiten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich des Customer Relationship Managements sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, grundlegende qualitative und/oder quantitative Methoden anzuwenden, wissenschaftliche Arbeiten eigenständig zu verfassen und das erle+FB6rnte Wissen durch kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse anzuwenden.

Fächerübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der Seminararbeit erlernen Studierende das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie eine Präsentation sinnvoll aufzubauen, zu gestalten, zu halten und erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Bemerkung:

Das Seminar ist zulassungsbeschränkt und findet nur bei einer ausreichenden Anzahl an Bewerbern und entsprechenden Betreuungskapazitäten statt. Informationen zu Bewerbung und Teilnahmevoraussetzungen erhalten Sie auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter www.fim-rc.de.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

48 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Der vorherige Besuch der Vorlesung Customer Relationship Management wird dringend empfohlen. Weitere Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche

ECTS/LP-Bedingungen:

| in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Die Bereitschaft zur Teamarbeit und zur eigenständigen Einarbeitung in weiterführende Literatur ist absolut erforderlich. | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Bachelorseminar Customer Relationship Management

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Hippner H., Wilde K. D. (Hrsg.), Grundlagen des CRM – Konzepte und Gestaltung, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2004.

Günter B., Helm S. (Hrsg.), Kundenwert, Grundlagen – Innovative Konzepte – Praktische Umsetzung, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2003.

Gneiser M., Value-Based CRM - The Interaction of the Triad of Marketing, Financial Management, and IT, Business & Information Systems Engineering, 2, 2, 2010, S. 95-103.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bachelorseminar Customer Relationship Management (Seminar)

• Social CRM • Datenqualität im CRM • Sustainability im CRM • Value-based CRM

Prüfung

Bachelorseminar Customer Relationship Management

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0287: Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement

6 ECTS/LP

Bachelor Seminar Value-based Process Management

Version 2.1.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden können ausgewählte Inhalte aus der Vorlesung Wertorientiertes Prozessmanagement (WPM) im Rahmen des Seminars vertiefen bzw. erweitern. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte, grundlegende Methoden der Vorlesung Wertorientiertes Prozessmanagement eigenständig anwenden und die Ergebnisse ihrer Studien und Analysen korrekt interpretieren. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Methoden und Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie in der Lage, ausgewählte, grundlegende Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbständig zu bearbeiten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich des Wertorientiertes Prozessmanagements sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, grundlegende qualitative und/oder quantitative Methoden anzuwenden, wissenschaftliche Arbeiten eigenständig zu verfassen und das erlernte Wissen durch kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse anzuwenden.

Fächerübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der Seminararbeit erlernen Studierende das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie eine Präsentation sinnvoll aufzubauen, zu gestalten, zu halten und erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Bemerkung:

Das Seminar ist zulassungsbeschränkt und findet nur bei einer ausreichenden Anzahl an Bewerbern und entsprechenden Betreuungskapazitäten statt. Informationen zu Bewerbung und Teilnahmevoraussetzungen erhalten Sie auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter www.fim-rc.de.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

48 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Der vorherige Besuch der Vorlesung Wertorientiertes Prozessmanagement wird dringend empfohlen. Weitere Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche

ECTS/LP-Bedingungen:

| in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Die Bereitschaft zur Teamarbeit und zur eigenständigen Einarbeitung in weiterführende Literatur ist absolut erforderlich. | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Coenenberg, A. G./Salfeld, R./Schultze, W. (2015): Wertorientierte Unternehmensführung, 3. Auflage, Stuttgart 2015.

Buhl, H. U.; Röglinger, M.; Stöckl, S.; Braunwarth, K. (2011) Wertorientierung im Prozessmanagement – Forschungslücke und Beitrag zu betriebswirtschaftlich fundierten Prozessmanagement-Entscheidungen. Business & Information Systems Engineering 3(3).

Hammer, M.; Champy, J. (1993): Reengineering the corporation: a manifesto for business revolution. New York.

Rupp, C.; Hahn, J.; Queins, S.; Jeckle, M.; Zengler, B. (2005): UML 2 glasklar. 2. Auflage, München.

Weitere Literatur zum Seminar hängt von den jeweiligen Themen ab.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement (Seminar)

• Wertorientierte Unternehmensführung, Finanz- und Informationsmanagement • Prozesse in globalen Wertschöpfungsnetzen • Identifikation und Analyse von Prozessrisiken • Prozessverbesserung • Abbildung betriebswirtschaftlicher Sachverhalte auf Prozessmodelle • Standardisierung, Flexibilisierung und Automatisierung von Prozessen

Prüfung

Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0289: Service Operations

Service Operations

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module service operations management, the students are familiar with the standard problems and models in service operations management. They are able to model service operations management problems and to solve these models with appropriate mathematical methods. This enables them to analyse service operations management problems and to make sound decisions in the field of service operations management.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium) 40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Basic knowledge in operations management (e.g. BSc course "Produktion und | | schriftliche Prüfung |
| Logistik"), basic knowledge in mathema | atics (including Linear Programming, | |
| e.g. BSc course "Mathematik I + II") and in statistics (probability distributions, | | |
| e.g. BSc courses "Statistik I + II"). | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 4 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Service Operations (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Service Operations (Management) (Vorlesung + Übung)

The course deals with general topics of service operations management and is divided into the following parts: • Introduction to service operations management • Forecasting • Site selection of service facilities • Service quality and continuous improvement • Performance analysis and benchmarking • Workforce planning and scheduling • Inventory management • Scheduling • Waiting line management and queuing • Revenue management

Modulteil: Service Operations (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Service Operations (Management) (Vorlesung + Übung)

The course deals with general topics of service operations management and is divided into the following parts: • Introduction to service operations management • Forecasting • Site selection of service facilities • Service quality and continuous improvement • Performance analysis and benchmarking • Workforce planning and scheduling • Inventory management • Scheduling • Waiting line management and queuing • Revenue management

Prüfung

Service Operations

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-4708: Project Management (5 LP)

Project Management

5 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module the students are familiar with the fundamentals and the specific tasks of project management. In particular they are able to understand how to evaluate, select, plan, and control projects. Furthermore, they will understand how to use software systems like Microsoft Project in order to accomplish these tasks.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---------------------------|----------------------------|
| Basic knowledge in operations management (e.g. BSc course "Produktion und Logistik"), basic knowledge in mathematics (including Linear Programming, | | schriftliche Prüfung |
| e.g. BSc course "Mathematik") and in statistics (probability distributions, e.g. BSc course "Statistik"). | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Wintersemester | 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Project Management (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Modulteil: Project Management (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Prüfung

Project Management

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-4711: Logistik (5 LP)

5 ECTS/LP

Logistics

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Jaehn

Lernziele/Kompetenzen:

In dieser Vorlesung wird den Studierenden der methodische Apparat der Logistik nähergebracht. Dabei lernen die Teilnehmer Methoden, die zur Lösung logistischer Fragestellungen wie Transportproblemen, Rundreiseproblemen oder Flussproblemen geeignet sind, zu verstehen. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Methoden und Lösungsansätze der Logistik anzuwenden.

In this lecture, the students get an understanding of the methodical apparatus of logistics.

The participants learn methods for solving logistical questions such as

transport problems, traveling salesman problems or flow problems. After successfully participating in this module, students will be able to apply basic logistical methods and solutions.

Bemerkung:

Die Vorlesung findet auf Deutsch statt, allerdings steht neben dem deutschen auch ein englischsprachiges Skript zur Verfügung. Bei Bedarf wird eine wöchentliche Übung auf Englisch angeboten. Die Klausur wird sowohl in deutscher als auch englischer Sprachegestellt und die Lösungen können auf Deutsch oder Englisch verfasst sein.

The lecture will be held in German, but besides a German version, an English version of the lecture notes is provided. If required, one tutorial per week will be held in English. The questions in the exam are in German and English and answers may be given either in

German or in English.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Es gibt keine zwingenden Vorraussetzungen. Die Themen der mathematischen Module des ersten Studienabschnitts sind inhaltliche Vorraussetzung. There are no compulsory requirements, but the content builds up on the mathematical courses in the basic studies. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 3 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Logistik (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

Lernziele de

Literatur:

Wolfgang Domschke: Logistik: Rundreisen und Touren (Oldenbourg Verlag), 1997.

Wolfgang Domschke: Logistik: Transport (Oldenbourg Verlag), 2007.

Hans-Otto Günter und Horst Tempelmeier: Produktion und Logistik (Springer

Verlag), 2005.

Modulteil: Logistik (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Prüfung

Logistik

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jährlich

Modul WIW-4716: Risikomanagement (5 LP)

Risk Management

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15 bis WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Prof. Dr. Yarema Okhrin

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden verschiedene Arten von Risiken wie sie in der Praxis vorkommen qualitativ korrekt voneinander abgrenzen und kennen Methoden die verschiedenen Arten von Risiken zu identifizieren, und kennen auch die Anwendungsbereiche von Methoden zur quantitativen Risikomessung. Die Studierenden lernen Möglichkeiten zur Risikoabsicherung kennen und sind zudem in der Lage, Risiken an Finanzmärkten mit Hilfe von verschiedenen, quantitativen Risikomaßen zu bewerten und die erhaltenen Ergebnisse korrekt zu interpretieren. Die Studierenden können nach ihrer Teilnahme die in der Veranstaltung vorgestellten Methoden zur Risikomessung– und Quantifizierung bezüglich der Leistungsfähigkeit und der Limitationen bewerten. Zudem kennen die Studierenden Methoden, um die Auswirkungen von Extremsituationen auf die Risikomaße zu analysieren und können diese anwenden.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung Methoden und Verfahren wie sich Unternehmensvermögen unter Unsicherheit bewerten lässt und beherrschen zudem Methoden zur Berechnung von Kredit,- Markt,- und Liquiditätsrisiken. Die Studierenden können Konzepte wie den Value-at-Risk, den Expected Shortfall und fortgeschrittenere Risikomaße empirisch anwenden, Prognosen mit Hilfe dieser Konzepte erstellen und anschließend korrekt bewerten. Sie können den Einfluss von alternativen Verteilungen jenseits der Normalverteilung auf die Risikomaße bewerten und empirisch berechnen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die Genauigkeit der Risikomaße mittels Backtesting-Methoden zu analysieren und zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Veranstaltung erworbene Wissen über die quantitative, empirische Modellierung von Risiko auch fachübergreifend – beispielsweise in anderen finanzwirtschaftlichen Fragestellungen – anzuwenden. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, die mathematischen Methoden zur Bewertung von Unternehmensvermögen auch bei anderen Problemstellungen außerhalb des Risikomanagements gewinnbringend einzusetzen. Das Verständnis über die Methoden zur Absicherung von Risiko, welches die Studierenden in der Veranstaltung erlangen, ist auch in anderen Bereichen der betrieblichen Praxis von hoher Bedeutung.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, quantitative Methoden zur Risikomessung selbständig empirisch einzusetzen und die Güte der jeweiligen Methoden durch Backtesting-Verfahren zu bewerten. Das Lösen der Übungsaufgaben erfordert von den Studenten ein gewisses Engagement und die Bereitschaft zum abstrakten, logischen Denken. Zudem werden Kreativität und analytisches Denken der Studierenden durch das Lösen der Übungsaufgaben gefördert. Auch die eigenständige Beschäftigung mit der angegebenen Literatur erfordert eine gewisse Eigenverantwortung und Selbstdisziplin.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung sowie eigene Vor- und Nachbereitung des Stoffs sind notwendig. Der regelmäßige Besuch der vorlesungsbegleitenden Übungen wird stark empfohlen.

ECTS/LP-Bedingungen:

schriftliche Prüfung

| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
|---|--|---------------------------------------|
| SWS : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Risikomanagement (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- · Risikomanagementkreislauf
- Kreditrisiko, Marktrisiko, operationelles Risiko und Liquiditätsrisiko
- · Risikobewertung mit Risikomaßen
- · Bemessungsmethoden für Value-at-Risk
- · Risikobehandlung
- · Backtesting

Literatur:

McNeil, Alexander J. / Frey, Rüdiger / Embrechts, Paul (2005): Quantitative Risk Management: Concepts, Techniques and Tools, Princeton University Press.

Wolke, Thomas (2008): Risikomanagement, 2. Aufl., München, Oldenbourg.

Jorion, Philippe (2006): Value at Risk: The New Benchmark for Managing Financial Risk, 3. Aufl., New York, McGraw-Hill Professional.

Hull, John C. (2011): Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen, 2. Aufl., München, Pearson Studium.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Risikomanagement (Vorlesung + Übung)

1. Klassifizierung der Risikoarten 2. Risikomanagementkreislauf mit Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung und Risikoüberwachung 3. Risikoarten: Kreditrisiko, Marktrisiko, operationelles Risiko, Liquiditätsrisiko, strategisches Risiko, systemisches Risiko 4. Eigenschaften von Risikomaßen und einfache Risikomaße 5. Fortgeschrittene Risikomaße: abweichungsbasierte Risikomaße, Value-at-Risk, Expected Shortfall 6. Value-at-Risk unter alternativen Verteilungen 7. Backtesting von Risikomaßen 8. Zeitliche Aggregation und Prognosen von Risikomaßen 9. Aggregierte Risikomaße: Risikomaße für Portfolios sowie marginaler Value-at-Risk und Komponenten- Value-at-Risk 10. Stresstesting von Risikomaßen

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Risikomanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jährlich

Modul WIW-4717: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP)

Value-based Process Management

5 ECTS/LP

Version 3.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verstehen die Studierenden die verschiedenen Phasen des Prozessmanagement-Lebenszyklus. Sie können Prozessmanagemententscheidungen im Rahmen einer Wertorientierten Unternehmensführung bewerten und haben dadurch einen entscheidungsorientierten Zugang zum Prozessmanagement. Sie kennen und verstehen wie Prozesse umgesetzt und ausgeführt als auch überwacht und gesteuert werden. Sie können analysieren, wann Verbesserungsmaßnahmen eingeleitet werden sollten und verstehen die Unterschiede zwischen evolutionären und revolutionären Verbesserungsansätzen. Darüber hinaus erlangen die Studierenden die notwendigen Projektmanagementkenntnisse, um Verbesserungsprojekte planen und steuern zu können.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden können nach dem Besuch des Moduls Maßnahmen im Prozessmanagement mithilfe finanzmathematischer und entscheidungstheoretischer Methoden bewerten und auf dieser Basis Entscheidungen treffen. Sie verstehen gängige Modellierungssprache (z.B. BPMN 2.0) und können eigene Prozessmodelle entwickeln. Sie lernen Qualitätsmaße (z.B. Six Sigma) anzuwenden und die Leistungsfähigkeit von Prozessen zu bewerten bzw. Verbesserungspotenziale aufdecken. Des Weiteren lernen Sie mithilfe der Netzplantechnik eine Zeitplanung für Projekte durchzuführen. Durch den Einsatz der Earned Value Methode sind die Studierenden dann in der Lage den Projektfortschritt auf Kosten/Ertrag-Basis zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Veranstaltung erworbene Wissen in jeder Form von Geschäftsprozessen und Prozessnetzwerken innerhalb von Unternehmen sowie über Unternehmensgrenzen hinweg anzuwenden. Die erlernten Methoden können weiterhin dazu genutzt werden andere Fragestellungen außerhalb der jeweiligen Prozessmanagement-Phase zu beantworten. Nicht zuletzt wird durch die Integration aktueller Trends aus Praxis und Forschung (z.B. Digitalisierung und Industrie 4.0) das interdisziplinäre Denken gefördert.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, selbständig Fragen der Wertorientierung im Prozessmanagement und der Prozessindustrialisierung zu bewerten und zu beantworten. Die Verknüpfung der verschiedenen Themen entlang des Prozessmanagement-Lebenszyklus erfordert von den Studierenden ein gewisses Engagement und die Bereitschaft zum logischen Denken. Durch die Integration in moderne Informations- und Kommunikationssysteme sind die Studierenden gleichzeitig in der Lage an der Schnittstelle zwischen Business und IT erklärend und lenkend einzugreifen.

Bemerkung:

Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung WPM wird die Teilnahme am Projektseminar WPM im nachfolgenden Semester empfohlen. Dabei besteht die Möglichkeit sowohl wissenschaftliche Themenstellungen zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit, als auch praxisnahe Themenstellungen zum Teil in Kooperation mit namhaften Praxispartnern zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

18 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen | | schriftliche Prüfung |
| Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II vermittelt werden. | | |
| Außerdem ist die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung und | | |
| Übung, sowie zur eigenen Vor- und Nachbereitung des Stoffs notwendig. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | ab dem 4. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Buhl HU, Röglinger M, Stöckl S, Braunwarth K (2011) Value orientation in process management - Research gap and contribution to economically well-founded decisions in process management. Business & Information Systems Engineering 3(3):163-172.

Freund J, Rücker B (2014) Praxishandbuch BPMN 2.0. 4. Aufl., Hanser, München.

Dumas M, La Rosa M, Mendling J, Reijers HA (2013) Fundamentals of Business Process Management. Springer, Berlin.

van der Aalst WPM (2013) Business Process Management – A Comprehensive Survey. ISRN Soft-ware Engineering, ArticleID 507984.

vom Brocke J, Rosemann M (2015) Handbook on Business Process Management 1: Introduction, Methods, and Information Systems. 2. Aufl., Springer, Berlin.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Wertorientiertes Prozessmanagement (Vorlesung + Übung)

Modellierung von fachlichen Anforderungen.

Modulteil: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Wertorientiertes Prozessmanagement (Vorlesung + Übung)

Modellierung von fachlichen Anforderungen.

Prüfung

Wertorientiertes Prozessmanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul MRM-0001: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen.

Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsindikatoren als auch Instrumente zur Risikoabsicherung vorgestellt, die die Studierenden befähigen, ökonomisch fundierte Entscheidungen treffen zu können.

Anschließend werden umwelt- und kreislaufwirtschaftsbezogene Erweiterungen der SCP-Matrix behandelt. Dabei beschäftigen sich die Studierenden zunächst mit der Technologieauswahl und der umweltschutzorientierten Transportplanung, bevor abschließend der Blick auf Kooperation und Preissetzung in Kreislaufwirtschaftssystemen, das Design von Aufbereitungsnetzwerken und das Sammlungsrouting gerichtet wird.

Bemerkung:

Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul MRM-0078 (Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement) belegt wurde.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| _ | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Axel Tuma, Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Kurze Einführung
- Einführung in das Ressourcenmanagement
- Identifikation von Ressourcenpreisrisiken
- Messung von Ressourcenpreisrisiken
- Management von Ressourcenpreisrisiken
- Einführung und Grundlagen des Umweltmanagements
- Funktionsbereiche des betrieblichen Umweltmanagements
- Umweltschutzorientiertes Produktionsmanagement
- Kreislaufwirtschaftssysteme

Literatur:

- Holger Rogall: Nachhaltige Ökonomie, Metropolis, Marburg, 2009.
- Hans-Dieter Haas, Dieter Matthew Schlesinger: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt. 2007.

Colin W. Clark: Mathematical Bioeconomics, Wiley, New York, 1976.
 Werner Gocht: Handbuch der Metallmärkte, 2. Aufl., Springer, New York / Tokyo, 1985.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (Vorlesung + Übung)

Effizienter und nachhaltiger Umgang mit nicht erneuerbaren Ressourcen sind entscheidende Ansatzpunkte und Stellhebel, um gegen die weitere Verschmutzung des Planeten und die Verschwendung wichtiger Ressourcen vorzugehen. Um – trotz stofflicher Grenzen des Wachstums – effizient und nachhaltig zu wirtschaften, bedarf es der Entwicklung und Umsetzung neuer wissenschaftlicher Ansätze, die ein intelligentes Steuerungssystem für ein nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement zum Ziel haben. Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen. Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsi

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modulteile

Modulteil: Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement (Vorlesung + Übung)

Effizienter und nachhaltiger Umgang mit nicht erneuerbaren Ressourcen sind entscheidende Ansatzpunkte und Stellhebel, um gegen die weitere Verschmutzung des Planeten und die Verschwendung wichtiger Ressourcen vorzugehen. Um – trotz stofflicher Grenzen des Wachstums – effizient und nachhaltig zu wirtschaften, bedarf es der Entwicklung und Umsetzung neuer wissenschaftlicher Ansätze, die ein intelligentes Steuerungssystem für ein nachhaltiges Ressourcen- und Umweltmanagement zum Ziel haben. Die Studierenden gewinnen durch die Vorlesung Einblick in den Bereich des nachhaltigen Ressourcen- und Umweltmanagements und lernen hierzu die Abgrenzung von Ressourcen, insbesondere auf Basis ihrer Knappheit und Erneuerbarkeit, kennen. Weiterhin werden die Funktionsweisen von Rohstoffmärkten thematisiert und den Studierenden Methoden aus dem Risikomanagement vermittelt, die der Identifikation, der Messung und dem Management von Ressourcenpreisrisiken dienen. Dazu werden sowohl verschiedene Knappheitsi

... (weiter siehe Digicampus)

Modul MRM-0004: Fortgeschrittenes Finanzmanagement

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Lernziele/Kompetenzen:

Die grundlegenden Erkenntnisse des Finanzmanagements werden punktuell vertieft, wobei sich die Auswahl an klassischen Fragestellungen technologieorientierter bzw. ingenieurwissenschaftlicher Berufsfelder orientiert – wie etwa die Bestimmung des optimalen Ersatzzeitpunktes eines Investitionsgutes oder die Entscheidung zwischen Kauf und Leasing technischer Anlagen.

Bemerkung:

Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul MRM-0077 (Fortgeschrittenes Finanzmanagement) belegt wurde.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|----------------------------|
| empfohlen: Besuch der Veranstaltung "Einführung in das Finanzmanagement" bzw. "Investition und Finanzierung" | | schriftliche Prüfung |
| Modul Einführung in das Finanzmanagement für Ingenieure (MRM-0003) - empfohlen | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | ab dem 4. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Fortgeschrittenes Finanzmanagement

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Andreas Rathgeber, Dr. Tobias Gaugler

Sprache: Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- Ersatzinvestitionen
- Investitionsbewertung (Berücksichtigung von Flexibilität)
- · Kapitalkosten, Kapitalstruktur
- Leasing
- · Bewertung von Ölfeldern

Literatur:

Perridon, Louis; Steiner, Manfred; Rathgeber, Andreas: Finanzwirtschaftder Unternehmung, 16. Auflage, München: Vahlen, 2012

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Fortgeschrittenes Finanzmanagement (Vorlesung + Übung)

Die grundlegenden Erkenntnisse des Finanzmanagements werden punktuell vertieft, wobei sich die Auswahl an klassischen Fragestellungen technologieorientierter bzw. ingenieurwissenschaftlicher Berufsfelder orientiert – wie etwa die Bestimmung des optimalen Ersatzzeitpunktes eines Investitionsgutes oder die Entscheidung zwischen Kauf und Leasing technischer Anlagen.

Modulteil: Übung zu Fortgeschrittenes Finanzmanagement

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Fortgeschrittenes Finanzmanagement Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modul MRM-0014: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Alle prüfungsberechtigten Dozenten des Studiengangs WING

Lernziele/Kompetenzen:

Dieses begleitend zur Bachelorarbeit stattfindende interdisziplinäre Seminar soll den Studierenden weitere Kompetenzen insb. an der Schnittstelle zu anderen Forschungsbereichen des Instituts für MRM vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|------------------------------------|---------------------------|--|
| Begleitend zur Bachelorarbeit | | Seminararbeit, mündliche Prüfung oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | ab dem 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Die Studierenden sollen in einem oder mehreren Seminarvorträgen begleitend zur Bearbeitung der Bachelorarbeit den Fortschritt sowie die Ergebnisse dieser Arbeit vorstellen und mit anderen Studierenden, Doktoranden, Mitarbeitern, Dozenten und Professoren diskutieren.

Literatur:

Wir vom Betreuer je nach Thema des Seminars bzw. der begleitenden Bachelorarbeit bekanntgegeben.

Prüfung

Interdisziplinäres Seminar zu Bachelorarbeit

Seminar, Seminararbeit, mündliche Prüfung oder kombiniert schriftlich-mündliche Prüfung

Modul MRM-0015: Auslandsleistung 5 LP

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochsch | nule im Ausland. | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 5 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 5 LP

Klausur, Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

Modul MRM-0016: Auslandsleistung 6 LP

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Bemerkung:

Anerkannt werden nur spezifische Leistungen, die vom Prüfungsausschuss im Vorhinein mittels eines Learning Agreements vereinbart wurden.

Details finden Sie hier:

http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wing/auslandssemester/

| Voraussetzungen: Studium an einer anerkannten Hochsch | | ECTS/LP-Bedingungen: Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit |
|--|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: Semester |
| | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Auslandsleistung 6 LP

Sprache: Deutsch

Inhalte:

Vom Prüfungsausschuss anerkannte Lehrveranstaltung an einer anerkannten Hochschule im Ausland

Prüfung

Auslandsleistung 6 LP

Klausur, Variabel, idR. Klausur / Hausarbeit

Modul MRM-0029: Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Armin Reller

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen allgemeinen Überblick über ressourcenspezifische und interdisziplinäre Fragestellungen und erwerben die Fähigkeit den Einsatz und Umgang von Ressourcen im Kontext der Nachhaltigkeit zu beurteilen (Kritikalität).

Bemerkung:

Anmeldungspflicht: Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Anmeldung über Digicampus erforderlich! Bitte Anmeldefrist beachten!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Ressourcenstrategien – Bildung für nachhaltige Entwicklung

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

Das rapide Bevölkerungswachstum, die zunehmende Industrialisierung wirtschaftlich aufstrebender Länder sowie die Konsumgewohnheiten wohlhabender Gesellschaften führen mit der derzeitigen Wirtschaftsweise zu massiven ökologischen, sozioökonomischen und politischen Veränderungen, deren Ausmaße mittlerweile globale Dimensionen erreicht haben. Dies betrifft vor allem die starke Nachfrage nach Ressourcen und Energie, deren Verfügbarkeit oftmals begrenzt ist.

Angesichts dieser vielfältigen Herausforderungen gilt es zukünftig Lösungskonzepte und Handlungsoptionen zu entwickeln, deren Komplexität nur durch eine interdisziplinäre Herangehensweise zu bewältigen ist. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich die Vorlesung mit der Frage, wie zukünftig ein nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen erreicht werden kann und welchen Beitrag die unterschiedlichen Fachdisziplinen aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Sozialwissenschaften etc. hierzu leisten können und müssen.

Folgende Schwerpunkte sind Bestandteil der Vorlesung: Raum-zeitlicher Überblick über Ressourcenvorkommen und -nutzung, ökoeffizientes und nachhaltiges Wirtschaften, Ressourcenmanagement, Konzepte nachhaltigen Handelns, Bildung für nachhaltige Entwicklung, Umweltethik und -kommunikation, gerechte Verteilung von Ressourcen sowie Ressourcenkonflikte.

Literatur:

- Böschen, S.; Reller, A.; Soentgen, J.: Stoffgeschichten Eine neue Perspektive für transdisziplinäre Umweltfoschung. GAIA 13 (2004), Nr. 1. S. 19 25.
- Haas, H.-D.; Schlesinger, D. M.: Umweltökonomie und Ressourcenmanagement. Wissenschaftliche Buchgesellschaft. Darmstadt, 2007.
- Jäger, J.: Was verträgt unsere Erde noch? Wege der Nachhaltigkeit. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- Meadows, D. H., Meadows, D. H.; Randers, J.: Grenzen des Wachstums: das 30-Jahre-Update. Hirzel. Stuttgart, 2009.
- Rogall, R.: Nachhaltige Ökonomie. Ökonomische Theorie und Praxis einer Nachhaltigen Entwicklung. Metropolis-Verlag. Marburg, 2009.
- Reller, A; Marschall, L.; Meißner, S.; Schmidt, C. (Hrsg.): Ressourcenstrategien. Eine Einführung in den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen. WBG-Verlag. Darmstadt, 2013.
- Schmidt-Bleek, F.: Nutzen wir die Erde richtig? Die Leistungen der Natur und die Arbeit des Menschen. Fischer-Verlag. Frankfurt a. M., 2007.
- von Hauff, M.; Kleine, A.: Nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und Umsetzung. Oldenbourg Wissenschaftsverlag. München, 2009.

Prüfung

Ressourcenstrategien - Bildung für nachhaltige Entwicklung

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul MRM-0046: Werkstoffe der Elektrotechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr.-Ing. Alois Loidl

Dr. Stephan Krohns

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen die verschiedenen Konstruktionswerkstoffe, sowie die Eigenschaften von elektrotechnischen, optischen und magnetischen Materialien kennen. Zudem werden die Studierenden im Umgang mit einer virtuellen Veranstaltung geschult und lernen die verschiedenen Möglichkeiten zur synchronen und asynchronen Kommunikation kennen. Sie besitzen die Fähigkeit, eigenverantwortlich mit einem komplexen materialwissenschaftlichen Gebiet sich konstruktiv auseinander zu setzen und die verschiedenen Medien zur Informationsbeschaffung anzuwenden.

Bemerkung:

Diese Vorlesung wird von der Virtuellen Hochschule Bayern angeboten. Der Kontakt mit dem Dozenten erfolgt über verschiedene Kommunikations-möglichkeiten. Dem Studierenden bietet sich an der Universität Augsburg jedoch zusätzlich auch der persönliche Kontakt.

Die Anmeldung zu dieser Veranstaltung erfolgt über Studis UND vhb!

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|-------------------------------------|---|
| Materialwissenschaften I + II; Technisc | he Physik I + II | Schriftliche Prüfung (in der Regel als E-Klausur), Abgabe von Übungsaufgaben, Teilnahme am E- Tutorial |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Werkstoffe der Elektrotechnik

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Dr. Stephan Krohns

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

- 1. Grundlagenbereich
- 2. Konstruktionswerkstoffe
 - a) Metalle
 - b) Keramiken
 - c) Gläser
 - d) Polymere
 - e) Verbundwerkstoffe
- 3. Elektrotechnische, optische und magnetische Werkstoffe
 - a) Polarisation
 - b) Piezo-, Pyro- und Ferroelektrizität
 - c) Halbleiter
 - d) Optische Werkstoffe
 - e) Magnetismus
 - f) Magnetische Werkstoffe
 - g) Supraleitung

Literatur:

- Ch. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik
- G. Strobl: Physik kondensierter Materie
- L.S. Miller und J.B. Mullin: Electronic Material
- M.N. Rudden und J. Wilson: Elementare Festkörperphysik und Halbleiterelektronik

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Werkstoffe der Elektrotechnik (vhb) (Vorlesung)

Prüfung

Werkstoffe der Elektrotechnik

Klausur, (in der Regel als E-Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile

Modulteil: Übung zu Werkstoffe der Elektrotechnik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Werkstoffe der Elektrotechnik (vhb) (Vorlesung)

Übung zu Werkstoffe der Elektrotechnik (Übung)

Modul MRM-0075: Fertigungstechnik

6 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Siegfried Horn

Dozent: Dr. Stefan Schlichter

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen mit der Verfahrenswahl und der Verfahrensgestaltung in der Fertigung die Schlüsselfunktionen zur Gewährleistung von Qualität und Wirtschaftlichkeit der industriellen Produktion kennen. Die Vorlesung Fertigungsverfahren gibt einen Überblick der wichtigsten spanlosen und spanenden Fertigungsverfahren. Über die Darstellung der reinen Verfahrensprinzipien hinaus wird vor allem auch Einblick in die ihnen zugrunde liegenden Gesetzmäßigkeiten vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

| Voraussetzungen: keine | | ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung |
|---|-------------------------------------|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 3. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS: 4 | Wiederholbarkeit: beliebig | |

Modulteile

Modulteil: Fertigungstechnik

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Inhalte:

Textile Fertigungsverfahren

- Rohstoffe und deren Erzeugung (Naturfasern, Chemiefasern)
- Garnherstellung
- · Gewebeherstellung
- · Maschenwarenherstellung
- Vliesstoffe
- · Geflechte
- · Gelege
- · Textilveredlung
- Konfektion
- · Technische Textilien

Kunststoffverarbeitung

- · Herstellung von Kunststoffen (Polymerisation, Polykondensation, Polyaddition)
- · Aufbereitung von Kunststoffen
- Verarbeitungsverfahren (Extruder, Blasformen, Spritzgießen, Schäumen, Verstärken von Kunststoffen, Kalandrieren, Gießen)
- Weiterverarbeitung (Thermoformen, Schweißen, Kleben, Mechanische Bearbeitung)

Fertigungstechnik für metallische Werkstoffe

- Spanlose Fertigung (Umformen, Form- und Gießverfahren)
- · Spanende Fertigung
- Feinbearbeitungsverfahren
- Abtragende Fertigungsverfahren
- · Lasermaterialbearbeitung
- · Hochdruckwasserstrahlverfahren
- Umformende Fertigungsverfahren
- · Generative Fertigungsverfahren

Inhalte können vom Dozenten noch angepasst werden.

Literatur:

wird vom Dozenten bekannt gegeben.

Sonstiges:

- DUBBEL: Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag
- TSCHÄTSCH, H.: Handbuch Umformtechnik, Hoppenstedt Technik Tabellen Verlag
- FRITZ; SCHULZE: Fertigungstechnik, VDI-Verlag
- REICHARD; GEISER: Fertigungstechnik, Verlag: Handwerk und Technik
- KÖNIG, W.: Fertigungsverfahren, Bd. 1: Drehen, Fräsen, Bohren, Bd. 2: Schleifen, Hohnen, Läppen, Bd. 4: Massivumformen, Bd. 5: Blechumformen, VDI-Verlag, Düsseldorf
- SPUR, G.; STÖFERLE, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik, Bd. 1 und 2/1 bis 2/3, Umformen, Bd. 3/1 und 3/2, Spanen, Carl Hanser Verlag, München, Wien
- DIN 6581: Begriffe der Zerspanungstechnik; Bezugssysteme und Winkel am Schneidkeil des Werkzeuges, Hrsg. Deutscher Normenausschuß
- DIN 8589: Teil 1: Fertigungsverfahren Spanen, Hrsg. Deutscher Normenausschuß
- N.N.: Die Schneidstoffe für Zerspanwerkzeuge, ihre Anwendungsgebiete und Einsatz-bedingungen, Technische Information der Krupp Widia GmbH, Esse
- GRIES, VEIT, WULFHORST: Textile Fertigungsverfahren, Hanser Verlag
- MICHAELI: Einführung in die Kunststoffverarbeitung

Prüfung

Fertigungstechnik

Klausur

Beschreibung:

Prüfungsform und -dauer wird zu Beginn des Semesters vom Dozenten bekannt gegeben.

Modulteile

Modulteil: Übung zu Fertigungstechnik

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 1 Inhalte:

Übung zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte.

Modul WIW-0150: Seminar Risikomanagement

Seminar Risk Management

6 ECTS/LP

Version 6.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Prof. Dr. Yarema Okhrin

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden die aus der Vorlesung Risikomanagement bekannten sowie auch weiterführende Methoden zur Risikoquantifizierung eigenständig empirisch anwenden und die Ergebnisse ihrer Analysen korrekt interpretieren. Sie sind in der Lage, eigenständig Methoden des qualitativen und quantitativen Risikomanagements korrekt einzusetzen. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie sie in der Lage, ausgewählte empirische Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbst empirisch (auch mit Hilfe der Statistiksprache R) durchzuführen. Zudem erlernen die Studierenden das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit im Team und sind durch erfolgreiche Teilnahme am Seminar in der Lage, ausgewählte wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen inhaltlich zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen und ihre Ergebnisse korrekt zu bewerten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich des Risikomanagements sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, quantitative Methoden des Risikomanagements wie etwa den Value-at-Risk, den Expected Shortfall und fortgeschrittenere Risikomaße empirisch anzuwenden (mit Hilfe der Statistiksprache R) und Prognosen dieser Risikomaße zu erstellen und zu bewerten. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die Genauigkeit der Risikomaße empirisch mittels Backtesting-Methoden zu analysieren und zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der eigenen Seminararbeit im Team erlernen die Studierenden einerseits das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und sind anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, quantitative Methoden zur Risikomessung selbständig empirisch (mit der Statistiksprache R) einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen inhaltlich zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Fähigkeiten wie Ausdauer und Belastbarkeit werden durch das Anfertigen der Seminararbeit trainiert. Durch die Koordination der Teammitglieder und die Verteilung von Aufgaben innerhalb des Teams lernen die Studierenden auch Zeitmanagement sowie Zuverlässigkeit gegenüber den anderen Teammitgliedern.

Bemerkung:

Die Anzahl der Plätze zum Seminar ist beschränkt. Eine Auswahl erfolgt nach Leistungskriterien. Nähere Informationen zu den Bewerbungsmodalitäten finden sich auf den Websites der beteiligten Lehrstühle.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

68 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Selbststudium)

| (| | |
|---|---|---------------------------------------|
| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
| Voraussetzung für eine erfolgreiche Te und statistischen Kenntnisse, welche ir I/II (GBM: Mathematik) und Statistik I/II sowie Kenntnisse von qualitativen und Risikomanagements, wie sie in der Verwermittelt werden. Zudem wird die Bere Statistiksprache R einzuarbeiten, und statistiksprache Rienzuarbeiten. | n den Veranstaltungen Mathematik (GBM: Statistik) vermittelt werden quantitativen Methoden des ranstaltung Risikomanagement eitschaft verlangt, sich in die | Schriftliche Seminararbeit |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Seminar Risikomanagement (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 3

Literatur:

McNeil, Alexander. J. / Frey, Rüdiger / Embrechts, Paul (2005): Quantitative Risk Management: Concepts, Techniques and Tools, Princeton, University Presses of Ca.

Wolke, Thomas (2008): Risikomanagement, 2. Aufl., München, Oldenbourg.

Jorion, Philippe (2006): Value at Risk: The New Benchmark for Managing Financial Risk, 3. Aufl., New York, McGraw-Hill Professional.

Hull, John C. (2011): Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen, 2. Aufl., München, Pearson Studium.

Prüfung

Seminar Risikomanagement

Seminar

Beschreibung:

jährlich

Schriftliche Seminararbeit

Modul WIW-0156: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen

6 ECTS/LP

Computer Course ERP-Systems

Version 4.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Nach einer erfolgreichen Teilnahme verstehen die Studierenden wie die Integration der grundlegenden Geschäftsprozesse in den Bereichen Kundenauftragsmanagement, Materialbedarfs- und Produktionsplanung, Beschaffung, Bestandsführung, Finanzwesen und internes Rechnungswesen in ERP-Systemen umgesetzt ist. Durch die erlangten Kenntnisse über die systeminternen Zusammenhänge und die umzusetzenden Beispielprozesse sind sie zudem zukünftig in der Lage verschiedenste Geschäftsprozesse zu analysieren und systembasierte Lösungen für diese Prozesse zu entwickeln. Da die Umsetzung der Beispielprozesse im ERP System der SAP AG erfolgt, erlangen die Studierenden zudem fundierte Fähigkeiten im Umgang mit einem der weltweit verbreitesten ERP-Systeme und somit .

Bemerkung:

Die Veranstaltungen ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

80 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|------------------------------------|
| Erfolgreiche Teilnahme an einem ERP Grundlagenkurs, bspw. dem am Lehrstuhl für Production & Supply Chain Management angebotenen SAP- | | Präsentation und mündliche Prüfung |
| | | |
| Fallstudienkurs. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 4 6. | 1 Semester |
| | 1. 0. | 1 demester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | 1 demester |

Modulteile

Modulteil: Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

SAP-Schulungsunterlagen: TERP10.

SAP ERP - Integration von Geschäftsprozessen.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen (Vorlesung)

• ERP-Grundlagen • Beschaffungsprozesse • Disposition • Life-Cycle Data Management • Produktionsdurchführung, Bestandsführung und Lagerverwaltung • Kundenauftragsmanagement • Enterprise Asset Management und Kundenservice • Programm- und Projektmanagement • Human Resource Management • Finanzbuchhaltung und internes Rechnungswesen

Prüfung

Rechnerpraktikum mit ERP-Systemen

Portfolioprüfung

Beschreibung:

jedes Semester

Präsentation und mündliche Prüfung (10 Minuten Präsentation und 20 Minuten Diskussion)

Modul WIW-0177: Forschungsseminar Management-Support-Systeme I

6 ECTS/LP

Research Seminar Management Support Systems I

Version 6.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier

Lernziele/Kompetenzen:

Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende an systematisches, wissenschaftliches Arbeiten heranzuführen. Darüber hinaus erwerben sie selektiv Kenntnisse zum Forschungsstand verschiedener menschenzentrierter Ansätze zur Unterstützung von Führungskräften.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

Fachbezogene Kompetenzen:

- · Ansätze zur menschenzentrierten Führungsunterstützung in einen größeren Kontext einzuordnen,
- Möglichkeiten und Grenzen menschenzentrierter Führungsunterstützung einzuschätzen,
- informationstechnologische Nutzenpotenziale und Gefahren funktionsspezifisch und übergreifend einzuschätzen.

Methodische Kompetenzen:

- · Themen situationsspezifisch einzugrenzen und zu fokussieren,
- · methodisch strukturiert nach Literatur zu recherchieren,
- selbständig auffällige Muster in einer Sammlung wissenschaftlicher Texte zu erkennen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

- · zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen,
- zweckmäßige Orientierungsrahmen zu gestalten.

Schlüsselqualifikationen:

- situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren,
- respektvoll miteinander umzugehen, insbes. bei gegenseitigen Rückmeldungen zu Ergebnissen.

Bemerkung:

Die Kapazität für diese Lehrveranstaltung ist beschränkt. Detaillierte Informationen zur Bewerbung finden sich auf der Homepage der Professur für Wirtschaftsinformatik und Management Support (Prof. Dr. Marco C. Meier). Es ist insbesondere dann vorteilhaft, diese Lehrveranstaltung zu absolvieren, wenn die Abschlussarbeit von der Professur für Wirtschaftsinformatik und Management Support betreut werden soll.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

84 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

4 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Besuch der Vorlesung Management-Su | upport-Systeme. | ECTS/LP-Bedingungen: Seminararbeit und Präsentation |
|--|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Forschungsseminar Management-Support-Systeme I

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Esselborn-Krumbiegel: Von der Idee zum Text – Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben, 3. Aufl., UTB, Paderborn u.a. 2008.

Fettke, P.: State-of-the-Art des State-of-the-Art – Eine Untersuchung der Forschungsmethode "Review" innerhalb der Wirtschaftsinformatik. In: Wirtschaftsinformatik, 2006, 48. Jg., Nr. 4, S. 257-266.

Kornmeier, M.: Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten – Eine Einführung für Wirtschaftswissenschaftler, Physica-Verlag, Heidelberg 2007.

Sandberg B.: Wissenschaftlich Arbeiten von Abbildung bis Zitat – Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion, Oldenbourg-Verlag, München 2012.

Webster, J.; Watson, R. T.: Analyzing the past to prepare for the future: Writing a literature review. In: MIS Quarterly, 2002, 26. Jg., Nr. 2, S. 13-23.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Forschungsseminar Management-Support-Systeme (Seminar)

In diesem Seminar erwerben Studierende grundlegendes Wissen und Fertigkeiten, um Seminararbeiten im Sinne eines "State-of-the-Art-Beitrags" eigenständig (als Individualleistung) zu verfassen. Dabei werden insbesondere die überzeugende Motivation eines Themas, die klare Abgrenzung eines Forschungsgegenstands sowie die systematische Darstellung und Interpretation des erreichten Standes zu diesem Forschungsgegenstand thematisiert. Dies bereitet die Studierenden u.a. darauf vor, Abschlussarbeiten zu erstellen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten mit Hilfe von anderen Studierenden sowie Betreuerinnen und Betreuern Rückmeldungen zu eigenen Zwischenständen und klären gemeinschaftlich individuelle Fragen.

Prüfung

Forschungsseminar Management-Support-Systeme I

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Seminararbeit und Präsentation

Modul WIW-0184: Cases in Management Support

6 ECTS/LP

Cases in Management Support

Version 4.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier

Lernziele/Kompetenzen:

Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierenden ein Bewusstsein für Schwachstellen und Gefahren bei der Visualisierung entscheidungsrelevanter Informationen zu vermitteln sowie ihnen die Fertigkeit zu vermitteln, selbst zweckmäßige Berichte/Darstellung von Analyseergebnissen zu konzipieren und zu realisieren.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

Fachbezogene Kompetenzen:

- wesentliche Fachbegriffe sowie Grundsätze zur Visualisierung im Rahmen des Berichtswesens und der Datenanalyse für Zwecke der Unternehmensführung einzuordnen,
- einen Überblick über den Markt für Anwendungssoftware in der Kategorie Business Intelligence & Analytics zu geben,
- partiell ausgewählte Anwendungssoftware zur Berichterstellung und Datenanalyse für Zwecke der Unternehmensführung zu vergleichen.

Methodische Kompetenzen:

- Berichte und Analysen für Zwecke der Unternehmensführung auf der Basis von Grundsätzen sinnhafter Informationsvisualisierung zu konzipieren,
- diese Berichte und Analysen mit Hilfe verschiedener ausgewählter Anwendungssoftware in der Kategorie Business Intelligence & Analytics selbstständig zu implementieren.

Fachübergreifende Kompetenzen:

- · zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen,
- betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe von Informationstechnologie zu lösen.

Schlüsselqualifikationen:

- situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren,
- Fragestellungen aus mehreren Perspektiven kritisch zu beurteilen,
- Erfahrungen und Lernergebnisse selbstkritisch zu reflektieren.

Bemerkung:

Die Kapazität für diese Lehrveranstaltung ist beschränkt. Detaillierte Informationen zur Bewerbung finden sich auf der Homepage der Professur für Wirtschaftsinformatik und Management Support (Prof. Dr. Marco C. Meier).

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

15 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

15 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

8 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Besuch der Vorlesung Management-Su | ipport-Systeme. | ECTS/LP-Bedingungen: Seminararbeit und Präsentation |
|---|--|---|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 4 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Cases in Management Support

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Ware, Colin (2004): Information Visualization. Perception for Design. 2. ed. Amsterdam: Elsevier Morgan Kaufmann. (im Internet frei verfügbar)

Pollmann, Rainer; Rühm, Peter (2007): Controlling-Berichte professionell gestalten. 1. Auflage. Freiburg, München: Rudolf Haufe Verlag GmbH & Co. KG (Haufe Praxisratgeber).

InfoVis 2002. IEEE Symposium on Information Visualization (2002). Boston, MA, USA, 28-29 Oct. 2002.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Cases in Management Support

Der Kurs beginnt mit einer Auftaktveranstaltung, bei der Grundlagen von Business-Intelligence-Systemen, Grundlagen der Informationsvisualisierung und eine einleitendende Fallstudie in Kleingruppen erarbeitet werden. Im Anschluss finden mehrere Software-Tutorials für ausgewählte Anwendungssoftware in der Kategorie Business Intelligence & Analytics statt. Im weiteren Verlauf beantworten die Teilnehmer in Kleingruppen betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit Hilfe der in den Tutorials kennengelernten Anwendungssoftware. Hierbei sollen sie insbesondere zweckmäßige Gestaltungsrichtlinien zur Informationsvisualisierung erarbeiten und anwenden. Die Ergebnisse (implementierte Berichte sowie Gestaltungsrichtlinien) werden in einer Seminararbeit dokumentiert und am Ende des Seminars präsentiert. In weiteren offenen Fragerunden können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit Hilfe von anderen Studierenden sowie Betreuerinnen und Betreuern Rückmeldungen zu eigenen Zwischenständen erhalten sowie i

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Cases in Management Support

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Seminararbeit und Präsentation

Modul WIW-0206: Seminar Logistikanwendungen

6 ECTS/LP

Seminar Applications in Logistics

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Jaehn

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, ein grundlegendes logistisches Problem zu verstehen und dieses mit Hilfe der vorgestellten Methoden anzuwenden. Dabei bearbeiten die Studierenden in Kleingruppen Probleme, die in der englischsprachigen Literatur zu finden sind.

After successfully participating in this module, students will be able to understand basic logistical problems. Furthermore, they are able to apply the corresponding methods to solve these problems. In order to do so, students work in small groups to treat problems found in scientific literature.

Bemerkung:

Die Veranstaltung ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.

The course has limited capacity. For information about registration see the website of the chair.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

38 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: Es gibt keine zwingenden Voraussetzungen. Die Inhalte der Veranstaltung "Logistik" werden allerdings als bekannt vorausgesetzt. | | ECTS/LP-Bedingungen: Seminararbeit und 20 Minuten mündliche Prüfung |
|--|--|---|
| There are no compulsory requirements, but students are expected to be familiar with the content of the course "Logistik". | | |
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: 4 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| sws : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Seminar Logistikanwendungen

Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 3

Literatur:

Wird bei der Vorbesprechung bekannt gegeben.

To be announced in the kick-off meeting.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Logistikanwendungen (Seminar)

• Lesen eines englischsprachigen Fachtextes • Arbeitsplanung bei Gruppenarbeit • Einarbeiten in eine spezielle Problemstellung • selbständige Literatursuche • Ausarbeitung zum Thema verfassen • Präsentation der Ergebnisse • Reading a scientific text • Work plan for team work • Getting familiar to a specific problem • Own literature review • Written report • Presentation of the results

Prüfung

Seminar Logistikanwendungen

Seminar

Beschreibung:

Seminararbeit und 20 Minuten mündliche Prüfung

Modul WIW-0207: Cases in Simulation and Optimization - Basic

6 ECTS/LP

Cases in Simulation and Optimization - Basic

Version 4.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen Anhand von Fallstudien Simulation und Mathematische Optimierung als Methoden zur Lösung von Planungs- und Entscheidungsproblemen anzuwenden. Hierbei werden insbesondere Themenstellungen aus den Bereichen Produktion und Logistik adressiert. Weiterhin sind sie nach einem erfolgreichen Abschluss dazu in der Lage derartige Problemstellungen selbstständig zu analysieren und strukturieren und entsprechende Modelle (u.a. in Plant Simulation / IBM ILOG Optimization Studio / GAMS) zu entwickeln. Zusätzlich werden die Studierenden befähigt, die Ergebnisse einer Simulation- oder Optimierungsstudie zu analysieren, auf ihre Eignung für die Lösung der ursprünglichen Problems zu bewerten und im Rahmen einer Präsentation zielgruppengerecht darzustellen. Durch die Kombination fachbereichsspezifischer Problemstellungen und softwarebasierter Methoden erlangen die Studierenden grundlegende Fähigkeiten interdisziplinär, team- und ergebnisorientiert zu arbeiten.

Bemerkung:

Die Veranstaltungen ist teilnahmebeschränkt. Informationen zu den Anmeldeformalitäten finden Sie auf der Website des Lehrstuhls.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

70 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

20 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

10 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: • Grundlegende Kenntnisse des Operations Management (insb. des Seminararbeit und Präsentation Produktions- und Logistikmanagemants). • Der Besuch des Seminars Angewandte OR-Modellierung mit IBM ILOG wird empfohlen. Modul Produktion und Logistik (WIW-0004) - empfohlen Modul Operations Management I (WIW-0092) - empfohlen Modul Logistik (WIW-0098) - empfohlen Angebotshäufigkeit: jedes Semester **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: 4. - 6. 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit: 3 siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Cases in Simulation and Optimization - Basic

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Domschke, W. und A. Drexl: Einführung in Operations Research. 7. Aufl., Springer, 2007.

Domschke, W.; A. Drexl, R. Klein, A. Scholl und S. Voß: Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research. 6. Aufl., Springer, 2007.

Law, A. M.: Simulation Modeling and Analysis. 4. Aufl., Mcgraw-Hill, 2006.

Thonemann, U.: Operations Management: Konzepte, Methoden und Anwendungen. 2.Aufl., Pearson Studium, 2010.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Cases in Simulation and Optimization - Basic (Seminar)

• Einführung in IBM ILOG CPLEX Optimization Studio und Plant Simulation • Grundlagen der Kenntnisse über die Simulation und Lösungsverfahren des OR • Implementierung / Lösung von einfachen betriebswirtschaftlicher Fragestellungen mit Hilfe der Simulation / Optimierung • Interpretation der Ergebnisse • Selbständige Lösung von Fallstudien

Prüfung

Cases in Simulation and Optimization - Basic

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Seminararbeit, 20 Minuten Präsentation und 10 Minuten Diskussion

Modul WIW-0225: Seminar Service Operations Management

Seminar Service Operations Management

6 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module, the students are able to understand the approaches to tackle several planning problems in service operations. The students are able to implement such procedures, assess these approaches in terms of effectiveness and efficiency, present their findings in class. Finally, they are able to make sound decisions.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

38 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

60 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Knowledge in (service) operations man Linear Programming), and statistics, kn simulation (e.g. Arena) software is an a | owlegde in optimization (e.g. OPL)/ | Seminararbeit und Präsentation |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 4 5. | Minimale Dauer des Moduls: |
| | | |
| | 4 3. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | 1 Serriester |

Modulteile

Modulteil: Seminar Service Operations Management

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Englisch / Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Literature will be announced in the semester.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Seminar Service Operations Management (Seminar)

Inhalt und Ziel Das Seminar beschäftigt sich mit ausgewählten Fragestellungen aus dem Forschungsfeld "Service Operations Management". Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung von konkreten Problemstellungen und Forschungsergebnissen aus dem Bereich der quantitativen Methoden im Dienstleistungsbereich. Die Studenten lernen konkrete Fragestellungen mathematisch zu modellieren und mit speziellen Verfahren zu lösen. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Gruppe sowie Techniken zum Präsentieren vermittelt.

Prüfung

Seminar Service Operations Management

Seminar

Beschreibung:

iedes Semester

Seminararbeit und Präsentation

Modul WIW-0247: Production Management (5 LP)

Production Management

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Axel Tuma

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen das Bedarfs- und Bestandsmanagement innerhalb des Supply Chain Management einordnen und mit den grundlegenden Strategien vertraut werden. Sie

sollen weiterhin Kenntnisse zu wesentlichen Planungsaufgaben des Produktionsmanagements erwerben. Zur Durchführung der Planungsaufgaben werden verschiedene mathematische Methoden eingesetzt, es werden weiterführende quantitative Methoden des Operations Research verwendet.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Die Vorlesung Produktion & Logistik sollte besucht und bestanden worden sein. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|--|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Production Management (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Chopra, S; Meindl P. (2010): Supply Chain Management, Strategie, Planung und Umsetzung, 5. aktualisierte (deutsche) Auflage, New Jersey: Pearson Education.

Thonemann, U.: Operations Management. Pearson 2005.

Günther, H.-O. / Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik. 7. Aufl., Springer 2007.

Stadtler, H.; Kilger, C. (Editors): Supply Chain Management and Advanced Planning, Fourth Edition, Springer,

2008.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Operations Management I (Vorlesung + Übung)

• Grundlagen des Bedarfs- und Bestandsmanagement • Planungsaufgaben des Produktionsmanagements • Bedarfsprognosen • Materialbedarfsplanung • Bestandsmanagement

Modulteil: Production Management (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Operations Management I (Vorlesung + Übung)

• Grundlagen des Bedarfs- und Bestandsmanagement • Planungsaufgaben des Produktionsmanagements • Bedarfsprognosen • Materialbedarfsplanung • Bestandsmanagement

Prüfung

Production Management

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0248: Sustainable Operations (5 LP)

Sustainable Operations

5 ECTS/LP

Version 1.0.1 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Jaehn

Lernziele/Kompetenzen:

In der Veranstaltung werden Nachhaltigkeitsaspekte aus Sicht der quantitativen Betriebswirtschaftslehre betrachtet. Dieses sehr weite Feld wird in unterschiedliche Anwendungsbereiche untergliedert, in denen ausgewählte Fragestellungen genauer beleuchtet und mit Hilfe gängiger Verfahren gelöst werden. Somit lernen die Studierenden im Verlauf der Veranstaltung nachhaltige Fragestellungen zu identifizieren und diese zu lösen. Dabei wird stets auf einen direkten Bezug zur Praxis geachtet.

In this course aspects of sustainability are considered from the perspective of quantitative business administration. This very wide field is subdivided into different applications, in which selected issues are considered with more detail and solved with the help of established methods. Thus, in the course of the lecture the students learn identifying and solving issues of sustainability. In this context the lecture always ensures a direct link to practical problems.

Bemerkung:

Die Vorlesung findet auf Deutsch statt, allerdings steht neben dem deutschen auch ein englischsprachiges Skript zur Verfügung. Bei Bedarf wird eine wöchentliche Übung auf Englisch angeboten. Die Klausur wird sowohl in deutscher als auch englischer Sprache gestellt und die Lösungen können auf Deutsch oder Englisch verfasst sein.

The lecture will be held in German, but besides a German version, an English version of the lecture notes is provided. If required, one tutorial per week will be held in English. The questions in the exam are in German and English and answers may be given either in German or in English.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

50 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

20 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Es gibt keine zwingenden Voraussetzungen. Die Themen der mathematischen Module des ersten Studienabschnitts sind inhaltliche Voraussetzung. There are no compulsory requirements. The subjects of the mathematical modules of the first study section are a prerequisite. | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: nach Bedarf | Empfohlenes Fachsemester: 4 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Sustainable Operations (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

To be announced in the lecture.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Sustainable Operations (Vorlesung + Übung)

In dieser Veranstaltung werden Nachhaltigkeitsaspekte aus Sicht der quantitativen Betriebswirtschaftslehre betrachtet. Dieses sehr weite Feld wird in unterschiedliche Anwendungsbereiche untergliedert, in denen ausgewählte Fragestellungen genauer beleuchtet und mit Hilfe gängiger Verfahren gelöst werden.

Modulteil: Sustainable Operations (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Sustainable Operations (Vorlesung + Übung)

In dieser Veranstaltung werden Nachhaltigkeitsaspekte aus Sicht der quantitativen Betriebswirtschaftslehre betrachtet. Dieses sehr weite Feld wird in unterschiedliche Anwendungsbereiche untergliedert, in denen ausgewählte Fragestellungen genauer beleuchtet und mit Hilfe gängiger Verfahren gelöst werden.

Prüfung

Sustainable Operations

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0249: Advanced Methods of International Finance and Information Management (5 LP) (= Fortgeschrittene Methoden des Finanz- und Informationsmanagements (5 LP))

Advanced Methods of International Finance and Information Management

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden grundlegende Zusammenhänge im Finanz- und Informationsmanagement verstehen. Sie sind in der Lage, strategische unternehmerische und gesamtwirtschaftliche (Investitions-)Entscheidungen unter Berücksichtigung von betriebswirtschaftlichen und ethischen Aspekten zu analysieren und zu bewerten.

Methodische Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden verschiedene Investitionsbewertungsverfahren anwenden, die erhaltenen Ergebnisse korrekt interpretieren und Handlungsempfehlungen ableiten. Zudem sind sie in der Lage, aktuelle unternehmerische und gesamtwirtschaftliche Problemstellungen mit erlernten wissenschaftlichen Methoden anzugehen.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Zudem erlernen die Studierenden das Verfassen einer schriftlichen Arbeit im Team sowie die Aufbereitung und Präsentation der eigenen Untersuchungsergebnisse.

Schlüsselkompetenzen:

Durch die Kombination aus Vorlesung, Präsentation und Diskussion sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, Methoden des Finanz- und Informationsmanagements selbständig einzusetzen und deren Ergebnisse zu analysieren, schlüssig darzustellen und zu interpretieren. Durch das Vorbereiten der Vorträge und Anfertigen der schriftlichen Arbeit in kurzer Zeit werden Fähigkeiten wie Ausdauer und Belastbarkeit trainiert. Zudem wird die Fähigkeit gestärkt, sich schnell in die Problemstellungen einzuarbeiten und komplexe Systeme zu verstehen. Durch die Koordination der Teammitglieder und die Verteilung von Aufgaben innerhalb des Teams lernen die Studierenden auch Zeitmanagement sowie Zuverlässigkeit gegenüber den anderen Teammitgliedern. Durch die Vorstellung der Ergebnisse vor Publikum erlernen die Studierenden zusätzlich Präsentationstechniken sowie den sinnvollen Einsatz moderner IT.

Bemerkung:

Die Anzahl der Plätze ist beschränkt. Nähere Informationen zu den Bewerbungsmodalitäten finden sich auf den Websites der beteiligten Lehrstühle.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

21 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)

40 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

30 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

59 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik und Statistik vermittelt werden. Weitere Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie beispielsweise in der Veranstaltung it@bwl gelehrt werden. Voraussetzung für eine erfolgreiche

ECTS/LP-Bedingungen:

Hausarbeit und mündliche Prüfung

| Teilnahme ist zudem die Bereitschaft zur Bearbeitung der Fallstudien unter Zeitdruck sowie zur Teamarbeit. | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Empfohlenes Fachsemester: 3 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Advanced Methods of International Finance and Information Management (5LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Mertens, Peter; Bodendorf, Freimut; König, Wolfgang; Picot, Arnold; Schumann, Matthias; Hess, Thomas (2005): Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. Springer, Heidelberg, New York.

Bamberg, Günter; Coenenberg, Adolf (2004): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre. Vahlen, München.

Bartmann, Peter; Buhl, Hans Ulrich; Hertel, Michael (2008): Ursachen und Auswirkungen der Subprime-Krise, erschiehen in: Informatik-Spektrum, 32, 2, 2009, S.127-145.

Prüfung

Advanced Methods of International Finance and Information Management

Modulprüfung

Beschreibung:

jährlich

Hausarbeit und mündliche Prüfung

Modul WIW-0250: Management Support Systeme (5 LP)

5 ECTS/LP

Management Support Systems

Version 2.0.0 (seit SoSe17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marco Meier

Lernziele/Kompetenzen:

Hauptziel dieses Moduls ist es, Studierende darauf vorzubereiten, als Führungskraft, Mitarbeiter(in) in verschiedenen Fachbereichen oder als Unternehmensberater(in) Informationssysteme für die Unternehmensführung zweckmäßig zu analysieren, zu gestalten und zu nutzen.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage:

Fachbezogene Kompetenzen

- den Zweck und Nutzen von Management Support Systems zu erläutern,
- typische Probleme der Informationsversorgung von Führungskräften darzustellen, die Fehlentscheidungen begünstigen,
- die Elemente klassischer Management-Support-Systeme zu erläutern und deren Zusammenhang zu skizzieren
- verschiedene Optionen zur Gestaltung von Management-Support-Systemen zu vergleichen.

Methodische Kompetenzen

- zweckmäßige Management-Berichte und Analysen zu gestalten,
- systematisch den Informationsbedarf von Führungskräften zu analysieren,
- Informationsbedarf in multidimensionalen Datenmodellen zu dokumentieren.

Fachübergreifende Kompetenzen

- zielorientiert an komplexe Aufgaben heranzugehen,
- · multiperspektivisch zu denken,
- betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe von Informationstechnologie zu lösen.

Schlüsselqualifikationen

- situationsgerecht/zielgruppenspezifisch schriftlich und mündlich zu kommunizieren,
- Erfahrungen und Lernergebnisse selbstkritisch zu reflektieren.

Bemerkung:

Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung Management Support Systems wird die Teilnahme am Forschungsseminar Management Support Systems I oder II im folgenden Semester empfohlen.

Die Teilnehmerzahl ist nicht beschränkt, dennoch sollten sich die Teilnehmer aus didaktischen Gründen bereits im Vorfeld im System Digicampus zu der Veranstaltung anmelden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| Voraussetzungen: Keine | | ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung |
|---|--|--|
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: 4 6. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 4 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Management Support Systems (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Gluchowski, P.; Gabriel, R.; Dittmar, C.: Management Support Systeme und Business Intelligence.

Computergestützte Informationssysteme für Fach- und Führungskräfte, 2. Aufl., Springer, Berlin u.a. 2008.

Kemper, H.-G., Mehana, W.; Unger, C.: Business Intelligence – Grundlagen und praktische Anwendungen: Eine Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung.3. Aufl., Vieweg, Wiesbaden 2010.

Mertens, P.; Meier, M. C.: Integrierte Informationsverarbeitung, Band 2: Planungs- und Kontrollsysteme in der Industrie. 10. Auflage, Gabler, Wiesbaden 2009.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Management Support Systems (Vorlesung + Übung)

1. Ziele und Überblick 2. Analyse und Reporting (Output) 3. Datenintegration und –speicherung (Input) 4. Planung, Entwicklung und Betrieb 5. Forschungsfelder

Modulteil: Management Support Systems (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Management Support Systems (Vorlesung + Übung)

1. Ziele und Überblick 2. Analyse und Reporting (Output) 3. Datenintegration und –speicherung (Input) 4. Planung, Entwicklung und Betrieb 5. Forschungsfelder

Prüfung

Management Support Systems

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0251: Customer Relationship Management (5 LP)

Customer Relationship Management

5 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Zusammenhänge im Kundenbeziehungsmanagement zu verstehen, sowie strategische Entscheidungsfelder im Rahmen des CRM zu analysieren und zu bewerten.

Methodische Kompetenzen:

Ferner sind sie in der Lage verschiedene Kundenbewertungsverfahren und Data-Mining-Methoden anzuwenden und die erhaltenen Ergebnisse korrekt zu interpretieren

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen CRM als Strategie im Rahmen einer wertorientierten Unternehmensführung und können Konzepte des Finanz- und Informationsmanagements im Hinblick auf das Kundenbeziehungsmanagement verknüpfen. Sie können das erlernte Wissen und die erlernten Methoden auf praktische Fragestellungen beziehen und diese analysieren.

Schlüsselkompetenzen:

Durch die Teilnahme an Diskussionen in der Vorlesung, das Bearbeiten von Übungsaufgaben und die Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur sind die Studierenden in der Lage, CRM-Themen kritisch zu reflektieren und diese sowohl interessierten Laien als auch einem Fachpublikum zu erläutern.

Bemerkung:

Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung CRM wird die Teilnahme am Projektseminar CRM im Sommersemester empfohlen. Dabei besteht die Möglichkeit sowohl wissenschaftliche Themenstellungen zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit, als auch praxisnahe Themenstellungen (zum Teil in Kooperation mit namhaften Praxispartnern) zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

18 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

Voraussetzungen: ECTS/LP-Bedingungen: schriftliche Prüfung Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Weitere Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie beispielsweise in der Veranstaltung it@bwl gelehrt werden. Außerdem ist die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung sowie zur eigenen Vor- und Nachbereitung des Stoffs notwendig. Angebotshäufigkeit: jedes **Empfohlenes Fachsemester:** Minimale Dauer des Moduls: Wintersemester 1 Semester SWS: Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs

Modulteile

Modulteil: Customer Relationship Management (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Hippner, H.; Hubrich, B.; Wilde K.D. (2011): Grundlagen des CRM: Strategie, Geschäftsprozesse und IT-Unterstützung, 3. Aufl., Gabler Verlag, Wiesbaden.

Zentes, J; Swoboda, B; Schramm-Klein, H (2010): Internationales Marketing, 2 Aufl., Verlag Franz Vahlen,

München.

Ruhwinkel, M (2013): Nachhaltigkeit im Customer Relationship Management, Kovac Verlag, Hamburg.

Modulteil: Customer Relationship Management (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Customer Relationship Management Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-0252: Mathematik der Finanzmärkte (5 LP)

5 ECTS/LP

Mathematics of Financial Markets

Version 1.0.0 (seit WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Yarema Okhrin

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studenten Methoden zur Berechnung der Dynamik von Wertpapierpreisen (Forwards, Futures, Optionen) eigenständig anwenden und die Ergebnisse ihrer Analysen korrekt interpretieren. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem soll das ökonomische Verständnis bezüglich der Eignung und Grenzen der verwendeten mathematischen Methoden sowohl theoretisch als auch im Hinblick auf empirische Beispiele entwickelt und vermittelt werden.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an praxisrelevanten Beispielen und Fragestellungen sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen in der Lage, quantitative Methoden und Modelle der Finanzmathematik wie etwa selbstfinanzierende Strategien unter no-arbitrage Annahmen, Binomial Baum Modelle sowie mehrdimensionale Portfoliooptimierung nach Markowitz zu verstehen, selbstständig zu erstellen und zu bewerten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, quantitative Methoden der Finanzmathematik selbständig zu analysieren, inhaltlich zu verstehen und anhand von Praxisbeispielen zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, ihr in der Veranstaltung erworbenes Wissen über die quantitative, empirische Modellierung von Finanzmärkten auch fachübergreifend und fachfremd– beispielsweise in anderen finanzwirtschaftlichen und ökonomischen Fragestellungen – anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

48 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen | | schriftliche Prüfung |
| und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/ | | |
| II und Statistik I/II vermittelt werden. Von Vorteil sind zudem Kenntnisse von | | |
| quantitativen Methoden des Risikomanagements, wie sie in der Veranstaltung | | |
| Risikomanagement vermittelt werden. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Wintersemester | 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Mathematik der Finanzmärkte (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Marek Capinski, Tomasz Zastawniak, Mathematics for finance: an introduction to financial engineering, Springer, 2007.

Jürgen Franke, Christian M Hafner, Wolfgang Härdle, Einführung in die Statistik der Finanzmärkte, Springer, 2004.

W. Hausmann, K. Diener, J. Käsler, Derivate, Arbitrage und Portfolio-Selection, Vieweg, 2002.

Stanley Pliska, Introduction to Mathematical Finance: Discrete Time Models, Blackwell, 1997.

Modulteil: Mathematik der Finanzmärkte (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Prüfung

Mathematik der Finanzmärkte

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jährlich

Modul WIW-0279: Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen

6 ECTS/LP

Bachelor Seminar Energy and Critical Infrastructure

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte, grundlegende Methoden aus dem Bereich Energie & kritische Infrastruktur eigenständig anwenden und die Ergebnisse ihrer Studien und Analysen korrekt interpretieren. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Methoden und Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie in der Lage, ausgewählte, grundlegende Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbständig zu bearbeiten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich Energie & kritische Infrastruktur sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, grundlegende qualitative und/oder quantitative Methoden anzuwenden, wissenschaftliche Arbeiten eigenständig zu verfassen und das erlernte Wissen durch kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse anzuwenden

Fächerübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der Seminararbeit erlernen Studierende das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie eine Präsentation sinnvoll aufzubauen, zu gestalten, zu halten und erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Bemerkung:

Das Seminar ist zulassungsbeschränkt und findet nur bei einer ausreichenden Anzahl an Bewerbern und entsprechenden Betreuungskapazitäten statt. Informationen zu Bewerbung und Teilnahmevoraussetzungen erhalten Sie auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter www.fim-rc.de.

Arbeitsaufwand:

100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

48 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

Voraussetzungen:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Weitere Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie beispielsweise in der Veranstaltung it@bwl gelehrt werden. Die Bereitschaft zur Teamarbeit und zur eigenständigen Einarbeitung in weiterführende Literatur ist absolut erforderlich.

ECTS/LP-Bedingungen:

| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | ab dem 5. | 1 Semester |
| SWS: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Wird jeweils vom Seminarbetreuer bekannt gegeben.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen (Seminar)

• Finanzwirtschaftliche Betrachtung von Spekulationseinflüssen auf Rohstoffmärkte • Roll-Over-Verluste bei der Absicherung von Preisrisiken bei Industriemetallen • Bewertung unternehmerischer Risiken in einer immer stärker vernetzten Welt • Analyse möglicher Recycling- und/oder Substitutionsstrategien für Hersteller von Windkraftanlagen • Einfluss der statischen Reichweite auf die Preisentwicklung von Rohstoffen • Six Sigma - Prozessverbesserung in der Produktion zur Steigerung der Ressourceneffizienz • Nachhaltiges Prozessmanagement: Analyse und Weiterentwicklung einschlägiger Prozessbewertungsmodelle • Energiewende, Elektromobilität und Vehicle to Grid • Energiewende, Elektromobilität und Demand-Side-Management • Finanzierungsmöglichkeiten für Elektromobilität

Prüfung

Bachelorseminar Energie und kritische Infrastrukturen

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0283: Projektstudium Wirtschaftsinformatik (= Prakti-

6 ECTS/LP

kum Wirtschaftsinformatik)

Project Studies in Business & Information System Engineering

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte unternehmerische Fragestellungen und Herausforderungen aus der Praxis inhaltlich verstehen, analysieren und selbständig in Programmiercode (im Sinne einer lauffähigen App) umsetzen. Ferner kennen die Studierenden die Limitationen der eingesetzten Programmiersprache und der generierten App und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen.

Methodische Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, (objektorientierten) Quellcode zu verstehen und eine Programmiersprache anzuwenden. Ferner sind sie durch den speziellen Projektcharakter des Seminars in der Lage, Methoden im Bereich der Software-Entwicklung und des Projektmanagements anzuwenden.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen Grundsätze der objektorientierten Programmierung. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit Hilfe anwendungsorientierter Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem stärken die Studierenden durch den speziellen Projektcharakter des Seminars ihre Softskills im Bereich der Teamarbeit und im Umgang mit realen Auftraggebern. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, kundenorientiert zu denken, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Arbeitsaufwand:

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

120 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

28 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|--|----------------------------|
| Die Vorlesung baut inhaltlich auf der Vo | Die Vorlesung baut inhaltlich auf der Vorlesung "it@bwl" bzw. Grundlagen der | |
| Programmierung auf, d.h. die darin veri | mittelten Modellierungskompetenzen | |
| (z.B. Schleifen, Methoden und Arrays) werden vorausgesetzt. Zur | | |
| Vorlesungsvorbereitung wird daher insbesondere das Skript zu "it@bwl" | | |
| empfohlen. Darüber hinaus besteht zur Vorbereitung die Möglichkeit, sich in | | |
| die angegebene Literatur einzulesen. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 3 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Projektstudium Wirtschaftsinformatik

Sprache: Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Ullenboom, Christian (2010): Java ist auch eine Insel - Das umfassende Handbuch. Galileo Computing, Bonn.

Oestereich, Bernd (2005): Analyse und Design mit UML 2 - Objektorientierte Softwareentwicklung. Oldenbourg,

München

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Projektstudium Wirtschaftsinformatik (Seminar)

Das "Projektstudium Wirtschaftsinformatik" ist darauf ausgerichtet, Ihnen bereits frühzeitig einen Einblick in die Anwendung der Wirtschaftsinformatik in Forschung und Praxis nahe zu bringen. Dazu werden in Teams von 4-5 Studenten reale Fragestellungen von Unternehmen oder Forschungspartnern bearbeitet, die die Entwicklung einer Anwendungssoftware (z. B. Mobile App oder Webanwendung) umfassen. Die Abgabe erfolgt in Form einer lauffähigen Anwendung (inkl. Dokumentation), die im Rahmen der Abschlusspräsentation demonstriert werden soll. Die Erstellung einer Seminararbeit ist nicht erforderlich. Vorbereitend werden Ihnen dazu in einer geblockten Vorlesung methodische Fähigkeiten zur Lösung von realen Fragestellungen mithilfe von Java vermittelt. Aufbauend auf der Vorlesung "it@bwl" werden zusätzlich Aspekte der Objektorientierung vertieft sowie Design und Umsetzung graphischer Benutzeroberflächen und die Anwendung von Datenbanken in der Anwendungsentwicklung erprobt. Eine Kurzvorstellung

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Projektstudium Wirtschaftsinformatik

Modulprüfung

Beschreibung:

jährlich

Abgabe eines lauffähigen Programms (inkl. Quellcode) und Präsentation

Modul WIW-0286: Bachelorseminar Customer Relationship Management

6 ECTS/LP

Bachelor Seminar Customer Relationship Management

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden können ausgewählte Inhalte aus der Vorlesung Customer Relationship Management (CRM) im Rahmen des Seminars vertiefen bzw. erweitern. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte, grundlegende Methoden der Vorlesung Customer Relationship Management eigenständig anwenden und die Ergebnisse ihrer Studien und Analysen korrekt interpretieren. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Methoden und Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie in der Lage, ausgewählte, grundlegende Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbständig zu bearbeiten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich des Customer Relationship Managements sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, grundlegende qualitative und/oder quantitative Methoden anzuwenden, wissenschaftliche Arbeiten eigenständig zu verfassen und das erle+FB6rnte Wissen durch kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse anzuwenden.

Fächerübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der Seminararbeit erlernen Studierende das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie eine Präsentation sinnvoll aufzubauen, zu gestalten, zu halten und erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Bemerkung:

Das Seminar ist zulassungsbeschränkt und findet nur bei einer ausreichenden Anzahl an Bewerbern und entsprechenden Betreuungskapazitäten statt. Informationen zu Bewerbung und Teilnahmevoraussetzungen erhalten Sie auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter www.fim-rc.de.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

48 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Der vorherige Besuch der Vorlesung Customer Relationship Management wird dringend empfohlen. Weitere Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche

ECTS/LP-Bedingungen:

| in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Die Bereitschaft zur Teamarbeit und zur eigenständigen Einarbeitung in weiterführende Literatur ist absolut erforderlich. | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | _ ` | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 3 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Bachelorseminar Customer Relationship Management

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Hippner H., Wilde K. D. (Hrsg.), Grundlagen des CRM – Konzepte und Gestaltung, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2004.

Günter B., Helm S. (Hrsg.), Kundenwert, Grundlagen – Innovative Konzepte – Praktische Umsetzung, Gabler Verlag, Wiesbaden, 2003.

Gneiser M., Value-Based CRM - The Interaction of the Triad of Marketing, Financial Management, and IT, Business & Information Systems Engineering, 2, 2, 2010, S. 95-103.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bachelorseminar Customer Relationship Management (Seminar)

• Social CRM • Datenqualität im CRM • Sustainability im CRM • Value-based CRM

Prüfung

Bachelorseminar Customer Relationship Management

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0287: Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement

6 ECTS/LP

Bachelor Seminar Value-based Process Management

Version 2.1.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden können ausgewählte Inhalte aus der Vorlesung Wertorientiertes Prozessmanagement (WPM) im Rahmen des Seminars vertiefen bzw. erweitern. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden ausgewählte, grundlegende Methoden der Vorlesung Wertorientiertes Prozessmanagement eigenständig anwenden und die Ergebnisse ihrer Studien und Analysen korrekt interpretieren. Sie kennen die Limitationen der eingesetzten Methoden und Modelle und können diese in ihrer Tragweite bewerten und untersuchen. Zudem sind sie in der Lage, ausgewählte, grundlegende Forschungsfragestellungen inhaltlich zu verstehen, zu analysieren und selbständig zu bearbeiten.

Methodische Kompetenzen:

Durch die Arbeit an forschungsnahen Fragestellungen im Bereich des Wertorientiertes Prozessmanagements sind Studierende nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar in der Lage, grundlegende qualitative und/oder quantitative Methoden anzuwenden, wissenschaftliche Arbeiten eigenständig zu verfassen und das erlernte Wissen durch kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse anzuwenden.

Fächerübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen die Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens durch die kritische Auseinandersetzung mit relevanter wissenschaftlicher Literatur. Durch das Verfassen der Seminararbeit erlernen Studierende das eigenständige Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit und wenden dieses Wissen bei der kritischen Reflektion der wissenschaftlichen Literatur sowie der Aufbereitung der eigenen Untersuchungsergebnisse erfolgreich an. Darüber hinaus wird insbesondere durch die praxisnahen Themen die Kompetenz gefördert, praxisrelevante Fragestellungen mit grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, erlernte Methoden selbständig einzusetzen und ihre Ergebnisse schlüssig darzustellen, zu analysieren und zu bewerten. Zudem sind sie in der Lage, eigenständig wissenschaftliche, englischsprachige Publikationen zu verstehen und empirisch in Teilaspekten nachzuvollziehen. Zudem stärken die Studierenden durch die Erstellung einer gemeinsamen Seminararbeit Softskills im Bereich der Teamarbeit und Präsentationsfähigkeit. Dadurch sind die Studierenden anschließend in der Lage, die spezifischen Herausforderungen der Arbeit im Team zu verstehen, zu strukturieren und Konflikte im Team gemeinsam zu lösen sowie eine Präsentation sinnvoll aufzubauen, zu gestalten, zu halten und erhaltenes Feedback sinnvoll umzusetzen.

Bemerkung:

Das Seminar ist zulassungsbeschränkt und findet nur bei einer ausreichenden Anzahl an Bewerbern und entsprechenden Betreuungskapazitäten statt. Informationen zu Bewerbung und Teilnahmevoraussetzungen erhalten Sie auf der Homepage des Kernkompetenzzentrums Finanz- und Informationsmanagement unter www.fim-rc.de.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 180 Std.

32 Std. Seminar (Präsenzstudium)

48 Std. Vorbereitung von Präsentationen (Selbststudium)

100 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)

Voraussetzungen:

Der vorherige Besuch der Vorlesung Wertorientiertes Prozessmanagement wird dringend empfohlen. Weitere Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche

ECTS/LP-Bedingungen:

| in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Die Bereitschaft zur Teamarbeit und zur eigenständigen Einarbeitung in weiterführende Literatur ist absolut erforderlich. | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: 5. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
| SWS : 3 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement (Seminar)

Lehrformen: Seminar **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Literatur:

Coenenberg, A. G./Salfeld, R./Schultze, W. (2015): Wertorientierte Unternehmensführung, 3. Auflage, Stuttgart 2015.

Buhl, H. U.; Röglinger, M.; Stöckl, S.; Braunwarth, K. (2011) Wertorientierung im Prozessmanagement – Forschungslücke und Beitrag zu betriebswirtschaftlich fundierten Prozessmanagement-Entscheidungen. Business & Information Systems Engineering 3(3).

Hammer, M.; Champy, J. (1993): Reengineering the corporation: a manifesto for business revolution. New York.

Rupp, C.; Hahn, J.; Queins, S.; Jeckle, M.; Zengler, B. (2005): UML 2 glasklar. 2. Auflage, München.

Weitere Literatur zum Seminar hängt von den jeweiligen Themen ab.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement (Seminar)

• Wertorientierte Unternehmensführung, Finanz- und Informationsmanagement • Prozesse in globalen Wertschöpfungsnetzen • Identifikation und Analyse von Prozessrisiken • Prozessverbesserung • Abbildung betriebswirtschaftlicher Sachverhalte auf Prozessmodelle • Standardisierung, Flexibilisierung und Automatisierung von Prozessen

Prüfung

Bachelorseminar Wertorientiertes Prozessmanagement

Seminar

Beschreibung:

jedes Semester

Modul WIW-0289: Service Operations

Service Operations

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module service operations management, the students are familiar with the standard problems and models in service operations management. They are able to model service operations management problems and to solve these models with appropriate mathematical methods. This enables them to analyse service operations management problems and to make sound decisions in the field of service operations management.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium) 40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Basic knowledge in operations management (e.g. BSc course "Produktion und | | schriftliche Prüfung |
| Logistik"), basic knowledge in mathematics (including Linear Programming, | | |
| e.g. BSc course "Mathematik I + II") and in statistics (probability distributions, | | 1 |
| e.g. BSc courses "Statistik I + II"). | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | 4 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | 1 |

Modulteile

Modulteil: Service Operations (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Service Operations (Management) (Vorlesung + Übung)

The course deals with general topics of service operations management and is divided into the following parts: • Introduction to service operations management • Forecasting • Site selection of service facilities • Service quality and continuous improvement • Performance analysis and benchmarking • Workforce planning and scheduling • Inventory management • Scheduling • Waiting line management and queuing • Revenue management

Modulteil: Service Operations (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Service Operations (Management) (Vorlesung + Übung)

The course deals with general topics of service operations management and is divided into the following parts: • Introduction to service operations management • Forecasting • Site selection of service facilities • Service quality and continuous improvement • Performance analysis and benchmarking • Workforce planning and scheduling • Inventory management • Scheduling • Waiting line management and queuing • Revenue management

Prüfung

Service Operations

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-4708: Project Management (5 LP)

Project Management

5 ECTS/LP

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Jens Brunner

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the module the students are familiar with the fundamentals and the specific tasks of project management. In particular they are able to understand how to evaluate, select, plan, and control projects. Furthermore, they will understand how to use software systems like Microsoft Project in order to accomplish these tasks.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

38 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Basic knowledge in operations management (e.g. BSc course "Produktion und | | schriftliche Prüfung |
| Logistik"), basic knowledge in mathematics (including Linear Programming, | | |
| e.g. BSc course "Mathematik") and in statistics (probability distributions, e.g. | | |
| BSc course "Statistik"). | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Wintersemester | 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Project Management (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Modulteil: Project Management (Übung)

Lehrformen: Übung **Sprache:** Englisch

SWS: 2

Prüfung

Project Management

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul WIW-4711: Logistik (5 LP)

5 ECTS/LP

Logistics

Version 2.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Florian Jaehn

Lernziele/Kompetenzen:

In dieser Vorlesung wird den Studierenden der methodische Apparat der Logistik nähergebracht. Dabei lernen die Teilnehmer Methoden, die zur Lösung logistischer Fragestellungen wie Transportproblemen, Rundreiseproblemen oder Flussproblemen geeignet sind, zu verstehen. Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, grundlegende Methoden und Lösungsansätze der Logistik anzuwenden.

In this lecture, the students get an understanding of the methodical apparatus of logistics.

The participants learn methods for solving logistical questions such as

transport problems, traveling salesman problems or flow problems. After successfully participating in this module, students will be able to apply basic logistical methods and solutions.

Bemerkung:

Die Vorlesung findet auf Deutsch statt, allerdings steht neben dem deutschen auch ein englischsprachiges Skript zur Verfügung. Bei Bedarf wird eine wöchentliche Übung auf Englisch angeboten. Die Klausur wird sowohl in deutscher als auch englischer Sprachegestellt und die Lösungen können auf Deutsch oder Englisch verfasst sein.

The lecture will be held in German, but besides a German version, an English version of the lecture notes is provided. If required, one tutorial per week will be held in English. The questions in the exam are in German and English and answers may be given either in

German or in English.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

40 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

28 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|---|---|----------------------------|
| Es gibt keine zwingenden Vorraussetzungen. Die Themen der | | schriftliche Prüfung |
| mathematischen Module des ersten Stu | mathematischen Module des ersten Studienabschnitts sind inhaltliche | |
| Vorraussetzung. | Vorraussetzung. | |
| There are no compulsory requirements, but the content builds up on the mathematical courses in the basic studies. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Wintersemester | 3 5. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Logistik (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch / Englisch

SWS: 2

Lernziele:

Lernziele de

Literatur:

Wolfgang Domschke: Logistik: Rundreisen und Touren (Oldenbourg Verlag), 1997.

Wolfgang Domschke: Logistik: Transport (Oldenbourg Verlag), 2007.

Hans-Otto Günter und Horst Tempelmeier: Produktion und Logistik (Springer

Verlag), 2005.

Modulteil: Logistik (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung

Sprache: Deutsch / Englisch

SWS: 2

Prüfung

Logistik

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jährlich

Modul WIW-4716: Risikomanagement (5 LP)

Risk Management

5 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit SoSe15 bis WS15/16)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Prof. Dr. Yarema Okhrin

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden verschiedene Arten von Risiken wie sie in der Praxis vorkommen qualitativ korrekt voneinander abgrenzen und kennen Methoden die verschiedenen Arten von Risiken zu identifizieren, und kennen auch die Anwendungsbereiche von Methoden zur quantitativen Risikomessung. Die Studierenden lernen Möglichkeiten zur Risikoabsicherung kennen und sind zudem in der Lage, Risiken an Finanzmärkten mit Hilfe von verschiedenen, quantitativen Risikomaßen zu bewerten und die erhaltenen Ergebnisse korrekt zu interpretieren. Die Studierenden können nach ihrer Teilnahme die in der Veranstaltung vorgestellten Methoden zur Risikomessung– und Quantifizierung bezüglich der Leistungsfähigkeit und der Limitationen bewerten. Zudem kennen die Studierenden Methoden, um die Auswirkungen von Extremsituationen auf die Risikomaße zu analysieren und können diese anwenden.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung Methoden und Verfahren wie sich Unternehmensvermögen unter Unsicherheit bewerten lässt und beherrschen zudem Methoden zur Berechnung von Kredit,- Markt,- und Liquiditätsrisiken. Die Studierenden können Konzepte wie den Value-at-Risk, den Expected Shortfall und fortgeschrittenere Risikomaße empirisch anwenden, Prognosen mit Hilfe dieser Konzepte erstellen und anschließend korrekt bewerten. Sie können den Einfluss von alternativen Verteilungen jenseits der Normalverteilung auf die Risikomaße bewerten und empirisch berechnen. Zudem sind die Studierenden in der Lage, die Genauigkeit der Risikomaße mittels Backtesting-Methoden zu analysieren und zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Veranstaltung erworbene Wissen über die quantitative, empirische Modellierung von Risiko auch fachübergreifend – beispielsweise in anderen finanzwirtschaftlichen Fragestellungen – anzuwenden. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, die mathematischen Methoden zur Bewertung von Unternehmensvermögen auch bei anderen Problemstellungen außerhalb des Risikomanagements gewinnbringend einzusetzen. Das Verständnis über die Methoden zur Absicherung von Risiko, welches die Studierenden in der Veranstaltung erlangen, ist auch in anderen Bereichen der betrieblichen Praxis von hoher Bedeutung.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, quantitative Methoden zur Risikomessung selbständig empirisch einzusetzen und die Güte der jeweiligen Methoden durch Backtesting-Verfahren zu bewerten. Das Lösen der Übungsaufgaben erfordert von den Studenten ein gewisses Engagement und die Bereitschaft zum abstrakten, logischen Denken. Zudem werden Kreativität und analytisches Denken der Studierenden durch das Lösen der Übungsaufgaben gefördert. Auch die eigenständige Beschäftigung mit der angegebenen Literatur erfordert eine gewisse Eigenverantwortung und Selbstdisziplin.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

Voraussetzungen:

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen und statistischen Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II und Statistik I/II vermittelt werden. Die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung sowie eigene Vor- und Nachbereitung des Stoffs sind notwendig. Der regelmäßige Besuch der vorlesungsbegleitenden Übungen wird stark empfohlen.

ECTS/LP-Bedingungen:

schriftliche Prüfung

| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Empfohlenes Fachsemester: ab dem 4. | Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester |
|---|--|---------------------------------------|
| SWS : 2 | Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Risikomanagement (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Inhalte:

- · Risikomanagementkreislauf
- Kreditrisiko, Marktrisiko, operationelles Risiko und Liquiditätsrisiko
- · Risikobewertung mit Risikomaßen
- · Bemessungsmethoden für Value-at-Risk
- · Risikobehandlung
- · Backtesting

Literatur:

McNeil, Alexander J. / Frey, Rüdiger / Embrechts, Paul (2005): Quantitative Risk Management: Concepts, Techniques and Tools, Princeton University Press.

Wolke, Thomas (2008): Risikomanagement, 2. Aufl., München, Oldenbourg.

Jorion, Philippe (2006): Value at Risk: The New Benchmark for Managing Financial Risk, 3. Aufl., New York, McGraw-Hill Professional.

Hull, John C. (2011): Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen, 2. Aufl., München, Pearson Studium.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Risikomanagement (Vorlesung + Übung)

1. Klassifizierung der Risikoarten 2. Risikomanagementkreislauf mit Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung und Risikoüberwachung 3. Risikoarten: Kreditrisiko, Marktrisiko, operationelles Risiko, Liquiditätsrisiko, strategisches Risiko, systemisches Risiko 4. Eigenschaften von Risikomaßen und einfache Risikomaße 5. Fortgeschrittene Risikomaße: abweichungsbasierte Risikomaße, Value-at-Risk, Expected Shortfall 6. Value-at-Risk unter alternativen Verteilungen 7. Backtesting von Risikomaßen 8. Zeitliche Aggregation und Prognosen von Risikomaßen 9. Aggregierte Risikomaße: Risikomaße für Portfolios sowie marginaler Value-at-Risk und Komponenten- Value-at-Risk 10. Stresstesting von Risikomaßen

... (weiter siehe Digicampus)

Prüfung

Risikomanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jährlich

Modul WIW-4717: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP)

Value-based Process Management

5 ECTS/LP

Version 3.0.0 (seit WS16/17)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Hans Ulrich Buhl

Lernziele/Kompetenzen:

Fachbezogene Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verstehen die Studierenden die verschiedenen Phasen des Prozessmanagement-Lebenszyklus. Sie können Prozessmanagemententscheidungen im Rahmen einer Wertorientierten Unternehmensführung bewerten und haben dadurch einen entscheidungsorientierten Zugang zum Prozessmanagement. Sie kennen und verstehen wie Prozesse umgesetzt und ausgeführt als auch überwacht und gesteuert werden. Sie können analysieren, wann Verbesserungsmaßnahmen eingeleitet werden sollten und verstehen die Unterschiede zwischen evolutionären und revolutionären Verbesserungsansätzen. Darüber hinaus erlangen die Studierenden die notwendigen Projektmanagementkenntnisse, um Verbesserungsprojekte planen und steuern zu können.

Methodische Kompetenzen:

Die Studierenden können nach dem Besuch des Moduls Maßnahmen im Prozessmanagement mithilfe finanzmathematischer und entscheidungstheoretischer Methoden bewerten und auf dieser Basis Entscheidungen treffen. Sie verstehen gängige Modellierungssprache (z.B. BPMN 2.0) und können eigene Prozessmodelle entwickeln. Sie lernen Qualitätsmaße (z.B. Six Sigma) anzuwenden und die Leistungsfähigkeit von Prozessen zu bewerten bzw. Verbesserungspotenziale aufdecken. Des Weiteren lernen Sie mithilfe der Netzplantechnik eine Zeitplanung für Projekte durchzuführen. Durch den Einsatz der Earned Value Methode sind die Studierenden dann in der Lage den Projektfortschritt auf Kosten/Ertrag-Basis zu bewerten.

Fachübergreifende Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, das in der Veranstaltung erworbene Wissen in jeder Form von Geschäftsprozessen und Prozessnetzwerken innerhalb von Unternehmen sowie über Unternehmensgrenzen hinweg anzuwenden. Die erlernten Methoden können weiterhin dazu genutzt werden andere Fragestellungen außerhalb der jeweiligen Prozessmanagement-Phase zu beantworten. Nicht zuletzt wird durch die Integration aktueller Trends aus Praxis und Forschung (z.B. Digitalisierung und Industrie 4.0) das interdisziplinäre Denken gefördert.

Schlüsselkompetenzen:

Studierende sind in der Lage, selbständig Fragen der Wertorientierung im Prozessmanagement und der Prozessindustrialisierung zu bewerten und zu beantworten. Die Verknüpfung der verschiedenen Themen entlang des Prozessmanagement-Lebenszyklus erfordert von den Studierenden ein gewisses Engagement und die Bereitschaft zum logischen Denken. Durch die Integration in moderne Informations- und Kommunikationssysteme sind die Studierenden gleichzeitig in der Lage an der Schnittstelle zwischen Business und IT erklärend und lenkend einzugreifen.

Bemerkung:

Zur Vertiefung bzw. Erweiterung der Inhalte der Vorlesung WPM wird die Teilnahme am Projektseminar WPM im nachfolgenden Semester empfohlen. Dabei besteht die Möglichkeit sowohl wissenschaftliche Themenstellungen zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit, als auch praxisnahe Themenstellungen zum Teil in Kooperation mit namhaften Praxispartnern zu bearbeiten.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 150 Std.

42 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

18 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes Übung/Fallstudien (Selbststudium)

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)

| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
|--|---|----------------------------|
| Voraussetzung für eine erfolgreiche Te | Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind die mathematischen | |
| Kenntnisse, welche in den Veranstaltungen Mathematik I/II vermittelt werden. | | |
| Außerdem ist die Bereitschaft zum regelmäßigen Besuch der Vorlesung und | | |
| Übung, sowie zur eigenen Vor- und Nachbereitung des Stoffs notwendig. | | |
| Angebotshäufigkeit: jedes | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| Sommersemester | ab dem 4. | 1 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 4 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteil: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (Vorlesung)

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 2

Literatur:

Buhl HU, Röglinger M, Stöckl S, Braunwarth K (2011) Value orientation in process management - Research gap and contribution to economically well-founded decisions in process management. Business & Information Systems Engineering 3(3):163-172.

Freund J, Rücker B (2014) Praxishandbuch BPMN 2.0. 4. Aufl., Hanser, München.

Dumas M, La Rosa M, Mendling J, Reijers HA (2013) Fundamentals of Business Process Management. Springer, Berlin.

van der Aalst WPM (2013) Business Process Management – A Comprehensive Survey. ISRN Soft-ware Engineering, ArticleID 507984.

vom Brocke J, Rosemann M (2015) Handbook on Business Process Management 1: Introduction, Methods, and Information Systems. 2. Aufl., Springer, Berlin.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Wertorientiertes Prozessmanagement (Vorlesung + Übung)

Modellierung von fachlichen Anforderungen.

Modulteil: Wertorientiertes Prozessmanagement (5 LP) (Übung)

Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch

SWS: 2

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Wertorientiertes Prozessmanagement (Vorlesung + Übung)

Modellierung von fachlichen Anforderungen.

Prüfund

Wertorientiertes Prozessmanagement

Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung: jedes Semester

Modul PHM-0039: Vorkurs Mathematik für Physiker und Materialwissenschaftler (= Mathematik Vorkurs) 0 ECTS/LP

Version 1.0.0 (seit WS09/10)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrich Eckern

Prof. Dr. Andreas Rathgeber

Inhalte:

In diesem Vorkurs werden die Gebiete der Schulmathematik, die für den Studieneinstieg dringend benötigt werden, wiederholt und eingeübt. Dazu gehören insbesondere Vektorrechnung, Differential- und Integralrechnung und - optional - Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Für Wirtschaftsingenieure und Ingenieurinformatiker werden vier Vorlesungseinheiten Stochastik mit folgenden Inhalten angeboten:

- · Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie
- · Kenngrößen von Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- Normalverteilung
- Korrelationsanalyse
- · Ausgleichsrechnung

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziel des Vorkurses ist es, die unterschiedlichen Vorkenntnisse in der Mathematik auszugleichen und die für einen zügigen Studienbeginn notwendigen Rechenfertigkeiten einzuüben. Lernergebnis: Die Studierenden kennen die verschiedenen Gebiete der Schulmathematik. Sie besitzen die Fertigkeit, einfache mathematische Aufgaben zu bearbeiten.

Bemerkung:

Der Vorkurs findet in der Regel an zehn Tagen direkt vor dem Beginn des Wintersemesters statt, mit Vorlesungen vormittags und Übungen nachmittags.

Arbeitsaufwand:

Gesamt: 110 Std.

30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)

80 Std. Vorlesung und Übung (Präsenzstudium)

| | | , |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Voraussetzungen: | | ECTS/LP-Bedingungen: |
| keine | | Es werden keine Leistungspunkte |
| | | vergeben. |
| Angebotshäufigkeit: jährlich | Empfohlenes Fachsemester: | Minimale Dauer des Moduls: |
| | ab dem 1. | 0,14 Semester |
| sws: | Wiederholbarkeit: | |
| 6 | siehe PO des Studiengangs | |

Modulteile

Modulteil: Vorkurs Mathematik für Physiker und Materialwissenschaftler

Lehrformen: Vorlesung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

- · Vektorrechnung
- · Elementare Funktionen
- · Differentialrechnung
- Integralrechnung
- · Fortsetzung Integralrechnung oder Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Literatur:

- Arnfried Kemnitz, Mathematik zum Studienbeginn (Vieweg+Teubner, 2011)
- Guido Walz, Frank Zeilfelder, Thomas Rießinger, *Brückenkurs Mathematik für Studieneinsteiger aller Disziplinen* (Spektrum Akademischer Verlag, 2011)
- Erhard Cramer, Johanna Neš lehová, Vorkurs Mathematik (Springer, 2009)
- Walter Purkert, Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (Vieweg+Teubner, 2011)

Modulteil: Übung zu Vorkurs Mathematik für Physiker und Materialwissenschaftler

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

SWS: 3