Modulhandbuch

für den

Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre



an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

vom 31.03.2014



Was ist das Ziel/Anliegen des Studiengangs?

Der Studiengang führt methodisch fundiert in die Wirtschaftswissenschaft ein und vermittelt ein breites betriebswirtschaftliches Grundwissen. Er verknüpft ein viersemestriges fachwissenschaftliches und methodisches Grundlagenstudium mit einem zweisemestrigen Vertiefungsstudium, in dem verschiedene betriebswirtschaftliche Schwerpunkte (Accounting & Finance, Marketing & E-Business, Management & Entrepreneurship sowie Logistics & Operations Management) studiert werden können. Neben fachbezogenen Veranstaltungen gibt es spezielle Lehrveranstaltungen, in denen fachübergreifende und persönliche Schlüsselkompetenzen erworben werden. Im Rahmen dieses Studiengangs erhalten die Studierenden die für den Übergang in einen Beruf notwendigen Kompetenzen. Es wird insbesondere die Fähigkeit vermittelt, aufgrund analytisch geschulten Denkens verantwortlich zu handeln, Probleme der Wirtschaftspraxis strukturell zu erfassen und den Veränderungen der Berufswelt Rechnung zu tragen.

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Regelstudienzeit: 6 Semester

Studienbeginn: Wintersemester

Zulassungsvoraussetzung: Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur)

Welches sind die späteren Berufsfelder?

Das Studium bereitet auf einen flexiblen Einsatz in allen kaufmännischen Bereichen privater und öffentlicher Unternehmen vor. Vertiefungsmöglichkeiten im Laufe des Studiums ermöglichen eine gewisse Spezialisierung auf einzelne betriebswirtschaftliche Aufgabenfelder. Die Absolventen sind für die Aufnahme in wirtschaftswissenschaftliche Masterprogramme exzellent vorbereitet. Darüber hinaus steht ihnen der Zugang zu einem geplanten wirtschaftspädagogischen Master-Studiengang an der Universität Magdeburg offen.

Was sollte ich an Kenntnissen/Erfahrungen/Interessen mitbringen?

Interesse an betriebswirtschaftlichen Fragestellungen, gute bis sehr gute Kenntnisse in Mathematik.

Studienfachberatung:

 Dr. Karin Schimpf
 Prof. Dr. Gerhard Wäscher

 Tel. (0391) 67 1 84 21
 Tel. (0391) 67 1 82 25

 Fax: (0391) 67 1 12 21
 Fax: (0391) 67 1 82 23

Gebäude 22 B, Raum 004 Gebäude 22 A, Raum 359

Inhaltsverzeichnis

†lichtmodule	
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft	
Betriebliches Rechnungswesen	
Einführung in die Wirtschaftspolitik	
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	
Entrepreneurship	
Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit & Risiko- Teil A	
Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit & Risiko - Teil B	
Grundlagen Mathematik & Statistik	
Explorative Datenanalyse	
Grundkurs Mathematik	
BWL IAktivitätsanalyse und Kostenbewertung	
Investition und Finanzierung	
BWL II	
Rechnungslegung & Publizität	
Schätzen & Testen	
BWL III	
Marketing	
Organisation & Personal	
Produktion, Logistik & Operations Research	
Steuerrecht und Steuerwirkung	
VWL I	
Angewandte Spieltheorie	
Mikroökonomik	
VWL II	
Makroökonomik	
Wirtschaftspolitik	
· VWL III	
Finanzwissenschaft	
Recht I	35
Bürgerliches Recht	
Recht II	37
Deutsches und internationales Wirtschaftsrecht	38
Handels- und Gesellschaftsrecht	39
Academic Skills	40
Academic Skills	41
Vahlpflichtmodule	42
PSP: Accounting & Finance (A_F)	42
Grundzüge der Abgabenordnung und des Erb- und Schenkungssteuerrechts	43
Grundzüge der Umsatzsteuer	44
Internationale Rechnungslegung	45
Interne Unternehmensrechnung	46
Multinational Finance	47
Risikomanagement und -controlling	48
Seminar: International Investments	

Seminar: Steuerliche Beratungspraxis	50
Steuerbilanz und Rechtsform	51
Unternehmensbewertung und Bilanzanalyse	52
Wertpapieranalyse	53
PSP: Management & Entrepreneurship (M_E)	54
Economic Analysis of Law	55
Planspielseminar General Management	56
Seminar: Business Economics	57
Seminar: Incentives	
Seminar: Introduction to Law and Economics	59
Strategische Unternehmensführung	60
Unternehmensgestaltung	61
PSP: Marketing & E-Business (M_eB)	62
Einführung in E-Business	
International Marketing	
Marketing Performance Management	
Marktkommunikation	
PSP: Logistics & Operations Management (O)	
Angewandte Planung in Produktion und Logistik	
Fallstudien in Operations Research	
International Supply Chain Management	
Lineare Optimierung und Erweiterungen	
Operations Management	
Managerial Skills	
IT-Skills	
Personal & Social Skills	
BWL-Ergänzung	
Business Forecasting: Push Button Models and Judgmental Systems	
Doing Business in Emerging Markets	
Einführung in die Ökonometrie	
English UNIcert [®] III/A: "English in Management and Economics" und "Cultural Studie	
English UNIcert® III/B: "Presentations" und "English in Management and Economics".	
Geschichte der Wirtschaftstheorie	
Human Resource Management	
Introduction to International Economics (Internationale Wirtschaftsbeziehungen)	
Introduction to International Management	
Labor Economics	
Monetäre Ökonomie	
Ökonomie des Sozialstaats	
Seminar: Current Research in International Business	90
Seminar: The Economics of Vice	
Umweltökonomik I	
Wirtschaftsgeschichte	93
Bachelor- Thesis	94 95

ProgrammstrukturBachelorstudiengang "Betriebswirtschaftslehre"

1. Semester	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft 22 CP*		Grundlagen M&S** 9 CP	31 CP
2. Semester	VWL I 12 CP	BWL I 12 CP	Recht I 6 CP	30 CP
3. Semester	VWL II 12 CP	BWL II 11 CP	Recht II 7 CP	30 CP
4. Semester	VWL III 4 CP	BWL III 20 CP	Managerial Skills 5 CP	29 CP
5. Semester	BWL-Vertiefung 18 CP	BWL-Ergänzung 6 CP	Academic Skills 6 CP	30 CP
6. Semester	BWL-Vertiefung 12 CP	BWL-Ergänzung 6 CP	Abschlussseminar 12 CP	30 CP

*CP: Credit Points nach dem European Credit Transfer System (ECTS)

^{**}M&S: Mathematik und Statistik



Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft

Betriebliches Rechnungswesen

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse über die Konzeption und Begriffe des betrieblichen (externen) Rechnungswesens,
- sind in der Lage, die Technik der doppelten Buchführung anzuwenden,
- können einfache Geschäftsvorfälle verbuchen und auf dieser Basis einen Jahresabschluss erstellen.

Inhalt:

- Ursprung, Notwendigkeit und Probleme des Rechnungswesens
- Das System der doppelten Buchführung
- Verbuchung einfacher Geschäftsvorfälle (Warenverkehr, Umsatzsteuer, Anzahlungen und Preisnachlässe, Bestandsveränderungen, Lohn und Gehalt)
- Ansatz und Erstbewertung von Vermögensgegenständen und Schulden
- Folgebewertung von Vermögensgegenständen und Schulden
- Periodisierung von Geschäftsvorfällen
- Verbuchung des Jahresabschlusses
- Grundzüge der Bilanzanalyse

Literaturhinweise:

- Döring, U.; Buchholz, R. (2013): Buchhaltung und Jahresabschluss: mit Aufgaben und Lösungen. 13. Auflage, E. Schmidt Verlag: Berlin.
- Wöhe, G.; Kußmaul, H. (2012): Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik. 8. Auflage, Vahlen Verlag: München.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 78 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Einführung in die Wirtschaftspolitik

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Zugänge und Ansätze wirtschaftswissenschaftlicher Politikberatung,
- lernen die Grundlagen der Makroökonomie und der VGR kennen,
- entwickeln ein Verständnis für die neue politische Ökonomie,
- entwickeln die Fähigkeit, wirtschaftspolitische Fragen der jeweiligen theoretischen Fundierung zuzuordnen,
- werden in die Lage versetzt, wissenschaftlich fundierte Aussagen zur Wirtschaftspolitik von anderen Aussagenarten zu unterscheiden.

Inhalt:

- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- Grundlagen der Wachstumstheorie (Solow-Modell)
- Makroökonomie in der kurzen und mittleren Frist
- Geldpolitik
- Neue Politische Ökonomie

Literaturhinweise:

- Blanchard, O.; Illing, G. (2009): Makroökonomie. 5. Auflage, Pearson Studium: München et al.
- Klump, R. (2011): Wirtschaftspolitik: Instrumente, Ziele und Institutionen. 2. Auflage, Pearson Studium: München et al.
- Mankiw, N. G.; Taylor, M. P. (2008): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. 4. Auflage, Schäffer-Poeschel: Stuttgart.
- Weimann, J. (2009): Wirtschaftspolitik: Allokation und kollektive Entscheidung. 5. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 62 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 3 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Einführung in die Wirtschaftswissenschaft

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse über die verschiedenen Teilgebiete der Wirtschaftswissenschaft,
- lernen die Methoden der Wirtschaftswissenschaft kennen,
- entwickeln ein Verständnis für die Zusammenhänge zwischen den Teilgebieten,
- erwerben Kenntnisse über zentrale Resultate wirtschaftswissenschaftlicher Forschung,
- entwickeln die Fähigkeit, wirtschaftswissenschaftliche Fragen richtig einzuordnen.

Inhalt:

- Theorie des Haushalts
- Entscheidungstheorie
- Theorie der Unternehmung
- Grundlagen der Allokationstheorie
- Grundbegriffe der BWL
- Unternehmensverhalten und Organisation

Literaturhinweise:

- Mankiw, N. G.; Taylor, M. P. (2008): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. 4. Auflage, Schäffer-Poeschel: Stuttgart.
- Neus, W. (2011): Einführung in die Betriebswirtschaftslehre aus institutionenökonomischer Sicht. 7. Auflage, Mohr Siebeck: Tübingen.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 64 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Entrepreneurship

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erfahren wichtige Grundlagen des Entrepreneurship, insbesondere die Gestaltungsperspektive,
- erhalten in der Veranstaltung die Gelegenheit, ihre unternehmerische Neigung und ihr entrepreneurisches Potential zu erfahren und zu prüfen,
- bekommen durch den Ansatz der Unternehmensgestaltung einen Einblick in wichtige Spezialgebiete der BWL.

Inhalt:

- Management vs. Entrepreneurship
- Die Gestaltungsperspektive: Wertorientiertes Denken, Proaktivität, Leadership
- Unternehmerische Gelegenheiten: Entstehung, Entdeckung, Gestaltung und Verfolgung
- Die Geschäftsidee: Gewinn- vs. Sozialorientierung
- Gelegenheits- und Marktanalyse
- Das Geschäftsmodell
- Die Gestaltung einer Unternehmensstrategie

Literaturhinweise:

- Timmons, J.; Spinelli, S. (2007): New Venture Creation Entrepreneurship for the 21st Century. 7th edition, McGraw Hill: Boston [Mass.].
- Zusätzlich Artikel aus englischsprachigen Fachjournalen.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 62 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 3 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Entrepreneurship

Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit & Risiko-Teil A

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- entwickeln ein Verständnis für die grundlegende ökonomische Bedeutung von Entscheidungen und erwerben darüber wichtige Schlüsselqualifikationen,
- erwerben die Fähigkeit zur Systematisierung von Entscheidungssituationen,
- erarbeiten theoretische Grundlagen zur Analyse und Unterstützung individueller und kollektiver Entscheidungen,
- erlernen analytische Methoden rationaler Entscheidungsfindung (auch unter Berücksichtigung psychologischer Faktoren),
- sind in der Lage, mit Risikosituationen umzugehen,
- erarbeiten die Grundlagen der Fuzzy-Set Theorie.

Inhalt:

- Entscheidungen bei Sicherheit, Ungewissheit und Risiko
- Kapazitäten und Anomalien
- Entscheidungen bei zeitlichen Interdependenzen und bei Unschärfe
- Entscheidungen bei Unschärfe

Literaturhinweise:

- Eisenführ, F.; Weber, M.; Langer, T. (2010): Rationales Entscheiden. 5. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Laux, H.; Gillenkirch, R. M.; Schenk-Mathes, H. Y. (2012): Entscheidungstheorie. 8. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 78 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

ledes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensführung und Organisation

Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit & Risiko - Teil B

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Grundkenntnisse der Wahrscheinlichkeitstheorie,
- erarbeiten theoretische Grundlagen zur Formalisierung und Bewertung von Zufallsvariablen,
- erwerben die Fähigkeit ökonomische Entscheidungssituationen formal zu bewerten und Entscheidungen abzuleiten.

Inhalt:

- Analyse und formale Beschreibung von Urnenexperimente mit und ohne Berücksichtigung der Anordnung
- Berechnung statistischer Kennzahlen für ein- und mehrdimensionale Zufallsvariablen wie Verteilungs-, Wahrscheinlichkeits- und Dichtefunktion, Erwartungswert, Varianz, Quantil und standardisierte Zufallsvariablen
- Untersuchung mehrdimensionaler Zufallsvariablen mittels Randverteilung, Unabhängigkeit, Erwartungswert, Kovarianz und Korrelationskoeffizient
- Beschreibung von Gleich-, Binomial-, Normal- und Exponentialverteilung

Literaturhinweise:

- Bamberg, G.; Baur, F.; Krapp, M. (2011): Statistik. 16. Auflage, Oldenbourg: München.
- Fahrmeir, L.; Künstler, R.; Pigeot, I.; Tutz, G. (2011): Statistik. 7. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 78 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Empirische Wirtschaftsforschung

Grundlagen Mathematik & Statistik

Explorative Datenanalyse

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse der univariaten und bivariaten Datenanalyse,
- entwickeln Fähigkeiten zur Arbeit mit Statistikprogrammen zur Datenanalyse,
- erwerben ein Verständnis für die Wichtigkeit der Datenanalyse im Wirtschaftskontext.

Inhalt:

- Grundbegriffe
- Univariate Analyse
- Darstellung univariater Datensätze
- Qualitative Merkmale
- Analyse quantitativer Merkmale
- Beschreibung univariater Datensätze
- Quantile
- Maßzahlen für die Lage
- Maßzahlen für die Variabilität
- Der Boxplot
- Bivariate Analyse
- Quantitative und qualitative Merkmale
- Der Korrelationskoeffizient von Bravais-Pearson
- Der Rangkorrelationskoeffizient von Spearman

Literaturhinweise:

Fahrmeir, L.; Künstler, R.; Pigeot, I.; Tutz, G. (2011): Statistik – Der Weg zur Datenanalyse. 7. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

1V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 62 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 3 CP

Modulverantwortliche(r):

Institut für Mathematische Stochastik (FMA)

Professur für Empirische Wirtschaftsforschung

Grundkurs Mathematik

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben und festigen abiturrelevante Grundkenntnisse der Mathematik auf dem Gebiet der Algebra und Analysis,
- erlernen Grundkonzepte und Denkweisen der Mathematik,
- erwerben die Fähigkeit, auch komplizierte mathematische Anwendungen in den Wirtschaftswissenschaften nachzuvollziehen.

Inhalt:

- Elemente der Algebra
- Gleichungen
- Elemente der Logik, Mengenlehre und mathematischer Beweistechnik
- Folgen und Reihen
- Funktionen einer Variablen
- Differentialrechnung für Funktionen einer Variablen
- Univariate Optimierung
- Integralrechnung
- Elemente der Finanzmathematik (Zinsraten, Barwerte etc. für diskrete und stetige Zeit)
- Matrizen und Vektoralgebra, lineare Gleichungssysteme
- Determinanten und inverse Matrizen

Literaturhinweise:

- Sydsaeter, K.; Hammond, P. (2009): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler : Basiswissen mit Praxisbezug. 3. Auflage, Pearson Studium: München et al., Kapitel 1-10 und 15-16.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V, 3Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

84 Präsenz- und 96 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Diskrete Mathematik (FMA)

BWL I

Aktivitätsanalyse und Kostenbewertung

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen vertiefte Kenntnisse der betrieblichen Kosten- und Leistungsrechnung,
- entwickeln Fähigkeiten, Probleme der optimalen Verwendung und Bewertung knapper Mittel auf Grundlage der linearen Aktivitätsanalyse mathematisch zu modellieren,
- erwerben Kenntnisse der Linearen und Nicht-linearen Optimierung zur Lösung ökonomischer Probleme.

Inhalt:

- Kostenbegriff und Kostenverursachung
- Kostenfunktionen
- Lineare Aktivitätsanalyse
- Gutenberg Produktionsmodell
- Lineare Optimierung: Simplexmethode und Dualität
- Nicht-lineare Optimierung: Kuhn-Tucker Theorem: Intuitive Erläuterung und Anwendung
- Kostenrechnung als Datenaufbereitung für Entscheidungsrechnungen
- Input-Output-Theorie; betriebswirtschaftliche Interpretation: Bedarfs- und Beschäftigungsplanung der Plankostenrechnung sowie Leistungsverrechnung
- Systeme der Kostenrechnung

Literaturhinweise:

- Fandel, G.; Fey, A.; Heuft, B.; Pitz, T. (2009): Kostenrechnung. 3. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Kistner, K.-P. (2001): Produktions- und Kostentheorie. 3. Auflage, Physica-Verlag: Heidelberg.
- Sydsaeter, K.; Hammond, P. (2009): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler : Basiswissen mit Praxisbezug. 3. Auflage, Pearson Studium: München et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Betriebliches Rechnungswesen,
- Grundkurs Mathematik.

Arbeitsaufwand:

70 Präsenz- und 140 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 7 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung und Controlling

Investition und Finanzierung

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlernen verschiedene Methoden der Investitionsbewertung unter Sicherheit,
- erwerben Kenntnisse bezüglich wesentlicher Finanzierungsformen und den daraus resultierenden Kapitalkosten von Unternehmen,
- erhalten Kenntnisse im Umgang mit Zinssicherungsinstrumenten.

Inhalt:

- Methoden der Investitionsbewertung
- Zinsstrukturkurven
- Eigenfinanzierung
- Fremdfinanzierung
- Mezzanine-Finanzierung
- Kapitalkosten und Leverage-Effekt
- Zinssicherungsinstrumente

Literaturhinweise:

- Kruschwitz, L. (2009): Investitionsrechnung. 12. Auflage, Oldenbourg: München.
- Perridon, L.; Steiner, M.; Rathgeber, A. (2009): Finanzwirtschaft der Unternehmung. 15. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Reichling, P.; Beinert, C.; Henne, A. (2005): Praxishandbuch Finanzierung. Gabler Verlag: Wiesbaden.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 108 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), Zusatzpunkte durch vorheriges elektronisches Einreichen der zu min. 50% richtig gelösten Übungsaufgaben erreichbar, 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzierung und Banken

BWL II

Rechnungslegung & Publizität

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- entwickeln ein umfassendes Verständnis für unterschiedliche Funktionen des Jahresabschlusses und für verschiedene Rechnungslegungssysteme,
- erlernen Regeln zur Erstellung von Jahresabschlüssen,
- erlangen Kenntnisse des aktuellen Bilanzrechts,
- sind in der Lage, Jahresabschlüsse zu lesen und interpretieren.

Inhalt:

- Wesen und Grundlagen der Bilanzierung
- Bilanztheorien/-auffassungen (statische, dynamische und organische Bilanz)
- Rechnungslegung der einzelnen Unternehmen nach HGB und ausgewählten internationalen Bilanzierungsstandards
 - Ansatz-, Bewertungs- und Ausweisentscheidungen
 - Bilanzierung einzelner Bilanzpositionen, Bilanzgliederung
 - Gewinn- und Verlustrechnung (Erfolgsrechnung)

Literaturhinweise:

- Coenenberg, A. G. et al. (2012): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse:
 betriebswirtschaftliche, handelsrechtliche, steuerrechtliche und internationale Grundsätze -HGB, IFRS, US-GAAP. 22. Auflage, Schäffer-Poeschel: Stuttgart.
- Moxter, A. (2012): Bilanzlehre: Bank I: Einführung in die Bilanztheorie. 3. Auflage, Nachdruck v. 1984, Gabler Verlag: Wiesbaden, S. 5-97.
- Wagenhofer, A.; Ewert, R. (2007): Externe Unternehmensrechnung. 2. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al., S. 1-14 und 182-208.

Lehrformen:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung,
- Betriebliches Rechnungswesen.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 108 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung / Accounting

Schätzen & Testen

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen grundlegende Kenntnisse der schließenden Statistik,
- entwickeln die Fähigkeit, reale betriebs- und volkswirtschaftliche Fragestellungen in statistischen Kontext zu übertragen,
- sind befähigt, die statistischen Ergebnisse in die realen Anwendungen zurückzuübersetzen.

Inhalt:

- Modellierung zufälliger Ereignisse durch Wahrscheinlichkeitsverteilungen
- Punkt- und Intervallschätzung
- Testen von Hypothesen
- Schätzen und Testen von Kenngrößen
- Schätzen und Testen von Zusammenhängen
- Regression und Vorhersage
- Überprüfung von Verteilungsannahmen

Literaturhinweise:

- Fahrmeir, L.; Künstler, R.; Pigeot, I.; Tutz, G. (2011): Statistik - Der Weg zur Datenanalyse. 7. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden Kenntnisse der deskriptiven Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung im Umfang der Module

- Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit und Risiko,
- Explorative Datenanalyse.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Institut für Mathematische Stochastik (FMA)

Professur für Empirische Wirtschaftsforschung

Professur für Marketing

BWL III

Marketing

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen grundlegende Kenntnisse der Funktion von Marketing in Unternehmen und der Analyse von Märkten,
- lernen die Instrumente des Marketing kennen,
- entwickeln Fähigkeiten zur Erstellung eines Marketingplans und zur Lösung von Problemstellungen im Marketing unter Anwendung geeigneter Methoden.

Inhalt:

- Marketingansätze
- Marktforschung
- Marketing-Mix-Entscheidungen (Produkt, Kommunikation, Distribution, Preis)
- Online und Social Media Marketing

Literaturhinweise:

- Esch, F.-R.; Herrmann, A.; Sattler, H. (2011): Marketing Eine managementorientierte Einführung. 3. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Hollensen, S.; Opresnik, M. O. (2010): Marketing A Relationship Perspective. Vahlen Verlag: München.
- Homburg, C. (2012): Marketingmanagement. 4. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- keine

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 94 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Marketing

Organisation & Personal

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlernen die Beherrschung eines ökonomischen Instrumentariums zur Beantwortung von Fragen der Koordination von Leistungsprozessen im Unternehmen,
- entwickeln ein Verständnis dafür, wie Betriebe grundsätzlich organisiert werden können und wie man "gute" Entscheidungen über Organisationsalternativen treffen kann,
- sind in der Lage, mit den beiden zentralen personalwirtschaftlichen Problemen (Herstellung und Sicherung der Verfügbarkeit über und der Wirksamkeit von Personal) aus ökonomischer Perspektive umzugehen,
- erwerben Kenntnisse zum Einsatz, zur Anreizgestaltung und zur Motivation von Mitarbeitern.

Inhalt:

- Unternehmensorganisation als Systemstrukturierung
 - Instrumente der Organisationsgestaltung
 - Trends: Neuere Organisationsformen
- Personalmanagement als Lehre der Koordination und Motivation von Mitarbeitern
 - Instrumente der Personalplanung
 - Instrumente der Personalführung
 - Trends: Neuere Konzepte aus dem Personalmanagement

Literaturhinweise:

- Bea, F. X.; Göbel, E. (2010): Organisation: Theorie und Gestaltung. 4. Auflage, UTB: Stuttgart.
- Drumm, H. J. (2008): Personalwirtschaft. 6. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Jones, G. R.; Bouncken, R. B. (2008): Organisation: Theorie, Design und Wandel. 5. Auflage, Pearson Studium: München et al.
- Kossbiel, H. (1988): Personalbereitstellung und Personalführung. In Jacob, H. (Hg.):
 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 5. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden, S. 1045-1253.
- Kossbiel, H. (2006): Personalwirtschaft. In Bea, F. X.; Dichtl, E.; Schweitzer, M.(Hrsg.): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Bd. 3, 9. Auflage, Lucius & Lucius: Stuttgart; S. 517-622.
- Schanz, G. (2000): Personalwirtschaftslehre. 3. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Vahs, D. (2012): Organisation: ein Lehr- und Managementbuch. 8. Auflage, Schäffer-Poeschel: Stuttgart.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 94 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensführung und Organisation

Produktion, Logistik & Operations Research

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- lernen Methoden der Linearen und Ganzzahligen Optimierung anzuwenden,
- erwerben Kenntnisse zu wesentlichen Planungsaufgaben auf dem Gebiet von Produktion und Logistik sowie zu deren mathematischer Modellierung,
- erlangen die Befähigung zum Einsatz von Lösungskonzepten für die o.g. Planungsprobleme unter Nutzung von Methoden des Operations Research.

Inhalt:

- Zusammenhang von Produktion, Logistik und Operations Research
- Lineare Optimierung
- Produktionsmanagement
- Ganzzahlige Optimierung
- Logistikmanagement
- Weitere Gebiete des Operations Research

Literaturhinweise:

- Hillier, F. S.; Lieberman, G. J. (2002): Operations Research Einführung. 5. Auflage, Oldenbourg Verlag: München et al.
- Dyckhoff, H.; Spengler, T. (2010): Produktionswirtschaft. 3. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Günther, H.-O.; Tempelmeier, H. (2012): Produktion und Logistik. 9. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung,
- Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit & Risiko.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 108 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Operations Management

Steuerrecht und Steuerwirkung

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen Kenntnisse über Begriffe und Strukturen des deutschen Steuerrechts,
- entwickeln Verständnis für den Einfluss der Besteuerung auf betriebswirtschaftliche Entscheidungen,
- erwerben die Fähigkeit zur Lösung einfacher steuerrechtlicher und betriebswirtschaftlicher Probleme des Ertragssteuerrechts,
- lernen, die Wirkung der Besteuerung auf die Vorteilhaftigkeit von Handlungsalternativen zu beurteilen.

Inhalt:

- Steuerliche Grundbegriffe und Grundprobleme
- Einkommensteuer
- Körperschaftsteuer
- Gewerbesteuer
- Grundzüge der internationalen Besteuerung
- Analyse von Steuerwirkungen
- Steuerplanung

Literaturhinweise:

- Scheffler, W. (2012): Besteuerung von Unternehmen, Band I: Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern. 12. Auflage, C.F. Müller Verlag: Heidelberg.
- Schreiber, U. (2012): Besteuerung der Unternehmen: Eine Einführung in Steuerrecht und Steuerwirkung. 3. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Investition und Finanzierung,
- Rechnungslegung und Publizität.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

VWL I

Angewandte Spieltheorie

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse in der Methode der Spieltheorie und ihrer Einordnung im Hinblick auf empirische Relevanz,
- erwerben die Fähigkeit zur Modellierung strategischer Interaktionen,
- sind in der Lage, strategisches Verhalten theoretisch zu analysieren.

Inhalt:

- Grundlegende Definitionen und Notation
- Normalformspiele
- Reine und gemischte Nash-Gleichgewichte
- Dominanz, Dominiertheit, und Maximin-Konzepte
- Wiederholte Spiele
- Spiele in extensiver Form (dynamische Spiele)
- Vollkommene und Unvollkommene Information
- Gleichgewichts-Verfeinerungskonzepte (Teilspielperfektheit usw.)
- Kooperative Konzepte (Nash-Bargaining, Kalai-Smorodinsky, usw.)
- Empirische Evaluierung an Hand experimenteller Anwendungen:
- Einfache Normalformspiele: PD, Chicken, Battle-of-the-Sexes, Matching-Pennies
- Wettbewerbsökonomie: Chain Store, Cournot-, Stackelberg-Duopole
- Personalökonomie: Prinzipal-Agent-Modelle, Anreizverträge
- Informationsökonomie: Lemonsmarkets, Signaling Modelle

Literaturhinweise:

- Riechmann, T. (2002): Spieltheorie. WiSo-Kurzlehrbücher: Reihe Volkswirtschaft. Vahlen Verlag: München.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 78 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Mikroökonomik

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse in der Erarbeitung eines Verständnisses wirtschaftlicher Entscheidungen von Haushalten und Unternehmen,
- erlangen Verständnis für die Funktionsfähigkeit von Märkten,
- lernen Grundlagen in der Beherrschung der mathematischen Techniken zur multivariaten Optimierung kennen.

Inhalt:

- Grundlagen von Angebot und Nachfrage
- Verbraucherverhalten
- Nachfrageanalyse
- Produktion
- Kostenanalyse
- Gewinnmaximierung und Wettbewerbsangebot
- Analyse von Wettbewerbsmärkten
- Allgemeines Gleichgewicht und ökonomische Effizienz
- Marktmacht: Monopol und Monopson
- Monopolistischer Wettbewerb und Oligopol
- Spieltheorie und Wettbewerbsstrategie
- Mathematik
- Mathematische Methoden (integriert mit ökonomischen Modellen)
 - Funktionen mehrerer Variablen
 - Multivariate Optimierung
 - Optimierung unter Nebenbedingungen

Literaturhinweise:

- Pindyck, R. S.; Rubinfeld, D. L. (2008): Microeconomics. 7th edition, Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.
- Sydsaeter, K.; Hammond, P. (2009): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler: Basiswissen mit Praxisbezug. 3. Auflage, Pearson Studium: München et al., Kapitel 11, 13 und 14.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

4V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

84 Präsenz- und 156 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 8 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Monetäre Ökonomie und öffentlich-rechtliche Finanzwirtschaft

VWL II

Makroökonomik

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben ein fundiertes Verständnis der Interaktion von gesamtwirtschaftlicher Nachfrage und gesamtwirtschaftlichem Angebot,
- verstehen die Bedingungen langfristigen Wachstums und die Ursachen konjunktureller
 Schwankungen sowie die kurz- und langfristigen Zusammenhänge zwischen Inflation und Beschäftigung,
- können die Möglichkeiten und Grenzen der staatlichen Steuerung makroökonomischer Prozesse (insbesondere mittels Geld- und Fiskalpolitik) beurteilen,
- sind in der Lage, das elementare mathematische Instrumentarium der makoökonomischen Modellbildung anzuwenden.

Inhalt:

- Aggregierte Nachfrage und kurzfristiges makroökonomisches Gleichgewicht
- Arbeitsmarkt, aggregiertes Angebot und mittelfristiges makroökonomisches Gleichgewicht
- Wachstum und langfristiges makroökonomisches Gleichgewicht

Literaturhinweise:

Blanchard, O.; Illing, G. (2014): Makroökonomie. 6. Auflage, Pearson Studium: München et al.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

4V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Einführung in die Wirtschaftswissenschaft,
- Einführung in die Wirtschaftspolitik,
- Grundkurs Mathematik,
- Mikroökonomik.

Arbeitsaufwand:

84 Präsenz- und 156 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 8 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Volkswirtschaftslehre, insb. Angewandte Wirtschaftsforschung

Wirtschaftspolitik

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben ein Verständnis für die Grundlagen einer allokationstheoretisch fundierten Wirtschaftspolitik,
- sind befähigt zur selbständigen Beurteilungen praktischer Fragestellungen der Wirtschaftspolitik unter Verwendung mikro- und makroökonomischer Techniken und Methoden,
- können die Grenzen staatlicher Eingriffe einschätzen,
- erarbeiten ein Verständnis für den Zusammenhang zwischen allokativer Effizienz und Einkommensverteilung.

Inhalt:

- Wohlfahrtstheoretische Grundlagen: Pareto-Effizienz und der erste Hauptsatz der Wohlfahrtsökonomie
- Marktversagen und Gefangenen-Dilemma
- Grundzüge der Industrieökonomik
- Spezielle Ausprägungen des Marktversagens:
- Öffentliche Güter, Clubgüter und Allmendegüter
- Externe Effekte
- Natürliche Monopole
- Grundzüge der Wettbewerbspolitik
- Grundzüge der Arbeitsmarktpolitik
- Administrierte Märkte
- Regulierung natürlicher Monopole

Literaturhinweise:

- Weimann, J. (2009): Wirtschaftspolitik: Allokation und kollektive Entscheidung. 5. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Makroökonomik,
- Mikroökonomik.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 78 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

VWL III

Finanzwissenschaft

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben ein Verständnis staatlicher Einnahmen- und Ausgabenpolitik unter allokativen und distributiven Aspekten,
- erlangen die Befähigung zur Diskussion der effizienten Ausgestaltung von Steuersystemen und Berücksichtigung aktueller politischer Vorschläge,
- entwickeln Fähigkeiten zur Darstellung und Modellierung finanzwissenschaftlicher Problemstellungen.

Inhalt:

- Finanzierung öffentlicher Ausgaben: Steuern, Beiträge und Staatsverschuldung
- Steuertariflehre
- Zusatzlast der Besteuerung und Steuerinzidenzanalyse
- Anreiz- und Verteilungswirkungen spezifischer Steuern
- Steuerwettbewerb

Literaturhinweise:

- Blankart, C. B. (2008): Öffentliche Finanzen in der Demokratie. 7. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Keuschnigg, C. (2005): Öffentliche Finanzen: Einnahmenpolitik. 1. Auflage, Mohr Siebert: Tübingen.
- Homburg, S. (2010): Allgemeine Steuerlehre. 6. Auflage, Vahlen Verlag: München.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Makroökonomik,
- Mikroökonomik.
- Wirtschaftspolitik.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 78 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzwissenschaft

Recht I

Bürgerliches Recht

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben ein juristisches Grundverständnis,
- entwickeln die Fähigkeit, Gesetzestexte zutreffend zu interpretieren,
- beherrschen die Grundlagen des Bürgerlichen Rechts,
- erwerben die Fähigkeit, Lebenssachverhalte juristisch zu bewerten und zu lösen.

Inhalt:

- Grundlagen der juristischen Methodik
- Rechtsgeschäftslehre und Vertragsschluss
- Stellvertretung
- Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Allgemeines Schadensrecht
- Recht der Leistungsstörung
- Kauf- und Werkvertragsrecht
- weitere Vertragsarten (insb. Darlehen, Miete und Leasing, Auftrag und Geschäftsbesorgung)
- Bereicherungsrecht
- Deliktsrecht
- Besitz und Eigentumserwerb
- Grundstücksrecht

Literaturhinweise:

- Gesetzestexte

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht

Recht II

Deutsches und internationales Wirtschaftsrecht

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Grundkenntnisse der Wirtschaftsverfassung Deutschlands und der EU,
- beherrschen die Grundzüge des öffentlichen und privaten Wirtschaftsrechts,
- erwerben die Fähigkeit, wirtschaftsrechtliche Problemstellungen zu erkennen.

Inhalt:

- Einführung (insb. Begriff und Bedeutung des Wirtschaftsrechts)
- Grundzüge der Wirtschaftsverfassung der Bundesrepublik Deutschland
- Grundzüge der Wirtschaftsverfassung der EU
- Grundzüge des internationalen Wirtschaftsrechts (insb. WTO)
- Grundzüge des deutschen und europäischen Kartellrechts
- Grundzüge des Wettbewerbsrecht
- Grundzüge des deutschen, europäischen und internationalen gewerblichen Rechtsschutzes (einschl. Urheberrecht)
- Grundzüge des allgemeinen Gewerberechts (insb. Gewerbeordnung)

Literaturhinweise:

- Gesetzestexte

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 62 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

ledes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 3 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht

Handels- und Gesellschaftsrecht

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen ein vertieftes juristisches Verständnis wirtschaftlicher Interaktionen,
- beherrschen die Grundlagen des Handels- und Gesellschaftsrechts,
- erwerben die Fähigkeit, das Erlernte auf handels- und gesellschaftsrechtliche Probleme des Wirtschaftslebens anzuwenden.

Inhalt:

- Einführung in das Handelsrecht (insb. Besonderheiten des kaufmännischen Rechtsverkehrs)
- Kaufmannsbegriff
- Firmenrecht
- Kaufmännische Hilfspersonen (insb. Prokurist, Handlungsbevollmächtigter, Vertragshändler, Franchisenehmer)
- Handelsregister und Publizität
- Handelsgeschäfte (insb. Handelskauf)
- Einführung in das Gesellschaftsrecht (insb. Grundsätze des Gesellschaftsrechts, Unterschiede Personengesellschaften und Körperschaften)
- Grundzüge der BGB-Gesellschaft
- Grundzüge der OHG und KG
- Grundzüge des Vereinsrechts
- Grundzüge des GmbH-Rechts
- Grundzüge des Aktienrechts

Literaturhinweise:

Gesetzestexte

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Bürgerliches Recht.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 78 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht

Academic Skills

Academic Skills

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erarbeiten ein Verständnis für wissenschaftliche Forschung und deren Aufgaben,
- erwerben Kenntnisse über den Aufbau und die Organisation von Forschungsprojekten,
- erlernen die Befähigung zum akademischen Schreiben,
- entwickeln Fähigkeiten zur mündlichen Präsentation und Diskussion.

Inhalt:

- Überblick über Akteure der Forschung/Forschungsszene
- Aufbau und Organisation von Forschungsprojekten
- Forschungsmethoden
- Wissenschaftliches Arbeiten: Recherche, Analyse, Schreiben, Diskussion/ Diskurs,
 Präsentation

Literaturhinweise:

- veranstaltungsabhängige Basisliteratur

Lehrformen / Unterrichtssprache:

1V, 2Ü / Deutsch

Teilweise Vorlesungsstil, teilweise Seminarstil kombiniert mit Assignments (kleinen schriftlich zu bearbeitenden Projekten)

Vorkenntnisse:

Module der Semester 1-4

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Grundsätzlich nur im Wintersemester; mögliche Ausnahmen nur nach Absprache

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Hausarbeit und Präsentationen, weitere schriftliche Arbeiten (z.B. Projektarbeit, Assignments), ggfs. Klausur, Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen (z.B. Literaturrecherche, Zusammenfassung wissenschaftlicher Text, Tabellenkalkulationen mit Excel und Mathematica), Bearbeitung von Fallstudien sowie Diskussionsbeiträge, 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Studiengangsbeauftragte(r) sowie die jeweils das Modul anbietenden Professuren



PSP: Accounting & Finance (A_F)

(PSP: Profilierungsschwerpunkt)

Grundzüge der Abgabenordnung und des Erb- und Schenkungssteuerrechts

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse zu den Grundzügen des Steuerverwaltungsrechtes sowie des Erbschafts- und Schenkungssteuerrechts,
- werden befähigt, zu erkennen, ob ein Steuerbescheid bzw. Verwaltungsakt noch änderbar ist und welche Rechtsmittel zur Änderung anzuwenden sind,
- sind in der Lage, einen einfachen Erbschafts- oder Schenkungssteuerfall inklusive des Ausfüllens der Steuerformulare zu bearbeiten.

Inhalt:

- Abgabenordnung
 - Verwaltungsakt und die Bekanntgabe
 - der fehlerhafte Verwaltungsakt
 - Fristen
 - Korrekturmöglichkeiten von Verwaltungsakten
 - Verjährung von Verwaltungsakten
 - Einführung in das steuerliche Haftungsrecht und in das Einspruchsrecht
- Erbschafts- und Schenkungssteuerrecht
 - zivilrechtliche Grundlagen zur Schenkung, der gesetzlichen Erbfolge und der Testierfreiheit
 - Steuerklassen, Freibeträge, Veranlagung
 - Bewertung von Immobilien, Unternehmen, sonstigen Vermögensgegenständen und Schulden

Literaturhinweise:

- Andrascek-Peter, R.; Braun, W.; Friemel, R. (2010): Lehrbuch Abgabenordnung: Mit Finanzgerichtsordnung. 17. Auflage, NWB: Herne.
- Horschitz, H.; Gross, W.; Schur, P. (2010): Bewertungsrecht, Erbschaftsteuer, Grundsteuer. 17. Auflage, Schäffer-Poeschel: Stuttgart.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Steuerrecht und Steuerwirkung.

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 152 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

ledes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Grundzüge der Umsatzsteuer

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F) oder Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen ein grundlegendes Verständnis für das Umsatzsteuerrecht,
- werden befähigt, zwischen Lieferung und sonstiger Leistung zu unterschieden und den Ort der Leistung zu bestimmen,
- erwerben Kenntnisse über Steuerbarkeit, Steuerfreiheit, den innergemeinschaftlichen Erwerb, die innergemeinschaftliche Lieferung sowie Ein- und Ausfuhr,
- sind in der Lage, eine Umsatzsteuervoranmeldung bzw. eine Umsatzsteuerjahreserklärung selbst zu erstellen.

Inhalt:

- Steuerbare entgeltliche und unentgeltliche Leistungen
- Einfuhr
- Innergemeinschaftlicher Erwerb
- Ort des Umsatzes
- Bemessungsgrundlage, Steuersätze, Besteuerungsverfahren, Steuerbefreiungen
- Entstehung der Umsatzsteuer und Steuerschuldner
- Rechnungen
- Vorsteuerabzug
- Aufzeichnungspflichten

Literaturhinweise:

- Bornhofen, M.; Bornhofen, M. C.; Bütehorn, M. (2011): Steuerlehre 1 Rechtslage. Gabler Verlag: Wiesbaden.
- Bornhofen, M. (2011): Allgemeines Steuerrecht, Abgabenordnung, Umsatzsteuer. 32. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Steuerrecht und Steuerwirkung.

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 152 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Internationale Rechnungslegung

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben ein grundlegendes Verständnis für die Bilanzierung nach IAS/IFRS,
- erwerben Kenntnisse über gegebene Standards und die Regelung im Anwendungsfall,
- lernen, die Zweckmäßigkeit der Regelungen kritisch würdigen zu können,
- erwerben darüber hinaus die Fähigkeit, Unterschiede zur Rechnungslegung nach HGB zu sehen und zu verstehen.

Inhalt:

- Grundlagen der internationalen Rechnungslegung
- Vorräte (IAS 2)
- Immaterielle Vermögenswerte (IAS 38)
- Sachanlagevermögen (IAS 16)
- Als Finanzinvestition gehaltene Immobilen (IAS 40)
- Leasing (IAS 17)
- Vermögenswerte/Geschäftsbereiche (IFRS 5)
- Wertminderung von Vermögenswerten (IAS 36)
- Sonstige Rückstellungen (IAS 37)
- Leistungen an Arbeitnehmer (IAS 19)
- Ertragssteuern (IAS 12)

Literaturhinweise:

- Pellens, B.; Fülbier, R. W.; Gassen, J.; Sellhorn, T. (2011): Internationale Rechungslegung. 8. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag: Stuttgart.
- Wiley-VCH (2014): International Financial Reporting Standards (IFRS) 2014: Deutsch-Englische Textausgabe der von der EU gebilligten Standards. 8. Auflage, Wiley-VCH Verlag: Weinheim.

Lehrformen:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Betriebliches Rechnungswesen,
- Rechnungslegung und Publizität.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

in unregelmäßigen Abständen

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), ggf. ergänzt durch Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen, Bearbeitung von Fallstudien (F) bzw. Case Studies (C), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung/Accounting

Interne Unternehmensrechnung

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- lernen Entscheidungsunterstützungsfunktion und Entscheidungsbeeinflussungsfunktion als wesentliche Funktionen von Rechnungsweseninformationen kennen,
- lernen Instrumente des kurzfristigen und strategischen Kostenmanagements kennen,
- sind in der Lage, Instrumente zur Analyse und Beeinflussung von Kosten anzuwenden,
- bekommen ein grundlegendes Verständnis für Anreizmechanismen und deren Wirkungen vermittelt,
- lernen verschiedene Modellstrukturen zur Analyse von Agency Problemen kennen.

Inhalt:

- Entscheidungsrechnungen
- Konzept relevanter Kosten
- Budgetierung, Mittelallokation und Performancemessung
- Verrechnungspreise

Literaturhinweise:

- Ewert, R.; Wagenhofer, A. (2008): Interne Unternehmensrechnung. 7. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Horngren, C. T.; Datar, S. M.; Foster, G. (2012): Cost Accounting A Managerial Emphasis. 15th edition, Prentice Hall; Pearson Ed. Int: Boston et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung,
- Angewandte Spieltheorie,
- Investition & Finanzierung,
- Mikroökonomik,
- Rechnungslegung & Publizität.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung und Controlling

Multinational Finance

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: A_F)

Qualification Targets (Competencies):

The students

- learn to develop solutions to practical problems in financial management for multinational enterprises.
- deepen their methodological skills for the assessment of hedging instruments, foreign direct investments and international portfolios,
- get knowledge about further key financial products to hedge export activities and foreign direct investments against exchange rate risks.

Contents:

- Multinational enterprises, financial markets, interest and exchange rate parity relations, evaluation of foreign direct investment,
- External financing alternatives and the equity structure of foreign subsidiaries,
- Management of country risk, exchange rate and interest rate risks, risk management of multinationals,
- International portfolio management and capital asset pricing model.

References:

- Moffett, M.; Stonehill, A.; Eiteman, P. (2012): Multinational Business Finance. 13th edition, Pearson: Upper Saddle River, NJ.
- Shapiro, A. C. (2009): Multinational Financial Management. 9th edition, John Wiley & Sons: Boston, MA.
- Moffett, M.; Stonehill, A. (2011); Eiteman, P.: Fundamentals of Multinational Finance.
 4th edition, Pearson: Upper Saddle River, NJ.
 (Primarily current editions)

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 1T / English

Previous Knowledge:

The contents of the following modules are recommended

- Investition und Finanzierung (FWW) or Investition und Finanzierung (Nicht-FWW).

Work Load:

42 hours attendance time and 138 learning hours

Frequency:

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Written exam (60 min), 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Financial Management and Innovation Finance

Risikomanagement und -controlling

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- begreifen die Bedeutung von Risikomanagement und -controlling für die Unternehmensführung,
- lernen unterschiedliche Risikobegriffe kennen,
- erwerben Kompetenzen zur Identifikation, Analyse, Quantifizierung und Steuerung von Risiken,
- können Kennzahlen zur Bewertung und Messung von Risiken bilden und interpretieren,
- erlangen Kenntnisse gesetzlicher Anforderungen zur Risikoberichterstattung.

Inhalt:

- Einführung
- Entscheidungen unter Unsicherheit
- Vorteile des betrieblichen Risikomanagements
- Instrumente zur Identifikation, Erfassung u. Quantifizierung von Risiken
- Risikohandhabung
- Bewertung und Messung des Risikos
- Risiko-Controlling in dezentralisierten Unternehmen
- Externe Risikoberichterstattung

Literaturhinweise:

- Bamberg, G.; Coenenberg, A. G. (2012): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre. 15. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Burger, A.; Buchhart, A. (2001): Risiko-Controlling. Oldenbourg Verlag: München.
- Rosenkranz, F.; Mißler-Behr, M. (2005): Unternehmensrisiken erkennen und managen: Einführung in die quantitative Planung. Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung,
- Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit & Risiko
- Investition & Finanzierung,
- Rechnungslegung & Publizität.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

in unregelmäßigen Abständen

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), ggf. ergänzt durch Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen, Bearbeitung von Fallstudien bzw. Case Studies, 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung/Accounting

Seminar: International Investments

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: A_F)

Qualification Targets (Competencies):

- The objective of the summer school is to provide students with unique opportunities to deepen their knowledge in international investments and to gain experiences in developing business plans.

Contents:

- While working on joint projects in international teams, students get the chance to advance their skills in effective cross-cultural communication, team work and presentation.
- With respect to these objectives, students will be supported by attending classes and will be consulted by the international team of professors from Ukraine and Germany.

References:

- Will be defined during the summer school.

Forms of Instruction / Course Language:

2S / English

Previous Knowledge:

- The summer school is open for last year bachelor students of the Faculty of Management and Economics of the OvGU who have achieved at least 100 Credit Points (ECTS) in their basic study courses (including the achievements of exams in the current semester).

Work Load:

28 hours attendance time and 152 learning hours

Frequency:

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Seminar paper and presentation, 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Banking and Finance

Seminar: Steuerliche Beratungspraxis

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlernen den Einsatz der steuerlichen Buchhaltungssoftware DATEV,
- werden für Probleme der steuerlichen Beratungspraxis sensibilisiert,
- erwerben und trainieren Fähigkeiten zur Selbstorganisation,
- erarbeiten sich selbständig eine praxisrelevante Fragestellung,
- erlernen wissenschaftliches Arbeiten im steuerlichen Bereich,
- entwickeln Fähigkeiten zur mündlichen Präsentation und Diskussion.

Inhalt:

- Eröffnungsveranstaltung mit Themenvergabe
- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- Übungen zum Umgang mit der Buchhaltungssoftware DATEV
- Verfassen einer Seminararbeit zu einem steuerlichen Thema
- Abschlussveranstaltung mit Präsentation der Ergebnisse der Seminararbeit in Kooperation mit Beratungspraktikern

Literaturhinweise:

- Blümich, W. (Begr.) (2014): Einkommensteuergesetz, Körperschaftsteuergesetz, Gewerbesteuergesetz: Kommentar Stand 2014. Vahlen Verlag: München.
- Jacobs, O.H. (2009): Unternehmensbesteuerung und Rechtsform. 4. Auflage, Beck Verlag: München.
- Spezielle Seminarliteratur abhängig vom Themengebiet der Seminararbeit.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2S, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Betriebliches Rechnungswesen,
- Rechnungslegung und Publizität,
- Steuerrecht und Steuerwirkung.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Sommersemester 2014

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Seminararbeit mit Präsentation (Seminarteil), DATEV-Onlineprüfung (Übungsteil), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Steuerbilanz und Rechtsform

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen Kenntnisse über Formen der Gewinnermittlung im deutschen Ertragssteuerrecht,
- erwerben die Fähigkeit zum Erstellen einer Steuerbilanz sowie einer steuerlichen Gewinnermittlung,
- entwickeln Verständnis für den Einsatz von steuerlichen Wahlrechten und Ermessensspielräumen für bilanzpolitische Maßnahmen,
- erwerben Kenntnisse über rechtsformspezifische steuerliche Regelungen zur Gewinnermittlung bei Personengesellschaften, Konzerngesellschaften (Organschaft) sowie gemischten Rechtsformen (z.B. GmbH & Co. KG).

Inhalt:

- Grundlagen der Steuerbilanz
- Bilanzansatz und Bewertung von Wirtschaftsgütern
- Einlagen und Entnahmen
- Einnahmen-Überschuss-Rechnung
- Steuerbilanzpolitik
- Organschaft
- Erfolgsermittlung von Personengesellschaften
- Gemischte Rechtsformen

Literaturhinweise:

- Scheffler, W. (2011): Besteuerung von Unternehmen, Band II: Steuerbilanz und Vermögensaufstellung. 7. Auflage, C.F. Müller-Verlag: Heidelberg.
- Scheffler, W. (2012): Besteuerung von Unternehmen, Band I: Ertrag-, Substanz- und Verkehrssteuern. 12. Auflage, C.F. Müller-Verlag: Heidelberg.
- König, R., Maßbaum, A., Sureth, C. (2013): Besteuerung und Rechtsformwahl. 6. Auflage, Verlag NWB: Herne.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Handels- und Gesellschaftsrecht
- Rechnungslegung und Publizität,
- Steuerrecht und Steuerwirkung.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Unternehmensbewertung und Bilanzanalyse

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- lernen verschiedene Methoden zur Unternehmensbewertung kennen,
- sind in der Lage, Jahresabschlussinformationen zum Zwecke der Unternehmensbewertung geeignet zu korrigieren.

Inhalt:

- Einleitung und Grundlagen
 - Anlässe der Unternehmensbewertung
 - Wertkonzeptionen
 - Überblick Verfahren der Unternehmensbewertung
 - Marktwert-/Buchwertrelationen
- Jahresabschlussinformationen und Unternehmensbewertung
 - Multiplikatormethode und Überschlagsrechnungen
 - Liquidationswert und Substanzwert
 - Dividenden-Modell
 - Ertragswertverfahren und Discounted Cash-Flow-Verfahren
 - Residualgewinnbasierte Bewertung
- Vorbereitende Bilanzanalyse
- Prognosen und Unternehmensbewertung

Literaturhinweise:

- Kuhner, C.; Maltry, H. (2006): Unternehmensbewertung. 2. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Penman, S. H. (2012): Financial Statement Analysis and Security Valuation. 5. Auflage, McGraw-Hill: Boston [Mass.] et al.
- Drukarczyk, J.; Schüler, A. (2014): Unternehmensbewertung. 7. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Schultze, W. (2003): Methoden der Unternehmensbewertung : Gemeinsamkeiten, Unterschiede, Perspektiven. 2. Auflage, IDW-Verlag: Düsseldorf.

Lehrformen:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung,
- Investition & Finanzierung,
- Rechnungslegung & Publizität.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), ggf. ergänzt durch Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen, Bearbeitung von Fallstudien bzw. Case Studies, 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung/Accounting

Wertpapieranalyse

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: A_F)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse bezüglich der drei großen Wertpapiergruppen Anleihen, Aktien und Derivate.
- erlangen die Fähigkeit, Investitionen unter Risiko zu bewerten,
- lernen die Risikocharakteristika der Finanzkontrakte kennen, wobei auf eine adäquate Risikomessung Wert gelegt wird, die sich im jeweiligen Bewertungskalkül niederschlägt,
- sind in der Lage, das Risikokalkül auch in der Performancemessung und im Risikomanagement anzuwenden.

Inhalt:

- Duration
- Key-Rate Duration
- Portfolio-Selektion
- Tobin-Separation und Kapitalmarktgerade
- Capital-Asset-Pricing-Modell
- Performancemessung
- Einführung in Optionsbewertungsmodelle

Literaturhinweise:

- Bodie, Z.; Merton, R. C.; Cleeton, D. L. (2008): Finance. 2nd edition, Prentice Hall: New York et al.
- Steiner, P.; Uhlir, H. (2001): Wertpapieranalyse. 4. Auflage, Physica Verlag: Heidelberg.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Investition und Finanzierung.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), Zusatzpunkte durch vorheriges elektronisches Einreichen der zu min. 50% richtig gelösten Übungsaufgaben erreichbar, 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzierung und Banken

PSP: Management & Entrepreneurship (M_E)

Economic Analysis of Law

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: M_E)

Qualification Targets (Competencies):

The students

- know the basic concepts of normative and positive collective decision-making,
- understand the basic principles of the economic analysis of legal institutions,
- are familiar with the Coase theorem and the idea of transaction structures,
- apply these basic ideas to the analysis of several law areas,
- reflect the relation of Law and Economic principles to the economic analysis of management problems.

Contents:

- Basic concepts: normative and methodological individualism, positive and normative analysis.
- Welfare, efficiency, equilibrium.
- Coase theorem and Calabresi's idea of transaction structures.
- Applications 1: Nuisance law, breach of contract, tort law, penal law, legal procedure.
- Applications 2: Consumer protectipon, environmental law, labor law.

References:

- Polinsky, A. M. (2011): An Introduction to Law and Economics. 4th edition, Wolters Kluwer Law & Business: New York [NY].
- Cooter, R.; Ulen, T. (2011): Law and Economics. 6th edition, Pearson Education: Boston [Mass.] et al.
- Further articles will be conveyed during the lecture.

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 1T / English

Previous Knowledge:

The contents of the following module is recommended

- Microeconomics.

Work Load:

42 hours attendance time and 138 learning hours

Frequency:

Each summer semester

Assessments/Exams/Credits:

Written exam (60 min), 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Economics of Business and Law

Planspielseminar General Management

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: M_E)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- werden befähigt, ihr erworbenes betriebswirtschaftliches Wissen als Basis für konkrete betriebswirtschaftliche Entscheidungen einzusetzen,
- lernen, in Teamarbeit Entscheidungen zu treffen,
- trainieren die Umsetzung von Informationen zur Entscheidungsfindung unter Zeitdruck.

Inhalt:

- Unternehmensziele und -strategien
- Absatz: Konkurrenzanalyse, Marketing-Mix, Produktlebenszyklen, Produkt-Relaunch, Produkt-Neueinführung, Markteintritt in einen neuen Markt, Kalkulation von Sondergeschäften, Deckungsbeitragsrechnung und Marktforschungsberichte als Informationsgrundlage für Marketingentscheidungen
- F & E: Technologie, Ökologie, Wertanalyse
- Beschaffung/Lagerhaltung: Optimale Bestellmenge
- Fertigung: Investition, Desinvestition, Eigenfertigung oder Fremdbezug, Auslastungsplanung, ökologische Produktion, Rationalisierung, Lernkurve
- Personal: Personalplanung, Qualifikation, Produktivität, Fehlzeiten, Fluktuation
- Finanz- und Rechnungswesen: Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung, stufenweise Deckungsbeitragsrechnung, Finanzplanung, Bilanz- und Erfolgsrechnung, Cash Flow
- Aktienkurs und Unternehmenswert
- Portfolioanalyse

Literaturhinweise:

- Eisele, W.; Knobloch, A. (2011): Technik des betrieblichen Rechnungswesens: Buchführung und Bilanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Sonderbilanzen, 8. Auflage, Vahlen Verlag: München.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2S / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

Betriebliches Rechnungswesen.

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 152 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

in unregelmäßigen Abständen

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Seminar: Business Economics

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: M_E)

Qualification Targets (Competencies):

The students

- learn how to identify and describe problems and challenges for theoretical reasoning,
- get to know academic research methods and sources of information,
- acquire the ability to write academic papers and to present their results,
- develop an ability to participate in academic discussions.

Contents:

- During the first session of the seminar, guidelines for writing academic papers will be introduced.
- The student will write a seminar paper in which they discuss the application of the instruments of theoretical economics to a management problem.
- The paper has to be presented and discussed with the other students in the seminar.

References:

- Milgrom, P.R.; Roberts, J. (1992): Economics, Organization, and Management. Prentice Hall: Englewood Cliffs [NJ].
- A list of articles will be announced with the current seminar topics.

Forms of Instruction / Course Language:

2S / English

Previous Knowledge:

- Successful completion of the courses in Management of the semesters 1 through 4.

Work Load:

28 hours attendance time and 152 learning hours

Frequency:

Each summer semester

Assessments/Exams/Credits:

Seminar paper and presentation, 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Economics of Business and Law

Seminar: Incentives

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: M_E) or elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- learn how to apply microeconomic or behavioral theories to explain real-world phenomena,
- get to know academic research methods and sources of information,
- acquire the ability to write academic papers and to present their results,
- develop an ability to participate in academic discussions.

Contents:

- During the first session of the seminar the guidelines to academic paper writing will be introduced.
- The student will write a seminar paper either in the field of Management or in the field of Theoretical or Experimental Economics.
- The paper can focus on rather theoretical or applied topics.
- The paper has to be presented and discussed with the other students in the seminar.

References:

- Course-dependent

Forms of Instruction / Course Language:

2S / English

Previous Knowledge:

- Successful completion of the courses of semester 1-4

Work Load:

28 hours attendance time and 152 learning hours

Frequency:

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Seminar paper and presentation, 6 CP

Responsible for the Module:

Lectureship of Business Economics

Seminar: Introduction to Law and Economics

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: M_E)

Qualification Targets (Competencies):

The students

- are introduced to the basic concepts of the economic analysis of legal institutions,
- learn how to identify and describe problems and challenges for theoretical reasoning,
- get to know academic research methods and sources of information,
- acquire the ability to write academic papers and to present their results,
- develop an ability to participate in academic discussions.

Contents:

- During the first session of the seminar, guidelines for writing an academic paper will be introduced.
- The student will write a seminar paper in which they discuss a chapter of the textbook by Polinsky "Introduction to Law and Economics" and additional academic papers related to their topic.
- They critically assess how the instruments of theoretical economics are applied to analyzing the incentive effect of legal rules or institutions.
- The paper has to be presented in class and discussed with the other students in the seminar.

References:

- Polinsky, A. M. (2011): An Introduction to Law and Economics. 4th edition, Wolters Kluwer Law & Business: Aspen.
- Additional academic papers related to the topics of the book chapters.

Forms of Instruction / Course Language:

2S / English

Previous Knowledge:

- Successful completion of the courses of semesters 1-4.

Work Load:

28 hours attendance time and 152 learning hours

Frequency:

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Seminar paper and presentation, 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Economics of Business and Law

Strategische Unternehmensführung

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: M_E)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse über die Bedingungen, Ziele, Maßnahmen und Effekte der strategischen Unternehmensführung,
- beherrschen theoretische und methodische Grundlagen der Analyse des strategischen Umfeldes sowie der Strategiegenerierung und -auswahl.

Inhalt:

- Systematische und terminologische Grundlagen der Unternehmensführung
 - Zum Begriff "Unternehmensführung"
 - Führungsentscheidungen und deren Rationalität
 - Historische Entwicklung der Unternehmensführung
- Analyse des strategischen Umfeldes
 - Environmental Scanning, Delphi-Methode, Cross-Impact-Analyse,
 Szenario-Technik, Gap-Analyse, Produktlebenszyklus, Erfahrungskurve, PIMS-Programm,
 Portfolio-Methoden
- Strategische Entscheidungen
 - Wahrscheinlichkeitstheorie, LPI-Theorie, Dempster-Shafer-Theorie, Possibilitätstheorie und flexible Planung

Literaturhinweise:

- Macharzina, K.; Wolf, J. (2010): Unternehmensführung: Das internationale Managementwissen-Konzepte-Methoden-Praxis. 7. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden.
- Spengler, T. (1999): Grundlagen und Ansätze der strategischen Personalplanung mit vagen Informationen. Hampp Verlag: München et al.
- Staehle, W. (1999): Management. 8. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Steinmann, H.; Schreyögg, G. (2005): Management Grundlagen der Unternehmensführung: Konzepte-Funktionen-Fallstudien. 6. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Organisation & Personal.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

ledes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensführung und Organisation

Unternehmensgestaltung

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: M_E)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erarbeiten einzelne Bausteine eines Unternehmensplans,
- erwerben Kenntnis der ökonomischen Fundierung und der konsistenten Verknüpfung der Bausteine zu einem Gesamtkonzept,
- setzen sich mit der Lösung multiattributiver Entscheidungen auseinander.

Inhalt:

- Die Gestaltungsperspektive
- Ideen und Gelegenheiten
- Multiattributive Entscheidungen
- Gelegenheitsanalyse
- Von der Vision zur Strategie (insbes. Blue Ocean Strategy)
- Strategisches Marketing
- Finanzplanung
- Social Entrepreneurship

Literaturhinweise:

- Größtenteils Artikel aus englischsprachigen Fachjournalen

Lehrformen/ Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Entrepreneurship.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Entrepreneurship

PSP: Marketing & E-Business (M_eB)

Einführung in E-Business

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: M_eB)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse zur Internet-Ökonomie,
- erwerben ökonomisch fundiertes Wissen über den Einfluss der elektronischen Vernetzung auf die gesamte Wertschöpfungskette – von der Beschaffung, über die Produktion, bis zur Vermarktung,
- erwerben Fähigkeiten, um Geschäftsmodelle in E-Business ökonomisch zu beurteilen.

Inhalt:

- Informationsbereitstellung, -einholung und -nutzung
- Ökonomische Grundlagen: Netzwerkeffekte, Externe Effekte, Lock-in Effekte
- Geschäftsmodelle in E-Business
- Integrationsphänomene in E-Business: Marktintegration, Designintegration, Prozess- und Produktionsintegration
- Differenzierungsphänomene in E-Business: Produktdifferenzierung, Preisdifferenzierung, Informationsanpassung
- Sozialisierungsphänomene in E-Business: Virtuelle Gemeinschaften, Reputation, Vertrauen, Empfehlungen

Literaturhinweise:

- aktuelle Veröffentlichungen

Lehrformen/ Unterrichtssprache:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für E-Business

International Marketing

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: M_eB) or elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- will acquire a basic knowledge of the fundamental concepts necessary to formulate and solve marketing management decision problems that have future uncertain outcomes,
- will develop an appreciation for this stochastic environment within which these decisions are made,
- will learn how to conduct scenario analysis in terms of conditional probability problems.

Contents:

The lectures series will cover such topics as:

- translating marketing information into a form suitable for quantitative analysis
- stochastic model specification of marketing relationships
- regression analysis that focuses upon the conditional expectation function
- introduction to Bayesian analysis for conditional scenario "what if" analysis
- table approach to probability that displays the relationship between joint, marginal, and conditional probabilities.
- stochastic independence and its consequence to the use of information in decision making
- variable truncation in business modelling

References:

- Further articles will be conveyed during the lecture.

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 1T / English

Previous Knowledge:

- Basic statistical familiarity

Work Load:

42 hours attendance time and 138 learning hours

Frequency:

Summer semester 2014

Assessments / Exams / Credits:

Final written exam (60 min), 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of International Management

Marketing Performance Management

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: M_eB) und Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, den Prozess der Kontrolle von Unternehmens- insbesondere Marketingzielen zu vermitteln.

Die Studierenden

- vertiefen ihre Kenntnisse zur Entstehung und Messung von Kundenzufriedenheit bzw. Kundenbindung,
- entwickeln ein Verständnis für die Bedeutung und Bewertung von Unternehmensreputation und damit einhergehend die des Kunden- und des Markenwertes,
- erlernen Grundlagen der Kontrolle von Marketingzielen (Marketing Controlling) und
- werden in die Lage versetzt, grundlegende Instrumente des Marketing Performance Managements anzuwenden.

Inhalt:

- Unternehmensreputation
- Kundenzufriedenheit
- Kundenbindung
- Kundenwertmanagement
- Markenwertmanagement

Literaturhinweise:

- Bauer, H. H.; Stokburger, G.; Hammerschmidt; M. (2006): Marketing Performance: Messen-Analysieren- Optimieren. Gabler Verlag: Wiesbaden.
- Homburg, C. (2012): Marketingmanagement. 4. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Marketing.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Marketing

Marktkommunikation

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: M_eB)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen grundlegende Kenntnisse zur Kommunikationswirkung,
- erlangen wirtschaftstheoretische Kenntnisse zu marktgerichteten Kommunikationsstrategien von Unternehmen,
- erwerben grundlegendes Wissen über die Praxis der Marktkommunikation,
- erwerben Kenntnisse über Online- und Offline-Kommunikationsinstrumente,
- erwerben die Fähigkeit, Kommunikationsinstrumente effektiv und wirtschaftlich zur unternehmerischen oder öffentlichen Zielerreichung einzusetzen.

Inhalt:

- Kommunikation und Kommunikationswirkung
- Modelle der marktgerichteten Kommunikation von Unternehmen
- Theorie und Praxis der Budgetplanung
- Mediaplanung und Erfolgskontrolle
- Online und offline Kommunikationsmethoden und -instrumente

Literaturhinweise:

- Chaffey, D.; Ellis-Chadwick, F.; Mayer, R.; Johnston, K. (2009): Internet Marketing Strategy, Implementation and Practice. 4. Auflage, Prentice Hall/Financial Times: England et al., (Kapitel 8, 9).
- Homburg, C. (2012): Marketingmanagement. 4. Auflage, Gabler Verlag: Wiesbaden, (Kapitel 13).
- Schweiger, G.; Schrattenecker, G. (2009): Werbung: eine Einführung. 7. Auflage, Lucius & Lucius: Stuttgart, (Kapitel 2.1, 3.1, 3.2, 4.3, 4.5, 4.6).

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Marketing.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für E-Business

PSP: Logistics & Operations Management (O)

Angewandte Planung in Produktion und Logistik

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: O)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben ergänzende Kenntnisse über Planungsaufgaben aus Produktion und Logistik,
- lernen DV-Tools zur Lösung solcher Planungsaufgaben kennen,
- erlangen die Befähigung zum selbständigen Einsatz solcher DV-Tools zur Problemlösung,
- entwickeln Fähigkeiten zur Beurteilung der Einsatzmöglichkeiten entsprechender Softwaretools bei praktischen Problemstellungen.

Inhalt:

- Planungsprobleme aus Produktion und Logistik
- Standort- und Transportplanung, Layoutplanung
- Organisationstypen der Produktion
- Konfiguration von Fließproduktionssystemen
- Reihenfolgeplanung bei Fließproduktion
- Softwaretools zur Problemlösung
- Optimierungssoftware, Programmiersprache, Simulationssoftware

Literaturhinweise:

- Corsten, H. (2009): Produktionswirtschaft: Einführung in das industrielle Produktionsmanagement. 12. Auflage, Oldenbourg Verlag: München.
- Domschke, W.; Drexl, A. (1996): Logistik: Standorte. 4. Auflage, Oldenbourg Verlag: München.
- Domschke, W.; Scholl, A.; Voß, S. (1997): Produktionsplanung: ablauforganisatorische Aspekte. 2. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Günther, H.-O.; Tempelmeier, H. (2009): Produktion und Logistik. 8. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

1V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- IT-Skills,
- Operations Management,
- Produktion, Logistik & Operations Research.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Hausarbeit und Präsentation der Ergebnisse in Wort (Präsentation) und Schrift (Hausarbeit), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Operations Management

Fallstudien in Operations Research

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: O)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- lernen, Verständnis für betriebliche Probleme anhand von Fallstudien zu entwickeln,
- erwerben Kompetenzen zur Analyse und Modellierung von Problemen,
- bestimmen Lösungen für praxisnahe Problemstellungen mit Hilfe von Methoden des Operations Research,
- sind in der Lage, Standardsoftware zu nutzen,
- können Ergebnisse interpretieren und präsentieren,
- entwickeln ihre sozialen Kompetenzen, indem sie Erfahrungen hinsichtlich Arbeitsteilung, Koordination und Teamfähigkeit sammeln.

Inhalt:

- Grundlagen der Problemanalyse, Modellbildung und Modellbenutzung
- Standardsoftware (Entscheidungsanalyse, Simulation, Projektmanagement)
- Lösung von Fällen aus der Praxis

Literaturhinweise:

- Domschke, W.; Drexl, A. (2007): Einführung in Operations Research. 7. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Software-Handbücher
- Taha, H. A. (2006): Operations Research An Introduction. 8th edition, Prentice Hall: New York et al.

Lehrformen:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorlesung (Grundlagen), Übungen (Software), angeleitete Projektarbeit in Kleingruppen, Präsentations- und Diskussionsforen

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Lineare Optimierung und Erweiterungen,
- Produktion, Logistik und Operations Research.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

In der Regel jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Bearbeitung von Fallstudien, Präsentationen, Diskussionsbeiträge, 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Management Science

International Supply Chain Management

Applicability of the module:

Compulsory elective module (for PSP: O) or elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- learn which types of models are used to formulate management problems in international supply chains,
- achieve knowledge about solution methods for designing and operating international supply chain systems,
- acquire the ability to assess management concepts in the supply chain context.

Contents:

- Supply Chain Concepts and Perspectives
- Globalization and International Supply Chains
- Information Technology in Supply Chain Management
- Quantitative Support for Supply Chain Integration
- Organizational Support for Supply Chain Integration

References:

- Dornier, P.-P.; Ernst, R.; Fender, M. et al. (1998): Global Operations and Logistics, Text and Cases. John Whiley and Sons: New York.
- Simchi-Levi, D.; Kaminski, P.; Simchi-Levi, E. (2003): Designing and Managing the Supply Chain. 2nd edition, Irwin/McGraw Hill: New York.

Forms of Instruction / Course Language:

3L / English

Previous Knowledge:

- None

Work Load:

42 hours attendance time and 138 learning hours

Frequency

Summer semester 2014

Assessments/Exams/Credits:

In general, the participants should prepare one or more seminar papers/assignments. Additionally, case studies and written exams are possible for grading as well as oral exams in form of presentations etc., 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Operations Management

Lineare Optimierung und Erweiterungen

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: O)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen vertiefte Kenntnisse in Linearer Optimierung,
- lernen weiterführende Methoden der Linearen und Ganzzahligen Optimierung kennen,
- entwickeln Fähigkeiten zur Modellierung von betriebswirtschaftlichen Problemstellungen,
- sind in der Lage, Standardsoftware zur Linearen und Ganzzahligen Optimierung zu nutzen.

Inhalt:

- Primale und duale Simplexmethoden
- Postoptimale Analysen und parametrische Optimierung
- Dualitätstheorie
- Ganzzahlige und gemischt-ganzzahlige Optimierung
- Binäre Optimierung
- Standardsoftware

Literaturhinweise:

- Dantzig, G. B.; Thapa, M. N. (1997): Linear Programming 1: Introduction. Springer Verlag:
 Berlin et al.
- Taha, H. A. (2006): Operations Research An Introduction. 8th edition, Prentice Hall: New York et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung,
- Produktion, Logistik & Operations Research.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Management Science

Operations Management

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul (für den PSP: O)

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen vertiefte Kenntnisse der Konzepte des Managements von Produktions- und Dienstleistungsprozessen (Operations Management),
- lernen wichtige analytische Methoden zur Lösung von Aufgaben des Operations Management kennen,
- entwickeln Fähigkeiten zur Beurteilung der praktischen Einsatzfähigkeit einzelner Operations Management Methoden.

Inhalt:

- Überblick über Aufgaben und Methoden des Operations Management
- Prozessmanagement
- Produktionsplanung
- Ablaufplanung
- Tourenplanung
- Nachfrageprognosen
- Bestandsmanagement

Literaturhinweise:

Thonemann, U. (2010): Operations Management. 2. Auflage, Pearson Studium: München et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Aktivitätsanalyse & Kostenbewertung,
- Entscheidungstheorie, Wahrscheinlichkeit & Risiko,
- Produktion, Logistik & Operations Research.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Operations Management

Managerial Skills

IT-Skills

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlernen Basiskenntnisse und Fähigkeiten zum Umgang mit MS-Excel,
- entwickeln Fähigkeiten zur Entwicklung von strukturierten Programmlogiken unter Nutzung von VBA.
- erhalten Verständnis für den Einsatz von Informationstechnologie im betrieblichen Umfeld,
- lernen den Umgang mit Modellierungstechniken für IT-gestützte Geschäftsprozesse,
- erhalten Verständnis für die speziellen Anforderungen von IT-Projekten.

Inhalt:

- Entwicklung strukturierter Programmlogiken
- Einführung in die Objekt-orientierte Programmierung
- MS-Excel
- Grundlegende IT-Konzepte
- Betriebliche und Management Informationssysteme
- IT-Integrierte Geschäftsprozesse
- IT-Projekte & Anforderungsmanagement

Literaturhinweise:

- Farrell, J. (2008): Programming Logic and Design: Comprehensive. 5th edition, Course Technology.
- Lehner, F.; Wildner, S.; Scholz, M. (2008): Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung. 2. Auflage, Carl Hanser Verlag: München.
- Tiemeyer, E. (2010): Handbuch IT-Projektmanagement: Vorgehensmodelle, Management-instrumente, Good Practices. Carl Hanser Verlag: München.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Keine

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 108 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester; mögliche Ausnahme nur nach Absprache

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftsinformatik I (FIN)

Personal & Social Skills

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlpflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben und trainieren Fähigkeiten zur Selbstorganisation,
- erarbeiten managementrelevante Kommunikationskompetenzen,
- lernen vielfältige Schlüsselkompetenzen, wie z.B. Personale Kompetenzen, Sozialkommunikative Kompetenzen; Aktivitäts- und Handlungskompetenzen sowie Methodenkompetenzen kennen.

Inhalt:

- Personale Kompetenzen
 - u.a. Werte und Einstellungen sozialverträglicher Lebens- und Arbeitskonzepte
- Sozial-kommunikative Kompetenzen
 - u.a. Kommunikation(-stechniken)/Rhetorik; Moderation/Gesprächsführung; Gruppenund Teamarbeit; Konfliktmanagement; Präsentation
- Aktivitäts- und Handlungskompetenzen
 - u.a. Aktivierung von Leistungsmotivation; Führung von Mitarbeitern
- Methodenkompetenzen
 - u.a. Zeit- und Selbstmanagements; Strukturierung von Zielen; Kreativität und Kreativitätstechniken

Literaturhinweise:

- Backerra, H.; Malorny, C.; Schwarz, W. (2007): Kreativitätswerkzeuge: kreative Prozesse anstoßen, Innovationen fördern. 3. Auflage, Hanser Verlag: München et al., Kap. 3
- Covey, S. R. (2013): Die sieben Wege zur Effektivität. Ein Konzept zur Meisterung Ihres beruflichen und privaten Lebens. 27. Auflage, Gabal Verlag: Offenbach
- Heyse, C.; Erpenbeck, J. (2007): Kompetenzmanagement: Methoden, Vorgehen, KODE® und KODE®X im Praxistest. Waxmann Verlag: Münster et al.
- Nöllke, M. (2011): Kreativitätstechniken. 6. Auflage, Haufe Verlag: Planegg/München
- Schulz von Thun, F. (2013): Miteinander Reden Störungen und Klärungen: allgemeine Psychologie der Kommunikation. Bd. 1, 50. Auflage, Rowohlt-Taschenbuch-Verlag: Reinbek bei Hamburg
- sowie veranstaltungsabhängige Basisliteratur

Lehrformen/ Unterrichtssprache:

2V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

- Module von Semester 1 bis 3

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 94 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Sommersemester 2014

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Präsentation, Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Studiendekanat

BWL-Ergänzung

Die Studierenden müssen im Bereich BWL-Ergänzung Module im Umfang von insgesamt 12 CP belegen. Hierfür sind Module aus dem Bereich Volkswirtschaftslehre oder Internationales Management oder aus durch die Fakultät bestätigten Modulen des Angebots anderer Fakultäten wählbar.

Zu beachten ist dabei Folgendes:

- Die Voraussetzungen für die Belegung eines Moduls müssen erfüllt sein und ergeben sich aus den Studien- und Prüfungsordnungen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft sowie derjenigen Fakultät, welche das Modul anbietet.
- Das Modul wird durch einen Professor oder einen promovierten Mitarbeiter bzw. Lehrbeauftragten angeboten.
- Der Leistungsnachweis muss benotet sein.
- Eine doppelte Anrechnung von Wahlpflichtmodulen ist nicht möglich.
- Die Anrechenbarkeit von Modulen anderer Fakultäten muss zuvor mit dem Prüfungsamt der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft abgestimmt werden.

Es wird empfohlen, Module zu wählen, welche in einem sinnvollen Zusammenhang mit dem Bachelorstudiengang "Betriebswirtschaftslehre" stehen.

Das Modul-Angebot im Bereich BWL-Ergänzung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft umfasst u.a. alle im Folgenden explizit aufgeführten Module. Das jeweils aktuelle Angebot kann dem Informationssystem der Universität (LSF) entnommen werden.

Die Informationen zu den Modulen anderer Fakultäten (z.B. Qualifikationsziele, Inhalt, Leistungsnachweis, etc.) sind den Modulhandbüchern der jeweiligen Fakultät zu entnehmen.

Business Forecasting: Push Button Models and Judgmental Systems

Applicability of the Module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- are presented The OLS-Regression, MAMs, Random Walk and Holt(ARIMA[0,0,2]),
- are instructed in the Reduced Rule Based Forecasting Modeling System,
- will create numerous Forecasts during the course using the RRBF Excel-VBA DSS.

Content Modules:

- Forecasting as an Organization Process: IT links and DSS
- Push Button Models for Time Series Models:
 - OLS-Regression; MAM[9]; Random Walk; & Holt[ARIMA(0,0,2)]
- Modeling Systems: Inputs & Judgmental Parameterization:
 - RBF(v.1(1992)); RBF(Version v.2(2001)) & ReducedRBF(2013): Course Model
- Features: Rule Selection and Rule Calibration
- Error Measures: Absolute Percentage Error and Relative Absolute Error
- Data Transformations:
- Ln, Early Irrelevant Data, Outlier Screening
- Winsorizing Errors
- Generating RRBForecasts and "Pitching the Forecasts"

References:

No Hard Copy Material, only Internet: Links to:

- Armstrong & Collopy
- Collopy and Armstrong
- Adva & Lusk
- JMPv.4 Software will be uploaded to the OVGU and used as course software
- JMP; Manual, Pdf

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 1T / English

Previous Knowledge:

- Excel 2010 [or 2007] Competency for: Formula Creation and Use of Excel Workbook Functions: DataPack Familiarity
- Understanding of the Introductory Models of Statistical Inferential Analysis to ANOVA

Work Load:

42 hours attendance time and 138 learning hours

Frequency:

Summer semester 2014

Assessments/Exams/Credits:

Case Project assignments, Power-Point-Presentations, Quizzes each Course meeting, and Final Project, No Final Examination, 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of International Management

Doing Business in Emerging Markets

Applicability of the module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- identify and understand the main differences and similarities that characterize emerging markets,
- understand and analyze the challenges and opportunities presented by emerging markets,
- identify the institutions of emerging markets that are relevant to managers and stakeholders.
- comprehend how cultural differences and similarities affect business operations in emerging markets.
- gain an understanding of the distinct strategy options for emerging markets.

Contents:

- Understanding emerging economies:
 - What are emerging economies?
 - Why are emerging economies important?
 - Perspectives for evaluating emerging market potential
- Managing challenges in emerging economies:
 - Identifying risks in emerging economies
 - PESTEL framework in emerging markets
- Doing business in emerging economies:
 - Strategies for emerging markets
 - Market entry strategies
 - Marketing and sourcing
 - Managing joint-ventures and partnerships

References:

- Merchant, H. (2007): Competing in Emerging Markets. Cases and Readings. Routlege: Taylor & Francis Group.
- Cavusgil, S. T.; Ghauri, P. N.; Agarwal, M. R. (2002): Doing Business in Emerging Markets. Sage Publications: Thousand Oaks, Calif.

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 2T / English

Previous Knowledge:

- None

Work Load:

56 hours attendance time and 124 learning hours

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Written final exam (60 min), 6 CP

Responsible for the Module:

Junior Professorship for International Business

Einführung in die Ökonometrie

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Grundkenntnisse zu ökonometrischen Methoden,
- entwickeln Fähigkeiten zur praxisorientierten Anwendung auf betriebs- und volkswirtschaftliche Fragestellungen,
- wenden Methoden der Vorlesung im PC-Labor an,
- erlernen eigenständige empirische Analysen durchzuführen.

Inhalt:

- Einfaches lineares Regressionsmodell
 - Spezifikation
 - Schätzung mit der Methode der kleinsten Quadrate
 - Indikatoren für die Qualität von Schätzungen
 - Intervallschätzer, Hypothesentests, Prognose
- Multiples lineares Regressionsmodell
 - Spezifikation, Schätzung, Hypothesentests, Prognose
 - Präsentation der Schätzergebnisse und computergestützte Berechnung
- Ökonometrische Probleme der wirtschaftsempirischen Praxis
 - Auswahl der Variablen
 - Funktionale Form der Schätzgleichung & Strukturbrüche
 - Erwartungswert der Störgrößen von Null verschieden
 - Heteroskedastizität, Autokorrelation, Normalverteilte Störgrößen
 - Zufallsabhängige exogene Variablen und Instrumentvariablenschätzung
 - Multikollinearität
- Optionales Anwendungsthema (je nach Zeit)

Literaturhinweise:

- v. Auer, L. (2011): Ökonometrie eine Einführung. 5. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Kohler, U.; Kreuter, F. (2012): Datenanalyse mit STATA. 4. Auflage, Oldenbourg: München.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

4V, 2Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Grundkurs Mathematik,
- Schätzen und Testen.

Arbeitsaufwand:

84 Präsenz- und 186 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 Minuten), 9 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

English UNIcert III/A: "English in Management and Economics" und "Cultural Studies"

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- sind in der Lage, Kommunikationssituationen im Rahmen eines Studiums im In- und Ausland sprachlich zu bewältigen,
- entwickeln und vertiefen ihre fachsprachliche Kompetenz,
- verstehen und beherrschen lexikalische Einheiten und Phraseologismen im Rahmen der zu behandelnden Themengebiete,
- erwerben Kenntnisse zu Strukturen der relevanten Textsorten,
- werden befähigt, sprachliche Mittel in der Fachsprache variabel einzusetzen,
- entwickeln ihr interkulturelles Bewusstsein,
- entwickeln die Fähigkeit, eine Hausarbeit unter Berücksichtigung der fachspezifischen akademischen Gepflogenheiten anzufertigen.

Inhalt:

- Vermittlung von Lern- und Arbeitsstrategien in den vier Sprachtätigkeiten anhand relevanter Themenbereiche wie z.B.:
 - Management (motivation, company structure, managing across cultures, recruitment)
 - Production (logistics, quality, products)
 - Marketing (plc, promotional tools, advertising)
 - Finance (banking, venture capital, stocks and shares)
- Einführung in die Entwicklung von Academic Writing
- Vertiefung des Wissens über ausgewählte landeskundliche und kulturelle Themengebiete englischsprachiger Kulturen und Medien

Literaturhinweise:

- MacKenzie, I. (2010): English for Business Studies: A Course for Business Studies and Economic Students. 3rd edition, Cambridge: Cambridge UP.
- Oshima, A.; Hogue, A. (2006): Writing Academic English. 4th edition, Pearson: New York.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2L, 4T / Englisch

Der Kurs "English in Management and Economics" umfasst 4 SWS und wird zweimal wöchentlich à 90 Minuten unterrichtet. "Cultural Studies" mit 2 SWS wird als Vorlesung oder Seminar einmal die Woche in einer 90-minütigen Veranstaltung angeboten. Aufgaben und Fallstudien in Einzel- oder Teamarbeit sowie die Präsentation von Ergebnissen im Plenum sind Teil der Kurse.

Vorkenntnisse:

- Englischkenntnisse auf Abiturniveau (entspricht CERF B2) sowie erfolgreiche Absolvierung des Entry Tests

Arbeitsaufwand:

84 Präsenz- und 96 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Semester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Schriftliche Zwischenprüfung im Lese- und Hörverstehen (60 min); Hausarbeit; 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Sprachenzentrum, Leiter Fachbereich Englisch

English UNIcert° III/B: "Presentations" und "English in Management and Economics"

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- sind in der Lage, Kommunikationssituationen im Rahmen eines Studiums im In- und Ausland adäquat und adressatenspezifisch zu bewältigen,
- erweitern und vertiefen ihre fachsprachlichen Kenntnisse,
- erwerben die Fähigkeit, sich anspruchsvolle authentische Texte selbständig zu erschließen und sie in der Fremdsprache zu referieren und zu kommentieren.

Inhalt:

- Fortführung der Vermittlung von Lern- und Arbeitsstrategien in den vier Sprachtätigkeiten anhand relevanter Themenbereiche
- Einführung in die Entwicklung von Präsentationstechniken

Literaturhinweise:

- MacKenzie, I. (2010): English for Business Studies: A Course for Business Studies and Economic Students. 3rd edition, Cambridge: Cambridge UP.

Lehrformen:

4T / Englisch

"Presentations" mit 2 SWS wird einmal die Woche in einer 90-minütigen Veranstaltung angeboten. Der Kurs "English in Management and Economics" umfasst 2 SWS und wird einmal die Woche à 90 Minuten unterrichtet.

Vorkenntnisse:

- Erfolgreicher Abschluss des English UNIcert° III/A-Moduls

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 64 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Semester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Präsentation (20 min); Abschlussprüfung: Hörverstehen (30 min), Leseverstehen (60 min), Essay (90 min); 4 CP

Modulverantwortliche(r):

Sprachenzentrum, Leiter Fachbereich Englisch

Geschichte der Wirtschaftstheorie

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben ein fundiertes Verständnis für die Entwicklung der theoretischen Grundlagen der Volkswirtschaftslehre auf dem Hintergrund der jeweiligen geistesgeschichtlichen, wirtschaftshistorischen und politischen Bedingungen,
- können dadurch auch die im Grundstudium erlernten Begriffe und Theorien der Mikro- und Makroökonomik besser einordnen und die zwischen ihnen bestehenden Zusammenhänge besser beurteilen.

Inhalt:

- Chronologischer Überblick über die Entwicklung der ökonomischen Analyse von den Ursprüngen bis zur Gegenwart und die Werke bzw. Beiträge ihrer herausragenden Vertreter.
- Entwicklung einzelner Teilgebiete (etwa Wert- und Preistheorie, Kapital- und Zinstheorie, Konjunktur- und Wachstumstheorie, etc.) mit wechselnden Schwerpunkten.

Literaturhinweise:

- Blaug, M. (2002): Economic Theory in Retrospect. 5th edition, Cambridge University Press: Cambridge et al.
- Niehans, J. (1990): A History of Economic Theory. John Hopkins University Press: Baltimore, Md. et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

3V / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Makroökonomik,
- Mikroökonomik.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Volkswirtschaftslehre

Human Resource Management

Applicability of the module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- learn to master the different components and tasks of human resource management,
- acquire the knowledge and skills to use the economic concepts, theories and
- methods to improve decision making in the field of human resource management.

Contents:

- Human Resource Management as a Process of Value Creation
- Recruiting
- Motivation and Evaluation
- Investing in Human Capital
- Fluctuation of Employees
- Job Definition
- Team Management
- Change Management: Reengineering, Empowerment
- Effects of Institutional Frameworks on Industrial Relations
- International Human Resource Management

References:

- Backes-Gellner, U.; Lazear, E. P.; Wolff, B. (2001): Personalökonomik: Fortgeschrittene Anwendungen für das Management. Schäffer-Poeschel Verlag: Stuttgart.
- Baye, M. R. (2010): Managerial Economics and Business Strategy. McGraw-Hill: Boston [Mass.].
- Lazear, E. P. (2011): Inside the Firm: Contributions to Personnel Economics. Oxford University Press: Oxford.
- Lazear, E. P. (1998): Personnel Economics for Managers. John Wiley & Sons: New York, NJ.; or, in German: Wolff, B.; Lazear, E. P. (2001): Einführung in die Personalökonomik. Schäffer-Poeschel Verlag: Stuttgart.
- Lazear, E. P.; Gibbs, M. (2008): Personnel Economics in Practice. 2nd edition, John Wiley & Sons: New York [NJ].

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 2T / English

Previous Knowledge:

The contents of the following module are recommended

- Principles of Management.

Work Load:

56 hours attendance time and 124 learning hours

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams/Credits:

Written final exam (60 min), 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of International Management

Introduction to International Economics (Internationale Wirtschaftsbeziehungen)

Applicability of the module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- get introduced into the fundamentals of international trade and finance theories,
- develop a thorough understanding of the real and monetary aspects of globalization (international trade, factor movements, financial markets and exchange rules),
- are enabled to analyze the options for and limitations to national economic policy.

Contents:

- International Trade
 - Some Basics
 - Trade Theories
 - Trade Policies
- International Finance
 - Some Basics
 - Exchange Rate Determination
 - Open Economy Macroeconomics
- Facts, History, Institutions
 - International Trade Policy in Practice
 - International Finance in Practice
- Challenges of Globalisation

References:

- Krugman, P. R.; Obstfeld, M. (2009): Internationale Wirtschaft. 8. Auflage, Pearson Studium: München et al.

Forms of Instruction / Course Language:

3L, 1T / English

Previous Knowledge:

The contents of the following module are recommended

- Macroeconomics or Makroökonomie,
- Microeconomics or Mikroökonomie.

Work Load:

56 hours attendance time and 124 learning hours

Frequency:

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Written exam (120 min), 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of International Trade

Introduction to International Management

Applicability of the module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students:

- understand relevance and general nature of international business activities,
- are made aware of contextual and/or cultural influences on international business activities,
- get insights into basic theories and concepts that aim at explaining why and how companies carry out international business activities,
- know basic elements and functions of International Management,
- are enabled to deal with basic practical problems of International Management.

Contents:

The lecture gives a general overview on basic challenges and principles of International Management. In detail, the lecture deals with:

- nature and importance of International Management,
- basic opportunities and challenges of international business activities,
- theories and concepts that aim at explaining motives and procedures of internationalization,
- internationalization strategy,
- characteristics of specific foreign market entry modes,
- managerial tools employed to safeguard international business activities.

References:

- Bartlett, C. A.; Beamish, P. W. (2013): Transnational management: text and readings in cross-border management. 7th edition, McGraw-Hill: Irving [TX].
- Cullen, J. B.; Parboteeah, K. P. (2010): Multinational management. A strategic approach. 5th edition, Cengage South-Western: Mason [OH].
- Czinkota, M. R.; Ronkainen, I. A.; Moffett, M. H.(2010). International business. 8th edition, John Wiley & Sons: Chichester.
- Daniels, J. D.; Radebaugh, L. H.; Sullivan, D. P. (2010): International business: Environments and operations. 13th edition, Prentice Hall: Upper Saddle River [NJ].
- Luthans, F.; Doh, J. (2011): International management: culture, strategy, and behavior. 8th edition, McGraw-Hill: Irving [TX].
- Morschett, D.; Schramm-Klein, H.; Zentes, J. (2010): Strategic International Management. 2nd edition, Gabler Verlag: Wiesbaden.

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 1T / English

Previous Knowledge:

Not required

Work Load:

42 hours attendance time and 108 learning hours

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams/Credits:

Written final exam (60 min), 5 CP

Responsible for the Module:

Chair of International Management

Labor Economics

Applicability of the module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- gain insight into basic terms and concepts of labor economics,
- explain current labor market phenomena,
- are enabled to analyze the possibilities of national labor market policies.

Contents:

- Labor Supply and Demand
- Equilibrium on the Labor Market
- Wage Structure
- Incentive Pay and Efficiency Wages
- Unions and Collective Bargaining

References:

- Borjas, G. J. (2008): Labor Economics. 4th edition, McGraw-Hill: New York et al.
- Ehrenberg, R.; Smith, R. (2006): Modern Labor Economics. 9th edition, Pearson: Upper Saddle River [N.J.].
- MacConnell, C.; Brue, S.; Macpherson, D. (2008): Contemporary Labor Economics. 8th edition, McGraw-Hill: New York et al.

Forms of Instruction / Course Language:

2L, 1T / English

Previous Knowledge:

The contents of the following module are recommended

- Macroeconomics,
- Microeconomics.

Work Load:

42 hours attendance time and 138 learning hours

Frequency:

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Written exam (endterm, 60 min), 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Public Economics

Monetäre Ökonomie

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erwerben Fähigkeiten zur Analyse der monetären Sphäre innerhalb entwickelter Volkswirtschaften,
- lernen die Funktionsweise einer Zentralbank, insbes. der Untersuchung möglicher Übertragungskanäle monetärer Impulse auf den realen Sektor kennen,
- entwickeln ein Verständnis für Möglichkeiten und Grenzen der monetären Steuerung,
- erlangen Kenntnisse alternativer Strategien der praktischen Geldpolitik sowie des zielgerichteten Instrumenteneinsatzes.

Inhalt:

- Funktionen des Finanzsektors
- Aufgaben und Aufbau eines Zentralbanksystems
- Systematik der monetären Übertragungswege
- Geldwertstabilität als Ziel der Geldpolitik
- Zwischenziele und operative Ziele
- Geldpolitische Strategien
- Instrumente der Geldpolitik

Literaturhinweise:

- Gischer, H.; Herz, B.; Menkhoff, L. (2011): Geld, Kredit und Banken – Eine Einführung. 3. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

4V / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Finanzwissenschaft,
- Makroökonomik.
- Mikroökonomik,
- Wirtschaftspolitik.

Arbeitsaufwand:

56 Präsenz- und 124 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Monetäre Ökonomie und öffentlich-rechtliche Finanzwirtschaft

Ökonomie des Sozialstaats

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erhalten grundlegende Einsichten in die positive und normative Analyse des Sozialstaats,
- diskutieren vor diesem Hintergrund das bestehende deutsche Sozialversicherungssystem,
- werden befähigt Reformen des Sozialstaats bzgl. ihrer ökonomischen Wirkungen zu bewerten.

Inhalt:

- Gleichheit und Gerechtigkeit
- Effizienzorientierte Begründungen des Sozialsystems
- Rentenversicherung
- Krankenversicherung

Literaturhinweise:

- Breyer, F.; Buchholz, W. (2009): Ökonomie des Sozialstaats, 2. Auflage, Springer Verlag: Berlin et. al.

Lehrformen/Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Finanzwissenschaft,
- Mikroökonomik.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzwissenschaft

Seminar: Current Research in International Business

Applicability of the module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

This seminar will address current research issues in international business research. As a dynamic and multidisciplinary field, international business research explores many facets of managing multinational enterprises and doing business in different institutional contexts. In the seminar the students will read and discuss articles on current international business research domains, theoretical perspectives, and methodology. Moreover, the students will conduct an empirical study in the international business domain.

The students

- will be able to summarize theories and frameworks used in international business research,
- will be able to analyze opportunities and challenges in emerging market countries,
- will be able to identify primary data collection techniques as well as secondary data sources for empirically testing international business research questions.

Contents:

There are varying actual topics offered. The seminar does not only emphasize contextual competences but also methodological skills.

References:

- depend on the topic

Forms of Instruction / Course Language:

2S, 1T / English

Previous Knowledge:

- None

Work Load:

42 hours attendance time and 138 learning hours

Frequency:

Each winter semester

Assessments/Exams/Credits:

Academic paper, presentation, and classroom discussions, 6 CP

Responsible for the Module:

Junior Professorship for International Business

Seminar: The Economics of Vice

Applicability of the module:

Elective module

Qualification Targets (Competencies):

The students

- acquire skills to analysis to markets for goods and services that are illegal or are considered to be objectionable or questionable based on contemporary community norms,
- are able to think about and consider the economic issues pertaining to the course topics,
- learn to complete a short research paper addressing theoretical and data-related aspects of the topic at hand, using statistical and econometric analyses.

Contents:

- Economics of Crime: Definitions and Measurement
- Organized Crime: Industrial Organization, Market Segments
- The Market for Sex: Prostitution & Commercialization
- Human Trafficking
- Pornography & Cultural Economics
- The Market for Drugs: Prohibition or Liberalization
- CyberCrime & Intellectual Property Theft
- Financial Crime
- Gambling
- The Market for Alcohol

References:

dependend on the topics

Forms of Instruction / Course Language:

2S / English

Previous Knowledge:

- Sound knowledge of microeconomics and statistical/econometric tools

Work Load:

28 hours attendance time and 152 learning hours

Frequency

Summer semester 2014

Assessments/Exams/Credits:

Academic papers, presentations, classroom discussions, 6 CP

Responsible for the Module:

Chair of Public Economics

Umweltökonomik I

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- erlangen Kenntnisse über die Grundlagen einer allokationstheoretisch fundierten Umweltökonomik.
- entwickeln ein Verständnis für Umweltprobleme als Probleme der effizienten Allokation knapper Umweltressourcen,
- sind in der Lage, Instrumente der Spieltheorie zur Charakterisierung von Umweltproblemen als öffentliches Gut Problem und Allmendeproblem anzuwenden,
- erlangen Kenntnisse über umweltpolitische Instrumente, die zur Heilung des Marktversagens eingesetzt werden können.

Inhalt:

- Das umweltökonomische Grundproblem
- Gefangenendilemma
- öffentliche Güter
- Allmendegüter
- Theorie und Beispiele
- Instrumente der Umweltpolitik
- Pigou-Steuer
- Ökosteuern und die doppelte Dividende
- Zertifikatmärkte und ihre praktischen Installation
- Ordnungspolitik und Haftungsrecht
- Fragen der intergenerationellen Verteilung (die Nachhaltigkeitsdiskussion)

Literaturhinweise:

- Weimann, J. (1995): Umweltökonomik: Eine theorieorientierte Einführung. 3. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V, 1Ü / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Angewandte Spieltheorie,
- Mikroökonomik.

Arbeitsaufwand:

42 Präsenz- und 138 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (120 min), 6 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Wirtschaftsgeschichte

Verwendbarkeit des Moduls:

Wahlmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

 erwerben einen fundierten Überblick über die ereignisgeschichtlichen, institutionellen und quantitativen Entwicklungslinien der europäischen bzw. europäisch geprägten Volkswirtschaften und der Weltwirtschaft von der Frühgeschichte und der Antike über das Mittelalter, die frühe Neuzeit bis zur Industrialisierung, zu den Krisen und Wachstumsphasen im 20. Jahrhundert sowie zur Globalisierung in jüngster Zeit.

Inhalt:

- Ökonomie und Geschichte; Realität und Modell; stilisierte Fakten
- Frühgeschichte und Altertum
 - Jagd und Nomadentum; Feldarbeit und Sesshaftigkeit; Mesopotamien und Ägypten; Phönizier und Griechen; Römisches Reich
- Mittelalter und frühe Neuzeit
 - Landwirtschaft im Feudalismus; Wachstum der Städte; die Pest und ihre Folgen
 - Netze des Fernhandels; technischer Fortschritt
- Industrialisierung im 19. und frühen 20. Jahrhundert
 - Aufstieg der Industrie; Wege zum Freihandel; Migration der Massen; Goldstandard und Globalisierung; Wissenschaft und Technik
- Kriege, Krisen und Wachstum im 20. Jahrhundert
 - Weltkriege und ihre Folgen; die Weltwirtschaftskrise; Wiederaufbau und Wachstum; Bretton Woods System; Ölkrisen und Strukturwandel
- Globalisierung in jüngster Zeit
- Wissensgesellschaft; Integration und Konvergenz; die neue Arbeitsteilung; schwere Finanzkrisen; Grenzen des Wachstums

Literaturhinweise:

- Cameron, R.; Neal, L. (2003): A Concise Economic History of the World. 4th edition, Oxford University Press: New York, NY et al.

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2V / Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Finanzwissenschaft,
- Mikroökonomik,
- Makroökonomik,
- Wirtschaftspolitik.

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 62 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min), 3 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Internationale Wirtschaft

Bachelor- Thesis

Abschlussseminar mit Bachelorarbeit

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul

Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen):

Die Studierenden

- vertiefen inhaltliche Kenntnisse in einem Teilgebiet des gewählten Studiengangs,
- erlangen einen Einblick in die Projekte und Erfahrungen von Kommilitonen,
- sind in der Lage, die erlernten Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und Diskutierens anzuwenden und zu vertiefen.

Inhalt:

- Alle Studierenden, die im betreffenden Semester eine Bachelorarbeit in der entsprechenden Spezialisierung erstellen, nehmen an dem Kurs teil.
- Im Rahmen des Kurses werden die Bachelorarbeiten erstellt, Zwischenergebnisse und Ergebnisse präsentiert und diskutiert. Dabei wird ein insgesamt breites Spektrum von Einzelaspekten der gewählten Spezialisierung inhaltlich noch einmal wiederholt und vertieft.
- Die Arbeit kann anwendungsorientiert gestaltet werden und somit auch der konkreteren Positionierung auf dem außeruniversitären Arbeitsmarkt dienen.

Literaturhinweise:

- Nach Absprache mit dem Betreuer

Lehrformen / Unterrichtssprache:

2S / Deutsch

Die Veranstaltung ist wie ein Forschungskolloquium organisiert, bei dem Studierende aus laufenden Projekten offene Fragen und (erste) Ergebnisse vorstellen sowie mit Betreuern und Kommilitonen diskutieren.

Vorkenntnisse:

Modul Academic Skills

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 44 Lernzeitstunden,

288 Stunden für die Erstellung der Arbeit

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Semester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Bachelorarbeit und Präsentationen, 12 CP

(Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit beträgt einschließlich einer zweiwöchigen Einlesezeit acht Wochen.)

Modulverantwortliche(r):

Studiengangsbeauftragte(r) sowie die jeweils das Modul anbietenden Professuren