

Modulhandbuch für die Bachelorstudiengänge

Program Handbook of the Bachelor Programs

Wintersemester 2021/2022

Winter semester 2021/2022

an der / at the Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Wirtschaftswissenschaft (FWW) / Faculty of Economics (FEM)

22.10.2021

Aufgrund der anhaltend dynamischen Situation mit dem Coronavirus SARS-CoV-2, des damit einhergehenden eingeschränkten Regelbetriebes an der gesamten Otto-von-Guericke Universität, den rechtlichen Vorgaben und Empfehlungen zur Verhinderung einer Weiterverbreitung von Infektionen auf Landes- und Bundesebene sowie der dritten Satzung zur Änderung der Allgemeinen Bestimmunen für Studiengänge der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 17.06.2020 in der Fassung vom 17.03.2021 und ggfs. folgende kann auf Beschluss des Prüfungsausschusses zur Sicherstellung des Prüfungsverfahrens die Art, Form sowie der Umfang von vorgesehenen Modulprüfungen/studienbegleitenden Prüfungsleistungen mit einer Ladungsfrist von zwei Wochen geändert werden.

Due to the ongoing dynamic situation with the coronavirus SARS-CoV-2, the associated restricted regular operation at the entire Otto-von-Guericke University, the legal requirements and recommendations to prevent a further spread of infections at the state and federal level, as well as the third statue to amend the general provisions for degree programs of the Otto-von-Guericke University Magdeburg from 17.06.2020 in the version of 17.03.2021 and, if applicable, the following, the type, form and scope of planned module examinations/study- accompanying examinations can be changed with a notice period of two weeks by resolution of the examination board to ensure the examination procedure. Prüfungsleistungen mit einer Ladungsfrist von zwei Wochen geändert werden.

Inhalt / Content

<u>Übersicht Bachelorstudiengänge / Overview of the Bachelor Programs:</u>

Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre
Bachelorstudiengang Internationales Management
Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre
Bachelorstudiengang Wirtschaft und Gesellschaft
Bachelor Program International Business and Economics

<u>Übersicht Bachelormodule (alphabetisch) / Alphabetical Overview of Bachelor</u> Modules:

Abschlussseminar mit Bachelorarbeit Academic Skills Anwendungen in Management Science & Information Systems Arbeitsmarktökonomik

Bachelor Seminar with Bachelor-Thesis Betriebliches Rechnungswesen Business Decision Analysis Bürgerliches Recht

Economic Policy

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Einführung in die Ökonometrie

Einführung in die Sozialwissenschaften

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Wirtschaft & Gesellschaft)

Einführung in die Volkswirtschaftslehre Einführung in die Wirtschaftswissenschaft

Einführung in E-Business

English C1, Academic Skills IBE

English UNIcert® III/A: (1) English in Management & Economics (MANEC) und (2)

Cultural Studies

English UNIcert® III/B: (1) Presentations und (2) English in Management & Economics (MANEC)

English UNIcert® IV/A: Academic Writing

English UNIcert® IV/B: Presentations and Exam Preparation

Entrepreneurship Entscheidungstheorie

Europäische Entwicklungslinien von der Antike bis zur Gegenwart (Grundkurs)

Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit

Financial Accounting
Financial Management
Finanzwissenschaft/Ökonomik des Öffentlichen Sektors

Game Theory

Globalization: Past, Present and Future

Handels- und Gesellschaftsrecht

Internationale Rechnungslegung

International Tax Planning

Internes Rechnungswesen

Interne Unternehmensrechnung

Introduction to Cultural Studies

Introduction to Econometrics

Introduction to Econometrics II

Introduction to International Economics

Introduction to Production Management

Introduction to Probability and Statistics

Investition und Finanzierung

Macroeconomics

Makroökonomik

Management Accounting

Managerial Skills - Social & Personal Skills

Marketing

Marketing Performance Management

Mathematical Methods I

Mathematical Methods II

Mathematische Methoden I

Mathematische Methoden II

Microeconomics

Mikroökonomik

Politik und Nachhaltigkeit- eine politikfeldanalytische Einführung

Portfoliomanagement

Principles of International Management

Principles of Management

Produktion, Logistik und Operations Research

Projektmanagement

Project Seminar: Business Plan

Project Seminar: Quantitative Methods for Business

Rechnungslegung und Publizität

Ringvorlesung "Wirtschaft und Gesellschaft"

Second Foreign Language (one year)

Seminar: 18th-Century Literature and the Birth of the Consumer Society

Seminar: Economic Criticsm

(Wirtschaftswissenschaftliches) Seminar: Entrepreneurship and Management

Research

Seminar: International Business 4.0 Seminar: International Business Plan

Spieltheorie

Statistical Methods

Statistische Methoden III

Statistische Modellierung und Datenanalyse

Steuerrecht und Steuerwirkung

Umweltökonomik

Vergleichende Sozialstrukturen

Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung

Wirtschaftspolitik

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Besteuerung von Konzernen und

Organschaften

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Bilanzpolitik - Möglichkeiten und Grenzen

der kreativen Bilanzierung

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar - Ethische, rechtliche und ökonomische

Aspekte Künstlicher Intelligenz

Europäisches Bankrecht

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Operations Management

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar zu aktuellen Fragen der empirischen

Wirtschaftsforschung

Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre

ab WS 19/20

1. Semester	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaft 5 CP, 4 SWS	Entrepreneurship 5 CP, 4 SWS	Betriebliches Rechnungswesen 5 CP, 5 SWS	Mathematische Methoden I 5 CP, 5 SWS	Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit 5 CP, 4 SWS	Managerial Skills 5 CP
2. Semester	Entscheidungstheorie	Internes Rechnungswesen	Mikroökonomik	Mathematische Methoden II	Academic Skills	
	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS	10 CP, 7 SWS	5 CP, 5 SWS	5 CP	\$30 E
3. Semester	Rechnungslegung & Publizität	Spieltheorie	Makroökonomik	Bürgerliches Recht	Statistische Modellierung und Datenanalyse	ž
	5 CP, 5 SWS	5 CP, 3 SWS	10 CP, 6 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS	
4. Semester	Investition und Finanzierung	Marketing	Produktion/Logistik und OR	Steuerrecht & Steuerwirkung	Wirtschaftspolitik	Handels- & Gesellschaftsrecht
	5 CP, 3 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP, 5 SWS	5 CP, 3 SWS	5 CP, 3 SWS	5 CP, 4 SWS
5. Semester		-	(Wahlpflichtmodule)	Wirtschaftswissenschaftliches Seminar		
6. Semester	BWL-Vertiefungen (Wahlpflichtmodule) 15 CP (empfohlen sind 3 Module à 5 CP)			Abschlussseminar mit Bachelorarbeit 15 CP, 2 SWS		

Pflichtmodule

Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Betriebliches Rechnungswesen
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft
Entrepreneurship
Entscheidungstheorie
Internes Rechnungswesen
Investition und Finanzierung
Marketing
Produktion, Logistik und Operations Research
Rechnungslegung und Publizität
Steuerrecht und Steuerwirkung

Volkswirtschaftliche Grundlagen

Makroökonomik Mikroökonomik Spieltheorie Wirtschaftspolitik

Methoden und Techniken

Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit Mathematische Methoden I Mathematische Methoden II Statistische Modellierung und Datenanalyse

Recht

Bürgerliches Recht Handels- und Gesellschaftsrecht

Skills

Academic Skills Managerial Skills - Social & Personal Skills

Wahlpflichtmodule

PSP: Unternehmensführung und Entrepreneurship

(Wirtschaftswissenschaftliches) Seminar: Entrepreneurship and Management Research Projektmanagement

PSP: Finanzwirtschaft und Ökonometrie

Introduction to Econometrics II Portfoliomanagement

PSP: Logistik und Operations Management

Anwendungen in Management Science & Information Systems Projektmanagement

PSP: Internationale Wirtschaft

Globalization: Past, Present and Future

PSP: Marketing und E-Business

Einführung in E-Business Marketing Performance Management

PSP: Unternehmensrechnung und Besteuerung

Internationale Rechnungslegung International Tax Planning Interne Unternehmensrechnung Projektmanagement

PSP: Volkswirtschaftslehre und Recht

Arbeitsmarktökonomik
Europäisches Bankrecht
Globalization: Past, Present and Future
Introduction to Econometrics II
Umweltökonomik
Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung

Wirtschaftswissenschaftliche Seminare

Europäisches Bankrecht

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Besteuerung von Konzernen und Organschaften Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Bilanzpolitik - Möglichkeiten und Grenzen der kreativen Bilanzierung

(Wirtschaftswissenschaftliches) Seminar: Entrepreneurship and Management Research Wirtschaftswissenschaftliches Seminar – Ethische, rechtliche und ökonomische Aspekte Künstlicher Intelligenz

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Operations Management Wirtschaftswissenschaftliches Seminar zu aktuellen Fragen der empirischen Wirtschaftsforschung

Abschlussseminar

Abschlussseminar mit Bachelorarbeit

Bachelorstudiengang Internationales Management

ab WS 19/20

1. Semester	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaft 5 CP, 4 SWS	Entrepreneurship 5 CP, 4 SWS	Betriebliches Rechnungswesen 5 CP, 5 SWS	Skills & Englisch Unicert III, Teil A 5 CP	Mathematische Methoden I 5 CP, 5 SWS	Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit 5 CP, 4 SWS	
2. Semester	Internes Rechnungswesen 5 CP, 4 SWS	Mikroökonomik	Academic Skills	Skills & Englisch Unicert III, Teil B 5 CP	Mathematische Methoden II 5 CP, 5 SWS		
3. Semester	Rechnungslegung & Publizität 5 CP, 5 SWS	Spieltheorie 5 CP, 3 SWS	Makroökonomik 10 CP, 6 SWS	Bürgerliches Recht 5 CP, 4 SWS	Statistische Modellierung und Datenanalyse 5 CP, 4 SWS		
4. Semester	Investition und Finanzierung 5 CP, 3 SWS	Marketing 5 CP, 4 SWS	Entscheidungstheorie 5 CP, 4 SWS	Handels- & Gesellschaftsrecht 5 CP, 4 SWS	Principles of International Management 5 CP, 4 SWS	Introduction to International Economics 5 CP, 4 SWS	
5. Semester	IM-Vertiefungen (Wahlpflichtmodule) 20 CP (empfohlen sind 4 Module à 5 CP)				Wirtschaftswissenschaftliches Seminar 10 CP		
6. Semester	IM-Vertiefungen (Wahlpflichtmodule) 15 CP (empfohlen sind 3 Module à 5 CP)			Abschlussseminar mit Bachelorarbeit 15 CP, 2 SWS			

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

Pflichtmodule

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

Betriebliches Rechnungswesen
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft
Entrepreneurship
Entscheidungstheorie
Internes Rechnungswesen
Investition und Finanzierung
Makroökonomik
Marketing
Mikroökonomik
Rechnungslegung und Publizität
Spieltheorie

Internationales Management

Introduction to International Economics Principles of International Management

Methoden und Techniken

Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit Mathematische Methoden I Mathematische Methoden II Statistische Modellierung und Datenanalyse

Recht

Bürgerliches Recht Handels- und Gesellschaftsrecht

Academic Skills

Academic Skills

^{**}SWS: Semesterwochenstunden

Skills & English

English UNIcert® III/A: (1) English in Management & Economics (MANEC) und (2) Cultural

Studies

English UNIcert® III/B: (1) Presentations und (2) English in Management & Economics

(MANEC)

Wahlpflichtmodule

Vertiefung: International Management

Anwendungen in Management Science & Information Systems

Einführung in E-Business

Globalization: Past, Present and Future

Internationale Rechnungslegung

International Tax Planning

Interne Unternehmensrechnung

Introduction to Cultural Studies

Introduction to Production Management

Marketing Performance Management

Portfoliomanagement

Projektmanagement

Seminar: 18th-Century Literature and the Birth of the Consumer Society

Seminar: Economic Criticsm

(Wirtschaftswissenschaftliches) Seminar: Entrepreneurship and Management Research

Seminar: Economic Criticsm

Seminar: International Business 4.0 Seminar: International Business Plan

Vertiefung: International Economics

Globalization: Past, Present and Future

Introduction to Econometrics II

Wirtschaftswissenschaftliche Seminare

Europäisches Bankrecht

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Besteuerung von Konzernen und Organschaften Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Bilanzpolitik - Möglichkeiten und Grenzen der kreativen Bilanzierung

(Wirtschaftswissenschaftliches) Seminar: Entrepreneurship and Management Research Wirtschaftswissenschaftliches Seminar – Ethische, rechtliche und ökonomische Aspekte Künstlicher Intelligenz

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Operations Management

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar zu aktuellen Fragen der empirischen

Wirtschaftsforschung

Abschlussseminar

Abschlussseminar mit Bachelorarbeit

Bachelorstudiengang Volkswirtschaftslehre

ab WS 19/20

1 . Semester	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaft	Entrepreneurship	Betriebliches Rechnungswesen	Mathematische Methoden I	Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit	Managerial Skills
	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP, 5 SWS	5 CP, 5 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP
2. Semester	Entscheidungstheorie	Internes Rechnungswesen	Mikroökonomik	Mathematische Methoden II	Academic Skills	
	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS	10 CP, 7 SWS	5 CP, 5 SWS	5 CP	
3. Semester	Rechnungslegung & Publizität	Spieltheorie	Makroökonomik	Bürgerliches Recht	Statistische Modellierung und Datenanalyse	
	5 CP, 5 SWS	5 CP, 3 SWS	10 CP, 6 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS	
4. Semester	Investition und Finanzierung	Finanzwissenschaft	Wirtschaftspolitik	Einführung in die Ökonometrie	Handels- & Gesellschaftsrecht	
	5 CP, 3 SWS	5 CP, 3 SWS	5 CP, 3 SWS	10 CP, 6 SWS	5 CP, 4 SWS	
5. Semester	VWL-Vertiefungen (Wahlpflichtmodule)			Volkswirtschaftliches Seminar		
	-	20 CP (empfohlen sin	d 4 Module a 5 CP)	10 CP		
б. Semester	VWL-Vertiefungen (Wahlpflichtmodule)			Abschlussseminar mit Bachelorarbeit		
	15 CP (en	pfohlen sind 3 Module	à 5 CP)	15 CP, 2 SWS		

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

Pflichtmodule

Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Betriebliches Rechnungswesen Einführung in die Wirtschaftswissenschaft Entrepreneurship Entscheidungstheorie Internes Rechnungswesen Investition und Finanzierung Rechnungslegung und Publizität

Volkswirtschaftliche Grundlagen

Einführung in die Ökonometrie Finanzwissenschaft Makroökonomik Mikroökonomik Spieltheorie Wirtschaftspolitik

Methoden und Techniken

Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit Mathematische Methoden I Mathematische Methoden II Statistische Modellierung und Datenanalyse

Recht

Bürgerliches Recht Handels- und Gesellschaftsrecht

^{**}SWS: Semesterwochenstunden

^{***}insgesamt max. 10 CP in Betriebswirtschaftlichen Wahlpflichtfächern

Skills

Academic Skills Managerial Skills - Social & Personal Skills

Wahlpflichtmodule

Volkswirtschaftliche Wahlpflichtveranstaltungen

Arbeitsmarktökonomik Globalization: Past, Present and Future International Tax Planning Introduction to Econometrics II

Umweltökonomik

Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung

Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtveranstaltungen

Anwendungen in Management Science & Information Systems Einführung in E-Business Internationale Rechnungslegung Interne Unternehmensrechnung Marketing Performance Management Portfoliomanagement

Volkswirtschaftliche Seminare

Europäisches Bankrecht Wirtschaftswissenschaftliches Seminar zu aktuellen Fragen der empirischen Wirtschaftsforschung

Abschlussseminar

Abschlussseminar mit Bachelorarbeit

Bachelorstudiengang Wirtschaft und Gesellschaft

seit WS 20/21:

1. Semester	Einführung in die Volkswirtschaftslehre 5 CP, 4 SWS	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 5 CP, 4 SWS	Einführung in die Sozialwissenschaften 5 CP, 2-4 SWS	Statistische Methoden I 5 CP, 5 SWS	Mathematische Methoden I 5 CP, 4 SWS	KoMeT Kompetenzen- und Methoden-Training 5 CP
2. Semester	Mikroökonomik		Entscheidungstheorie	Betriebswirtschaftliche und gesellschaftswissen- schaftliche Grundlagen	Mathematische Methoden II	Wissenschaftliches Arbeiten
	10 CP,	, 7 SWS	5 CP, 5 SWS	5 CP	5 CP, 5 SWS	5 CP
3. Semester	Makroökonomik		Spieltheorie	Betriebswirtschaftliche und gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen		Statistische Methoden II
Semester	10 CP, 6 SWS		5 CP, 3 SWS	10 CP		5 CP, 4 SWS
4. Semester	Wirtschaftspolitik Ökonomik des Öffentlichen Sektors		VWL-Vertiefung	Betriebswirtschaftliche und gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen		Statistische Methoden III
	5 CP, 3 SWS 5 CP, 3 SWS		5 CP, 2-4 SWS	10 CP		5 CP, 4 SWS
5. Semester	Volkswirtschaftliches Seminar			rtiefungen gesellschaftswissens		schaftliche und schaftliche Grundlagen
	10 CP, 2-6 SWS 10		10 - 20 CP (2 bis 4 Module à 5 CP, je 3-4 SWS)		bis zu 10 CP	
6. Semester		Abschlussseminar mit Bachelorarbeit		VWL-Vertiefungen		Betriebswirtschaftliche und gesellschaftswissen- schaftliche Grundlagen
	15 CP, 2 SWS			5 - 15 CP (1 bis 3 Module à 5 CP, je 3-4 SWS)		bis zu 10 CP

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

<u>Pflichtmodule</u>

Allgemeine Grundlagen

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Einführung in die Sozialwissenschaften

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Wirtschaft & Gesellschaft)

Volkswirtschaftliche Grundlagen

Entscheidungstheorie Finanzwissenschaft/Ökonomik des Öffentlichen Sektors Makroökonomik Mikroökonomik Spieltheorie Wirtschaftspolitik

Methoden und Techniken

Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit

Mathematische Methoden I Mathematische Methoden II

Statistische Methoden I:Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit Statistische Methoden II: Statistische Modellierung und Datenanalyse

Statistische Methoden III

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Kompetenzen- und Methodentraining

Ringvorlesung "Wirtschaft und Gesellschaft"

^{**}SWS: Semesterwochenstunden

^{***}insgesamt max. 10 CP in Betriebswirtschaftlichen Wahlpflichtfächern

Wahlpflichtmodule

Betriebswirtschaftliche Grundlagen

Anwendungen in Management Science & Information Systems
Betriebliches Rechnungswesen
Bürgerliches Recht
Einführung in E-Business
Entrepreneurship
Internationale Rechnungslegung
Interne Unternehmensrechnung
Marketing Performance Management
Portfoliomanagement
Rechnungslegung und Publizität

Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen

Europäische Entwicklungslinien von der Antike bis zur Gegenwart (Grundkurs) Introduction to Cultural Studies Politik und Nachhaltigkeit- eine politikfeldanalytische Einführung Seminar: Economic Criticsm Vergleichende Sozialstrukturen

Volkswirtschaftliche Vertiefung

Arbeitsmarktökonomik Globalization: Past, Present and Future International Tax Planning Introduction to Econometrics II Umweltökonomik Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung

Volkswirtschaftliche Seminare

Europäisches Bankrecht Wirtschaftswissenschaftliches Seminar zu aktuellen Fragen der empirischen Wirtschaftsforschung

Abschlussseminar

Abschlussseminar mit Bachelorarbeit

Bachelor Program International Business and Economics

Since WS 19/20:

Since W5 19/20.								
1. Semester	Microeconomics	Financial Accounting	2nd Foreign Language I	Mathematical Methods I	Principles of Management			
	10 CP, 6 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP	5 CP, 5 SWS	5 CP, 3 SWS			
2. Semester	Game Theory	Management Accounting	2nd Foreign Language II	Introduction to Probability and Statistics	Mathematical Methods II	Academic Skills		
	5 CP, 3 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP	5 CP, 4 SWS	5 CP, 5 SWS	5 CP		
3. Semester	Macroeconomics	Financial Management	Skills and Unicert IV A	Statistical Methods	Marketing Performance Management			
	10 CP, 6 SWS	5 CP, 3 SWS	5 CP	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS			
4. Semester	Business Decision Analysis	Economic Policy	Skills and Unicert IV B	Principles of International Management	Introduction to International Economics	Introduction to Econometrics		
	5 CP, 3 SWS	5 CP, 3 SWS	5 CP	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS	5 CP, 4 SWS		
5. Semester	IBE Elective Courses			Project Seminar: Business Planning or Economic Policy				
	15 CP (empfohlen sind 3 Module à 5 CP)			15 CP				
6.	IBE Elective Courses			Bachelor seminar with Bachelor thesis				
Semester	15 CP (empfohlen sind 3 Module à 5 CP)			15 CP, 2 SWS				

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

Compulsory Modules

Compulsory modules

Business Decision Analysis
Economic Policy
Financial Accounting
Financial Management
Game Theory
Introduction to Econometrics
Introduction to International Economics
Macroeconomics
Management Accounting
Marketing Performance Management
Microeconomics
Principles of International Management
Principles of Management

Basics in Mathematics and Statistics

Introduction to Probability and Statistics Mathematical Methods I Mathematical Methods II Statistical Methods

Skills and Foreign Language

English C1, Academic Skills IBE

English UNIcert® IV/A: Academic Writing

English UNIcert® IV/B: Presentations and Exam Preparation

Second Foreign Language (one year)

^{**}SWS: Semesterwochenstunden

Elective Modules

Specialization: International Business

Globalization: Past, Present and Future

International Tax Planning Introduction to Cultural Studies

Introduction to Production Management

Seminar: 18th-Century Literature and the Birth of the Consumer Society

Seminar: Economic Criticsm

Seminar: International Business 4.0 Seminar: International Business Plan

Specialization: International Economics

Globalization: Past, Present and Future

Introduction to Econometrics II

Project Seminar

Project Seminar: Business Plan

Project Seminar: Quantitative Methods for Business

Bachelor Thesis Seminar

Bachelor Seminar with Bachelor-Thesis

Abschlussseminar mit Bachelorarbeit

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 6. Semester
- VWL Pflicht 6. Semester
- WuG Pflicht 6. Semester
- IM Pflicht 6. Semester

Studiensemester

- BWL: 6. Fachsemester
- VWL: 6. Fachsemester
- WuG: 6. Fachsemester
- IM: 6. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden:

- vertiefen inhaltliche Kenntnisse in einem Teilgebiet des gewählten Studiengangs,
- erlangen einen Einblick in die Projekte und Erfahrungen von Kommiliton*innen,
- 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/der Betreuerin

Lehrformen und SWS:

2 5///5

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

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Vorkenntnisse Academic Skills

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 62 Stunden Selbststudium und 360 Stunden für die Erstellung der Arbeit./ 15 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Semester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Bachelorarbeit und Präsentation(en), 15 CP

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

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Studiengangsbeauftragte(r) sowie die jeweils das Modul anbietenden Professuren

Academic Skills

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 2. Semester
- VWL Pflicht 2. Semester
- IM Pflicht 2. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 2. Fachsemester
- VWL: Pflicht 2. Fachsemester
- IM: Pflicht 2. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse über den Aufbau und die Organisation von Forschungsprojekten
- erarbeiten ein Verständnis für die Methoden der wissenschaftlichen Forschung
- sind in der Lage, wissenschaftliche Methoden anzuwenden und schriftlich und mündlich zu beschreiben
- entwickeln Fähigkeiten, die Methoden und Präsentation von Forschung darzustellen und analytisch zu diskutieren

Inhalt:

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

Literaturhinweise:

veranstaltungsabhängige Basisliteratur

Lehrformen und SWS:

1 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Social & Personal Skills

Arbeitsaufwand und Credit Points:

42 Präsenzstunden und 108 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Hausarbeit und Präsentationen, weitere schriftliche Arbeiten (z. B. Projektarbeit und Gruppenarbeit), ggfs. Klausur, Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen (z. B. Literaturrecherche, Zusammenfassung wissenschaftlicher Texte, Tabellenkalkulationen mit Excel und Mathematica), Bearbeitung von Fallstudien sowie Diskussionsbeiträgen. Spätestens 14 Tage vor Erbringen jeder Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob diese im Online-Format erbracht oder online eingereicht werden,

Anmerkung:

Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für E-Business

Anwendungen in Management Science & Information Systems

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Logistik und Operations Management (WPF)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 3. oder 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erlangen Verständnis für die Rolle und den Einsatz von Informationssystemen, insbesondere Entscheidungsunterstützungssystemen, in der Betriebswirtschaftslehre,
- entwickeln Verständnis für die grundlegenden Aufgaben von Business Analytics,
- kennen Grundprinzipien der Softwareentwicklung und können Softwareentwicklungsprojekte betriebswirtschaftlich bewerten,
- sind in der Lage einfache Datenbankmodelle für operative und historische Datenbanken zu entwickeln und umzusetzen,
- erhalten einen Einblick in objektorientiertes Programmieren und können einfache Programme in der Umgebung von Standardbürosoftware umsetzen.

Inhalt:

- Entwicklung betrieblicher Informationssysteme
- Aufgaben von Entscheidungsunterstützungssystemen
- Grundlagen der Softwareentwicklung
- Modellierung, Aufbau und Abfrage relationaler Datenbanken
- Modellierung, Aufbau und Abfrage von Data Warehouses
- Einführung in Business Analytics und Data Mining

Literaturhinweise:

- Laudon, K., Laudon, J., Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung. 2. Auflage, Pearson, 2009.
- Fink, A., Schneidereit, G., Voß, S.: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik. 2. Auflage, Physica, 2005.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2SWS Übung (1 Ü Großübung, 1 Ü in Kleingruppen)

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenz- und 94 Lernzeitstunden, 5CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Professur für Management Science

Arbeitsmarktökonomik

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre & Recht (WPF)
- Wirtschaft & Gesellschaft: VWL-Vertiefung (WPF)
- VWL-Vert.: Vertiefungsbereich (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse über die Grundlagen des Zusammenspiels von Arbeitsangebot und Arbeitsnachfrage und die Rolle der verschiedenen Akteure am Arbeitsmarkt,
- sind befähigt zu einer selbständigen Beurteilung praktischer Fragestellungen der Arbeitsmarktökonomik unter Verwendung mikroökonomischer Methoden,
- lernen Beispiele für die praktische Anwendung und die empirische Untersuchung der erlernten theoretischen Konzepte kennen
- entwickeln die Fähigkeit arbeitsmarktpolitische Fragestellungen und Probleme aus mikroökonomischer Perspektive zu beleuchten

Inhalt:

- Arbeitsangebot
- Arbeitsnachfrage
- Gleichgewicht und Arbeitslosigkeit
- Kompensierende Lohndifferenziale
- Lohnstruktur
- Diskriminierung
- Gewerkschaften und Lohnverhandlungen
- Humankapital

Literaturhinweise:

- Georg Borjas (2013) Labor Economics. New York: McGraw-Hill, 6.Auflage
- Wolfgang Franz (2013) Arbeitsmarktökonomik. Berlin: Springer Gabler, 8. Auflage

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS (Hörsaal-)Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

Mikroökonomik

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Wirtschaftspolitik
- Statistische Modellierung und Datenanalyse

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

ledes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Professur für verhaltensbasierte Sozialpolitik

Module:

Bachelor Seminar with Bachelor-Thesis

Applicability of the module:

- IBE compulsory 6th semester

Semester:

- IBE: compulsory 6th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- get to know an understanding of research projects as an exercise in self-development and a tool to position oneself in the labor market or for graduate studies,
- are enabled to identifying and describing problems and challenges for theoretical reasoning,
- acquire knowledge about different academic research methods, sources of information, academic paper writing, and result presentation (in writing and talking),
- develop an ability to participate in academic discussions.

Contents:

- All Bachelor candidates who will be writing their theses in the related semester must participate in the seminar.
- The individual theses are supervised by that professor whose area of research is closest to the topic of the student's thesis.
- The thesis may focus on theoretical or applied topics, which the student formulates in cooperation with his/her advisor.
- The individual topics can vary across all fields of management and economics.
- The respective professors are responsible for supervising and evaluating the thesis.
- The candidates will be required to present in the thesis colloquium.

References:

Thesis dependent

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours seminar

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

successful completion of the project seminar

Work load and credits:

28 hours attendance time: 62 hours learning time and 360 hours for thesis writing / 15 CP

Frequency

Each semester

Assessments/Exams:

Presentation and thesis.

(The time from topic assignment to handing in the thesis is 10 weeks, including a 2 weeks reading

period.)

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Course Coordinator, Professorship which offers the module

Betriebliches Rechnungswesen

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 1. Semester
- VWL Pflicht 1. Semester (Wiederholungsprüfung)
- IM Pflicht 1. Semester
 - Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)

Studiensemester

- BWL: Pflicht 1. Fachsemester
- VWL: Pflicht 1. Fachsemester
- IM: Pflicht 1. Fachsemester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse über die Konzeption und Begriffe des externen betrieblichen Rechnungswesens.
- sind in der Lage, die Technik der doppelten Buchführung anzuwenden,
- können einfache Geschäftsvorfälle verbuchen und auf dieser Basis einen Jahresabschluss erstellen.
- entwickeln ein Verständnis für bilanzpolitische Wahlrechte und Ermessensspielräume,
 entwickeln die Fähigkeit Bilanzen zu interpretieren.

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

Literaturhinweise:

- Döring, U.; Buchholz, R. (2018): Buchhaltung und Jahresabschluss: mit Aufgaben und Lösungen. 15. Auflage, E. Schmidt Verlag: Berlin.
- Wöhe, G.; Kußmaul, H. (2018): Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik. 10. Auflage, Vahlen Verlag: München.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 1 SWS Hörsaal-Übung, 2 SWS Übung in Kleingruppen

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

70 Präsenzstunden und 80 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Online Klausur (60 min), im Wintersemester elektronischer Online-Test zum Erwerb von Bonuspunkten, die nur im Falle eines Bestehens der Klausur (Wintersemester) bzw. der Wiederholungsklausur (folgendes Sommersemester) zur Notenverbesserung berücksichtigt werden.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Module:

Business Decision Analysis

Applicability of the module:

- IBE compulsory 4th semester

Semester:

- IBE: Compulsory 4th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- develop an understanding of structured and evidence-based methods to make important decisions in complex managerial decision situations involving conflicting objectives, uncertainty, and individual preferences,
- become acquainted with typical decision-making situations,
- have the ability to structure and model decision problems, to apply appropriate solution methods and communicate their decision-making process,
- develop an understanding of the importance of subjective judgments often required in decision making and can counter common biases and pitfalls,
- In preparing for the exercises, the students are encouraged and empowered to independent and self-reliant work.

Contents:

- Making Choices under Risk and Uncertainty
- Sensitivity Analysis and Value of Information
- Linear programming
- Modeling Uncertainty: Subjective Probability, Theoretical Probability Models, Time Series Forecasting
- Modeling Preferences: Subjective Expected Utility Theory and Additive Utility Functions

References:

- Clemen, R. T.; Reilly, T. (2014) Making Hard Decisions with Decision Tools, 3rd edition. South-Western.
- Anderson, D. R.; Sweeney, D. J.; Williams, T. A.; Wisniewski, M.; Pierron, X. (2017): An Introduction to Management Science: Quantitative Approaches to Decision Making, 3rd edition. Cengage learning.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Mathematical Methods I and II
- Introduction to Probability and Statistics

Work load and credits:

42 hours attendance time and 108 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min)

Responsible for the Module:

Professorship of Production and Logistics

Bürgerliches Recht

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 3. Semester
- VWL Pflicht 3. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)
- IM Pflicht 3. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 3. Fachsemester
- VWL: Pflicht 3. Fachsemester
- IM: Pflicht 3. Fachsemester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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 BGB

Lehrformen und SWS:

2SWS Vorlesung 2 SWS Übung; zusätzlich 2 Ü in Kleingruppen

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

Keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenz- und 94 Lernzeitstunden

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min), 5 CP

Modulverantwortliche(r):

Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht

Module:

Economic Policy

Applicability of the module:

- IBE compulsory 4th semester

Semester:

- IBE: Compulsory 4th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- develop the ability to identify the main causes for market failure,
- deepen their knowledge of the consequences of market failures through independent studies of the recommended literature,
- practice the discussion of policy measures to correct for market failures,
- have the ability to solve problems self-dependently,
- become acquainted with current research papers and develop an understanding of how they relate to the lecture's contents.

Contents:

- Methodological Basics
- Public Goods
- Externalities
- Market Power
- Taxation
- Tax Shifting and Excess Burden
- Social Policy

References:

- Hindriks, J. and D. Myles (2006): Intermediate Public Economics, MIT Press.
- Stiglitz, J. (2000): Economics of the Public Sector, 3. Edition, Norton.
- Tresch, R. (2008): Public Sector Economics, Palgrave Macmillan.
- Rosen, H. and T. Gayer (2008): Public Finance, McGraw-Hill.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hour exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Mathematical Methods in Business & Economics
- Microeconomics
- Principles of Economics

Work load and credits:

42 hours attendance time and 108 learning hours incl. exam / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

No later than 14 days prior to the examination, the module coordinator decides whether the final examination will be held in form of either a written exam (60 min), written exam via the internet (60 min), an oral exam, an oral exam via the internet, or a term paper.

Responsible for the Module:

Professorship of Applied Microeconometrics

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaft & Gesellschaft: Allgemeine Grundlagen (PF 1. FS)

Studiensemester

- WuG: Pflicht 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erhalten Grundkenntnisse, ein Grundverständnis und einen Überblick über das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre,
- lernen die zentralen betriebswirtschaftlichen Funktionsbereiche und deren Wechselwirkungen kennen,
- entwickeln ein Verständnis für betriebswirtschaftliche Entscheidungsprobleme auf den jeweiligen Stufen unternehmerischer Wertschöpfung,
- lernen theoretische und methodische Grundlagen der modernen Betriebswirtschaftslehre kennen.
- erwerben grundlegende Fähigkeiten, betriebswirtschaftliche Sachverhalte mathematisch abzubilden und selbstständig zu lösen.

Inhalt:

- Konstituierende Entscheidungen der Unternehmung (Rechtsform, Standort, Kooperation)
- Organisationsentscheidungen
- Entlohnung und Menschenführung
- Materialwirtschaft
- Produktionswirtschaft
- Marketing und Preispolitik
- Investitions- und Finanzplanung
- Rechnungswesen

Literaturhinweise:

- Schmalen, H.; Pechtl, H. (2013): Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaftslehre. 15. Auflage, Schäffer Poeschel Verlag: Stuttgart.
- Wöhe, G., Döring, U. (2013): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 25. Auflage, Vahlen Verlag: München.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, **2** SWS (Hörsaal-)Übung und Übung in selbstgewählten Arbeitsgruppen und ggf. elektronische Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringung der Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als schriftliche Prüfung (Klausur 60 min), gegebenenfalls im Online-Format, als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit.

Modulverantwortliche(r):

Dozentur für Business Economics

Einführung in die Sozialwissenschaften

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaft & Gesellschaft: Allgemeine Grundlagen (PF 1. FS)

Semester:

- WuG: Pflicht 1. Fachsemester

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 122 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Modulverantwortlicher:

Fakultät für Humanwissenschaften

Für mehr Modulbeschreibung siehe:

 $\frac{https://www.sozialwissenschaften.ovgu.de/sozwiss_media/Downloads/Modulhand}{buch+vom+M\%C3\%A4rz++2018+\%28ab+SPO+2016\%29-p-178.pdf}$

Einführung in die Ökonometrie

- Verwendbarkeit des Moduls:
- VWL Pflicht 4. Semester
- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre & Recht (WPF)
- BWL-Vert.: Finanzwirtschaft und Ökonometrie (WPF)

Studiensemester

- VWL: Pflicht 4. Fachsemester
- BWL: 6. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben theoretische Grundkenntnisse der statistischen Modellierung und Auswertung
- entwickeln Fähigkeiten zur praxisorientierten Anwendung auf betriebs- und volkswirtschaftliche Fragestellungen
- erlernen die führende statistische Programmiersprache R
- 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
- Funktionale Form der Schätzgleichung & Strukturbrüche
- Erwartungswert der Störgrößen von Null verschieden
- Heteroskedastizität, Autokorrelation, Normalverteilte Störgrößen
- Zufallsabhängige exogene Variablen und Instrumentvariablen
- Multikollinearität

Optionales Anwendungsthema (je nach Zeit)

Literaturhinweise:

- von Auer, L. (2016): Ökonometrie: Eine Einführung, 7. Aufl., Springer
- von Auer, L. und S. Hoffmann (2016): Ökonometrie: Das R-Arbeitsbuch, Springer

Lehrformen und SWS:

4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung (i.d.R. mehrere Gruppen)

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden Vorkenntnisse aus den Modulen:

- Mathematische Methoden I und II.
- Statistische Modellierung und Datenanalyse.

Ein eigenes Notebook ist nicht notwendig, aber hilfreich

Arbeitsaufwand und Credit Points:

84 Präsenzstunden und 216 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 10 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als eine schriftliche Prüfung (Klausur 120 min), gegebenenfalls im Online-Format, als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Einführung in die Wirtschaftswissenschaft

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 1. Semester
- VWL Pflicht 1. Semester
- IM Pflicht 1. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 1. Fachsemester
- VWL: Pflicht 1. Fachsemester
- IM: Pflicht 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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:

- Terminologische und systematische Grundlagen
- Wissenschaftstheoretische Grundlagen
- Entscheidungs- und spieltheoretische Grundlagen
- Ausgewählte betriebswirtschaftliche Funktionen
- Ausgewählte mikroökonomische Fragestellungen

Literaturhinweise:

- Corsten, H./ Corsten, M. (2019): Betriebswirtschaftslehre, 2. Auflage, Konstanz und München.
- Mankiw, N. G./ Taylor, M. P. (2018): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 7. Auflage, Stuttgart.
- Roth, S. J. (2016): VWL für Einsteiger, 5. überarb. Auflage, Konstanz und München.
- Zelewski, S (2008).: Grundlagen, In: Corsten, H./ Reiß, M. (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre, 4. vollständig überarb. und wesentlich erw. Auflage, München [u.a.], S. 1-98.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet der/die Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als Klausur (60 min) oder Fallstudie oder Hausarbeit oder Präsentation oder mdl. Prüfung (jeweils online oder offline) durchgeführt wird.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensführung und Organisation

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (für Wirtschaft & Gesellschaft)

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaft & Gesellschaft: Allgemeine Grundlagen (PF 1. FS)

Studiensemester

- WuG: Pflicht: 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden sollen

- verstehen, was die Volkswirtschaftslehre als Wissenschaft bedeutet, ausmacht und vermag
- Fachkenntnisse zu volkswirtschaftlichen Begriffen, Modellen und Zusammenhängen erwerben
- die Fähigkeit ausbilden, volkswirtschaftliche Problemstellungen eigenständig zu erkennen, zu analysieren und ggf. zu lösen

Inhalt:

- Begriffe und Prinzipien der Volkswirtschaftslehre
- Elemente der Mikroökonomik
- Elemente der Wirtschaftspolitik
- Elemente der monetären Ökonomik
- Elemente der Makroökonomik in der kurzen und langen Frist
- Elemente des Handels und der internationalen Makroökonomik

Literaturhinweise:

 N.G. Mankiw, M.P. Taylor "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre", 7. Aufl. Schäffer-Poeschel

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS (Hörsaal-)Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- Keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet der/die Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als Klausur (60 min) oder Schriftliche Ausarbeitung oder Fallstudie oder Hausarbeit oder Präsentation oder mdl. Prüfung (jeweils online oder offline) durchgeführt wird.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzwissenschaft

Einführung in die Volkswirtschaftslehre

Verwendbarkeit des Moduls:

- Angebot ausschließlich für andere Fakultäten

Studiensemester

-

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden sollen

- verstehen, was Ökonomik als Wissenschaft bedeutet und somit verbreiteten Fehlinterpretationen vorbeugen
- Fachkenntnisse zu volkswirtschaftlichen Begriffen, Modellen und Zusammenhängen erwerben
- die Fähigkeit ausbilden, volkswirtschaftliche Problemstellungen eigenständig zu identifizieren, zu analysieren und ggf. zu lösen

Inhalt:

- Begriffe und Prinzipien der Volkswirtschaftslehre
- Elemente der Mikroökonomik
- Elemente der Spieltheorie
- Elemente der Wirtschaftspolitik
- Elemente der Makroökonomik

Literaturhinweise:

- N.G. Mankiw "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre", 3. Aufl. Schäffer-Poeschel
- P.A. Samuelson, W.D. Nordhaus "Volkswirtschaftslehre", mi-Fachverlag

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS (Hörsaal-)Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Mathematische Grundkenntnisse

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Einführung in E-Business

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Marketing & E-Business (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches (WPF)
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 3. + 5 Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse zur Informationsökonomie
- erarbeiten ein Verständnis für Theorie und Praxis der Internet-Ökonomie
- sind in der Lage, wissenschaftliche Modelle des elektronischen Handels zu beschreiben und zu analysieren
- erwerben Kenntnisse und entwickeln Fähigkeiten, um Geschäftsmodelle und Abläufe in Online-Märkten ökonomisch zu analysieren und zu beurteilen

Inhalt:

- Informationsbereitstellung, -einholung und -nutzung
- Netzwerkeffekte, externe Effekte, Lock-in Effekte
- Produktdifferenzierung, Preisdifferenzierung, Informationsanpassung
- Virtuelle Gemeinschaften, Reputation, Vertrauen, Empfehlungen
- Geschäftsmodelle der Plattformökonomie

Literaturhinweise:

- Aktuelle Veröffentlichungen

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS (Hörsaal-)Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en) / 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als schriftliche Prüfung (Klausur 60 min), gegebenenfalls im Online-Format, als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit durchgeführt wird.

Modulverantwortliche(r):

Professur für E-Business

Module:

English C1, Academic Skills IBE

Applicability of the module:

- IBE compulsory 2nd semester

Semester:

- IBE: Compulsory 2st semester

Module objectives and intended study results:

The students

- will be able to critically evaluate and distinguish academic and non-academic materials,
- gain insights into academic methodology and argument structure,
- acquire the skills to present an argument in an appropriate written and oral form according to accepted norms,
- develop their linguistic competence in subject-specific language.

Contents:

Introduction to the development of

- (1) academic writing,
- (2) presentation techniques.

References:

- Materials are subject to change and will be provided by the teacher.

Forms of instruction and credit hours:

4 credit hours lectures

(1) Academic Writing: 2 credit hrs(2) Presentations: 2 credit hrs

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

at least B2 level (CEFR)

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

Regular (at least 75%) attendance required for each course; if less, the courses cannot be successfully completed. The final grade comprises

- (1) Written critique (1,000 words), 50%,
- (2) Oral presentation (10 min), 50%.

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Language Center, Head of English Department

English UNIcert® III/A: (1) English in Management & Economics (MANEC) und (2) Cultural Studies

Verwendbarkeit des Moduls:

- IM Pflicht 1. Semester

Studiensemester:

- IM: Pflicht 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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 und Strukturen der relevanten Textsorten)
- werden befähigt, sprachliche Mittel in der Fachsprache variabel einzusetzen,
- entwickeln ihr interkulturelles Bewusstsein,
- werden befähigt, 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 das Academic Writing
- Vertiefung des Wissens über ausgewählte landeskundliche und kulturelle Themengebiete englischsprachiger Kulturen und Medien

Literaturhinweise:

Das Unterrichtsmaterial variiert und wird von der Lehrkraft bereitgestellt.

Lehrformen und SWS:

Insgesamt 6 SWS:

- (1) MANEC: 4 SWS Sprachkurs
- (2) Cultural Studies: 2 SWS Vorlesung oder Seminar

Unterrichtssprache:

English

Teilnahmevoraussetzungen:

- none

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Englischkenntnisse auf Abiturniveau (entspricht GER B2)

Arbeitsaufwand und Credit Points:

84 hours attendance time and 96 learning hours incl. exam(s) / insgesamt 10 CP nach erfolgreichem Abschluss des gesamten UNIcert® III-Programms

Häufigkeit des Lehrangebots

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/ Prüfung:

Regelmäßige Teilnahme (mind. 75%) wird für jeden Kurs vorausgesetzt; wenn weniger, können die Kurse nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Insgesamt wird gefordert

- (1) Hausarbeit (2,000 Wörter), benotet,
- (2) Gruppenprojekt, nicht benotet.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Sprachenzentrum, Leitung Fachbereich Englisch

English UNIcert® III/B: (1) Presentations und (2) English in Management & Economics (MANEC)

Verwendbarkeit des Moduls:

- IM Pflicht 2. Semester

Studiensemester:

IM: Pflicht 2. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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
- Vorbereitung auf die UNIcert® III-Abschlussprüfungen
- Entwicklung von Präsentationstechniken

Literaturhinweise:

- Das Unterrichtsmaterial variiert und wird von der Lehrkraft bereitgestellt.

Lehrformen und SWS:

Insgesamt 4 SWS:

- (1) Presentations: 2 SWS Sprachkurs
- (2) MANEC: 2 SWS Sprachkurs

Unterrichtssprache:

English

Teilnahmevoraussetzungen:

- Abschluss des UNIcert® III/A-Moduls

Empfehlungen für die Teilnahme:

keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 hours attendance time and 64 learning hours incl. exam(s) / insgesamt 10 CP nach erfolgreichem Abschluss des gesamten UNIcert® III-Programms

Häufigkeit des Lehrangebots

Jedes Semester

Leistungsnachweise/ Prüfung:

Regelmäßige Teilnahme (mind. 75%) wird für jeden Kurs vorausgesetzt; wenn weniger, können die Kurse nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Insgesamt wird gefordert

- (1) Präsentation (20 min.) + Diskussion (10 min.),
- (2) Abschlussprüfungen: Hörverstehen (45 min.), Leseverstehen (60 min.), Essay (90 min.).

Anmerkuna:

Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Sprachenzentrum, Leitung Fachbereich Englisch

English UNIcert® IV/A: Academic Writing

Applicability of the module:

- IBE compulsory 3rd semester

Semester:

- IBE: Compulsory 3rd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- are able to cope linguistically and communicate effectively approaching the level of an academically educated native speaker,
- develop their competence in communication situations in the academic domain,
- acquire knowledge and mastery of lexical items and phrases in the context of the relevant subject areas,
- master standard grammatical, phonetic and orthographic models,
- demonstrate oral and written mastery of the language,
- acquire the ability to use linguistic means in a manner appropriate both to context and intention and with the necessary stylistic variation,
- develop the linguistic and cultural competence to enable them to act effortlessly both within the English-speaking world and internationally.

Contents:

- Learning and work strategies in the four language skills, primarily for the development of reading comprehension and writing competence in dealing with contemporary themes of economic research.
- Work with diverse written and oral styles of communication.
- Skills required for the completion of an extensive piece of scientific coursework in accordance with the academic conventions typical of the Anglo-Saxon countries.

References:

- Materials are subject to change and will be provided by the teacher.

Forms of instruction and credit hours:

4 credit hours lectures

Language of instruction:

Enalish

Prerequisites for attending:

- Successful completion of the entire C1, Academic Skills IBE module

Previous knowledge recommendations:

- - none

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Regular (at least 75%) attendance required for each course; if less, the course cannot be successfully completed. The assessment of the academic paper (4,000 words) results in the final grade.

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Language Center, Head of English Department

English UNIcert® IV/B: Presentations and Exam Preparation

Applicability of the module:

- IBE compulsory 4th semester

Semester:

- IBE: Compulsory 4th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- are able to cope linguistically and communicate effectively approaching the level of an academically educated native speaker,
- develop their competence in communication situations in the academic domain,
- acquire knowledge and mastery of lexical items and phrases in the context of the relevant subject areas,
- master standard grammatical, phonetic and orthographic models,
- demonstrate oral and written mastery of the language,
- acquire the ability to use linguistic means in a manner appropriate both to context and intention and with the necessary stylistic variation,
- develop the linguistic and cultural competence to enable them to act effortlessly both within the English-speaking world and internationally.

Contents:

- (1) Presentations: Skills required for comprehensive academic presentations on subjectrelated themes demonstrating competence in handling appropriate academic discourse in a subsequent discussion and the ability to defend own positions effectively and convincingly
- (2) Exam Preparation: Learning and work strategies in the four language skills focusing on the development of efficient reading and listening comprehension strategies and writing competence in dealing with contemporary themes of economic research

References:

- Materials are subject to change and will be provided by the teacher.

Forms of instruction and credit hours:

Total of 4 credit hrs:

(1) Presentations: 2 credit hrs(2) Exam Preparation: 2 credit hrs

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- Completion of UNIcert® IV/A

Previous knowledge recommendations:

- - none

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP (10 CP in total after the successful completion of the entire UNIcert program)

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

Regular (at least 75%) attendance required for each course; if less, the course cannot be successfully completed. The final grade comprises

- (1) Presentation (30 min) + Discussion (15 min),
- (2) Final Exams: listening (60 min), reading (120 min), writing (120 min).

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Language Center, Head of English Department

Entrepreneurship

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 1. Semester
- VWL Pflicht 1. Semester (Wiederholungsprüfung)
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)
- IM Pflicht 1. Semester

Studiensemester:

- BWL: Pflicht 1. Fachsemester
- VWL: Pflicht 1. Fachsemester
- IM: Pflicht 1.Fachsemester
- WuG: 3 + 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erhalten einen wissenschaftlich fundierten Einblick in "Entrepreneurship" als ökonomischen und sozialen Gestaltungsansatz in der Betriebswirtschaftslehre;
- entwickeln die Fähigkeit, Gelegenheiten für ökonomische, ökologische und soziale Wertschöpfung zu erkennen, zu bewerten und unternehmerisch umzusetzen:
- bekommen die Gelegenheit, ihre eigene individuelle unternehmerische Neigung zu prüfen und auszubauen:
- bekommen einen Einblick in wichtige Spezialgebiete der BWL.
- erarbeiten interaktiv in Gruppen Lösungen für entrepreneurische Fragestellungen.

Inhalt:

- Unternehmerische Gelegenheiten: Entstehung, Entdeckung und Gestaltung von Wertschöpfungsmöglichkeiten;
- Unternehmerische Entscheidungs- und Gestaltungslogiken;
- Die Gestaltungsperspektive: Wertorientiertes Denken, Proaktivität, Leadership;
- Das Geschäftsmodell: Gestaltung, Analyse und Innovation;
- Gelegenheits- und Marktanalyse;
- Unternehmensgestaltung/Businessplanung.

Literaturhinweise:

- B. Nalebuff, A. Brandenburger: Co-opetition, 1996
- B. Nalebuff, I. Ayres: Why Not, 2003
- G. Kawasaki: The Art of the Start, 2004
- A. Osterwalder, Y. Pigneur: Business Model Generation, 2010
 - W. C. Kim, R. Mauborgne: Blue Ocean Strategy, 2005

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung und 2 SWS Übungen, online

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

150 Online- und Lernzeitstunden. Die Onlinezeit ergibt sich durch wöchentliche live Online Vorlesungs- und Übungsveranstaltungen. Die Lernzeit beinhaltet die selbstständige Erarbeitung von Vorlesungsinhalten, die online zur Verfügung gestellt werden sowie die Bearbeitung von Übungsaufgaben.

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Während des Semesters 5 Online Tests im Abstand von ca. zwei Wochen sowie eine schriftliche Ausarbeitung im Onlineformat (45min) am Ende des Semesters. Voraussetzung für die Teilnahme an der schriftlichen Ausarbeitung: Bearbeitung von mindestens 50% der wöchentlichen Übungsaufgaben.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Entrepreneurship

Entscheidungstheorie

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 2. Semester
- VWL Pflicht 2. Semester
- IM Pflicht 4. Semester
- Wirtschaft und Gesellschaft: Pflicht 2. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 2. Fachsemester
- VWL: Pflicht 2. Fachsemester
- IM: Pflicht 4. Fachsemester
- WuG: Pflicht 2. Fachsemester.

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- entwickeln ein Verständnis für ökonomische Entscheidungen,
- erwerben die Fähigkeit Entscheidungssituationen zu strukturieren und zu modellieren,
- erarbeiten theoretische Vorgehensweisen zur Analyse und Unterstützung von Entscheidungen.
- verstehen die Schwächen theoretischer Entscheidungsmodellierung und psychologische Ursachen von Entscheidungsanomalien.

Inhalt:

- Entscheidungen unter Sicherheit
- Entscheidungen unter Risiko und Unsicherheit
- Mehrstufige Entscheidungen
- Deskriptive Modelle menschlichen Entscheidens
- Entscheidungen in Gremien

Literaturhinweise:

- Günter Bamberg, Adolf G. Coenenberg (2008) *Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre*. 14. Auflage, Verlag Vahlen, München.
- Eisenführ, F.; Weber, M.; Langer, T. (2010): *Rationales Entscheiden*. Auflage 5, Springer Verlag: Berlin.
- Laux, H.; Gillenkirch, R.M.; Schenk-Mathes, H.Y. (2014) *Entscheidungstheorie*. Auflage 9, Springer Verlag: Berlin

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min), spätestens 12 Tage vor der Klausur entscheidet die/der Modulverantwortliche ob die Klausur in Papierform oder elektronischer Form stattfinden wird. Zusatzpunkte durch Teilnahme an Online-Test möglich; Zusatzpunkte können nur einmal ins nächste Semester transferiert werden.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzierung und Banken

Europäische Entwicklungslinien von der Antike bis zur Gegenwart (Grundkurs)

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaft & Gesellschaft: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen (WPF)

Semester:

- WuG: 3. + 5. Fachsemester

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 92 oder 152 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 4 oder 6 CP

Modulverantwortlicher:

Fakultät für Humanwissenschaften

PM7: Wirtschaft und Gesellschaft

Für mehr Modulbeschreibung siehe:

https://www.sozialwissenschaften.ovgu.de/sozwiss_media/Downloads/Modulhandbuch+vom+M%C3%A4rz++2018+%28ab+SPO+2016%29-p-178.pdf

Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 1. Semester
- VWL Pflicht 1. Semester
- IM Pflicht 1. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Methoden und Techniken (PF 1. FS)

Studiensemester

- BWL: Pflicht 1.Fachsemester
- VWL: Pflicht 1. Fachsemester
- IM: Pflicht 1. Fachsemester
- WuG: Pflicht 1. Fachsemester [Statistische Methoden I]

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben Grundkenntnisse zur deskriptiven Analyse univariater Daten und einfacher Zusammenhänge,
- entwickeln Fähigkeiten zur Datenanalyse unter Verwendung geeigneter Hilfsmittel,
- lernen grundlegende Konzepte der Wahrscheinlichkeitsrechnung kennen,
- sind in der Lage, Wahrscheinlichkeiten für einige Standardverteilungen zu berechnen,
- entwickeln Verständnis für die Modellierung realer Sachverhalte unter Verwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung,
- werden durch das Vorbereiten der Übungsaufgaben zum selbstständigen Vertiefen des Stoffes angeregt,
- werden durch die Besprechung in den Übungen dazu befähigt, ihre gewonnenen Erkenntnisse in den Gruppen zu präsentieren.

Inhalt:

- Variablen und Messniveaus
- Techniken der deskriptiven Statistik und explorativen Datenanalyse: tabellarische und graphische Methoden der Darstellung von Daten sowie empirische Maßzahlen (z.B. Häufigkeitstabellen, Boxplot, Mittelwert, Median, Quantile, Varianz und Standardabweichung)
- Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung, diskrete und stetige Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Dichte- und Verteilungsfunktion
- Theoretische Maßzahlen der Lage und Variabilität (Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung, Quantile)
- Unabhängigkeit von Zufallsvariablen, bedingte Wahrscheinlichkeit, Satz von Bayes
- Spezielle Verteilungen: Bernoulli-, Binomial-, Poisson-Verteilung, stetige Gleichverteilung, Exponential- und Normalverteilung
- Gesetz der großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz
- Einfache Konzepte des Zusammenhangs von Merkmalen: Kontingenztafeln und Korrelationskoeffizient nach Pearson.

Literaturhinweise:

- Fahrmeir, L.; Heumann, C.; Künstler, R.; Pigeot, I.; Tutz, G. (2016): Statistik Der Weg zur Datenanalyse. 8. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.
- Bamberg, G.; Baur, F.; Krapp, M. (2012): Statistik. 17. Auflage, Oldenbourg: München.
- Christoph, G.; Hackel, H. (2002): Starthilfe Stochastik. Teubner: Stuttgart et al.
- Henze, N. (2018): Stochastik für Einsteiger Eine Einführung in die faszinierende Welt des Zufalls. 12. Auflage, Springer Spektrum: Wiesbaden.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Institut für Mathematische Stochastik (FMA)

Financial Accounting

Applicability of the module:

- IBE compulsory 1st semester

Semester:

- IBE: Compulsory 1st semester

Module objectives and intended study results:

The students

- learn and practice double-entry bookkeeping,
- get a basic acquaintance with financial statements according to IFRS,
- gain insights into the fundamentals of accounting valuation of assets and liabilities
- learn how to make adequate accrual accounting judgements,
- learn how to apply accounting standards to specific problems
- develop an understanding for the significance of line entries commonly found in published financial statements
- regularly work on problems sets self-reliantly
- improve presentation skills by presenting solutions to problems to an audience

Contents:

- Basic notions: accounting vs. legal entity, users of accounting information, desirable features
- Balance sheet, income statement, cash flow statement and their articulation;
- Typical line items
- Formalism of double-entry bookkeeping and procedure of record keeping
- Closing the accounts and preparing the financial statements
- Revenue and expense recognition and accrual adjustments
- Valuation and disclosure of individual asset and liability classes: Fixed assets, tangible and intangible; inventory valuation; receivables and revenue recognition; liabilities, Equity capital of corporations; financial investments.

References:

 Alexander, D. / Nobes, C.: Financial Accounting, an International Introduction, 5th ed., 2013.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 2 credit hours small group exercise

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

- none

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Presentation of solutions to exercises in small groups or via online tests (up to 20% weight; final examination weighted at the complement to 100%). No later than 14 days prior the examination, the module coordinator decides whether the final examination will be held in form of either a written exam, an oral exam, an oral exam via the internet, or a term paper.

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Professorship of Accounting and Control

Financial Management

Applicability of the module:

- IBE compulsory 3rd semester

Semester:

- IBE: Compulsory 3rd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- are able to decide what investments should be made and how to finance them,
- acquire knowledge about analytical techniques which are used to value investment projects and financial assets including bond valuation based on the term structure and the valuation of risky assets based on the capital asset pricing model,
- apply their knowledge of different forms of financing, taking into account the influence to the capital structure of the firm on its risk situation.

Contents:

- Capital Budgeting
- Term Structure of Interest Rates
- Duration
- Capital Asset Pricing Model
- Capital Structure
- Sources of Financing
- Basics of Firm Valuation

References:

- Brealey, R.A.; Myers S.C., Allen, F. (2019): Principles of Corporate Finance. 13th edition, McGraw-Hill: Boston [Mass.].
- Ross, S.A.; Westerfield, R.W.; Jordan, B.D. (2018): Fundamentals of Corporate Finance. 12th edition, McGraw-Hill: Boston [Mass.].

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Mathematical Methods I,
- Introduction to Probility and Statistics,
- Microeconomics

of the Bachelor Program "Management and Economics" of the FWW.

Work load and credits:

42 hours attendance time and 108 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

No later than 14 days prior to the examination, the module coordinator decides whether the final examination will be held in form of either a written exam (60 min), a written exam (60 min) via the internet, an oral exam, an oral exam via the internet, or a term paper.

Responsible for the Module:

Professorship of Economics of Business and Law

Finanzwissenschaft/Ökonomik des Öffentlichen Sektors

Verwendbarkeit des Moduls:

- VWL Pflicht 4. Semester
- WuG Pflicht 4. Fachsemester (Ökonomik des Öffentlichen Sektors)
- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre & Recht (WPF)

Studiensemester

- VWL: Pflicht 4. Fachsemester
- WuG: Pflicht 4. Fachsemester
- BWL: 6. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben ein Verständnis staatlicher Einnahmen- und Ausgabenpolitik unter allokativen und distributiven Aspekten.
- entwickeln Fähigkeiten zur Darstellung und Modellierung finanzwissenschaftlicher Problemstellungen.
- arbeiten sich neben der aktiven Teilnahme an Vorlesung und Großübung eigenständig anhand der Fachliteratur in die Thematik ein und vertiefen selbstständig Teilaspekte der Finanzwissenschaft.
- werden angeregt selbstständig Lerngruppen zu bilden und sich innerhalb dieser kritisch mit dem Material auseinandersetzen und erlangen dabei die Fähigkeit, eigenständig Teams zu bilden und aufrecht zu erhalten sowie innerhalb der Lerngruppe Probleme zu diskutieren und eigene Ideen zu kommunizieren.
- können aktuelle politische Vorschläge zur Ausgestaltung von Steuersystemen unter dem Gesichtspunkt der Allokations- und Distributionseffizienz einordnen, vergleichen und bewerten.
- nehmen durch Wortbeiträge an der Gestaltung der Vorlesung und Übung teil und stärken dabei ihre Fähigkeit vor großen Gruppen zu kommunizieren und auch auf Wortbeiträge anderer angemessen zu reagieren.

Inhalt:

- Finanzierung öffentlicher Ausgaben: Steuern, Beiträge und Staatsverschuldung
- Steuertariflehre
- Steuerinzidenzanalyse und Zusatzlast der Besteuerung
- Anreiz- und Verteilungswirkungen spezifischer Steuern
- Effiziente Besteuerung
- Messung von Ungleichheit
- Armutsbekämpfung

Literaturhinweise:

- Homburg, S. (2010): Allgemeine Steuerlehre. 6. Auflage, Vahlen Verlag: München.
- Friedrich Breyer und Wolfgang Buchholz (2009): Ökonomie des Sozialstaats, 2. Auflage, Berlin: Springer.
- Wolfgang Scherf (2011): Öffentliche Finanzen. Einführung in die Finanzwissenschaft, 2. Auflage, Konstanz: UKV.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Makroökonomik,
- Mikroökonomik,
- Wirtschaftspolitik

Arbeitsaufwand und Credit Points:

42 Präsenzstunden und 108 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP
Häufigkeit des Lehrangebots:
Jedes Sommersemester
Leistungsnachweise/Prüfung:
Klausur (60 min)
Modulverantwortliche(r):
Professur für Finanzwissenschaft

Game Theory

Applicability of the module:

- IBE compulsory 2nd semester

Semester:

- IBE: Compulsory 2st semester

Module objectives and intended study results:

- Game theory is a branch of mathematical decision theory that studies interactions amongst rational decision makers in a well-defined strategic situation (game).
- This course equips students with the theoretical methods needed to analyse and solve basic classes of games.
- Student will be able to examine economic situations of conflicting interests as normal- or extensive-form games.
- By exposing students to a variety of real world applications that can be analysed gametheoretically this course also should encourage students to think strategically in their future business environments.

Contents:

- Prerequisites and introduction
- Static games under complete information
- Dynamic games under complete information
- Introduction to incomplete information

References:

Main reference:

- Carmichael, F. (2005): A guide to game theory. Pearson/Prentice Hall: Upper Saddle River [N.J.] Supplementary reference:
 - Tadelis, S. (2013): Game Theory An introduction. Princeton University Press: Princeton, Oxford.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- none

Work load and credits:

42 hours attendance time and 108 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

At least 14 days before the examination, the module coordinator decides whether the final examination will be held in form of either a written exam (60 min), a written exam (60 min) via the internet, an oral exam, an oral exam via the internet, or a graded homework/term paper.

Responsible for the Module:

Professorship of Economic Policy

Globalization: Past, Present and Future

Applicability of the module:

- BWL-Vert.: Internationale Wirtschaft (WPF)
- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre & Recht (WPF)
- VWL-Vert.: Volkswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft & Gesellschaft: VWL-Vertiefung (WPF)
- IM-Vert.: International Economics (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)
- IBE-Vert.: International Economics (WPF)
- IBE-Vert.: International Business (WPF)

Semester:

- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- IBE: 5th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- have the ability to present an in-depth understanding of the causes and consequences of globalization
- are enabled to connect abstract theory and actual history of global economic events
- are empowered to further inquire into the economic, political and social trends of modern societies

Contents:

- I Globalization in Historical Perspective (up to 1990)
- II Globalization in Recent Times (since 1990): Facts and Trends
- III Information & Communication Technology (ICT): A New Globalization?
- IV Financial Markets: Global Growth, Crises and their Aftermath
- V Global Inequality: National Trends and Global Dynamics
- VI Growth, Prosperity and Quality of Life: Some Contrasting Views
- VII Speculating about the Future

References:

Among many other sources, the lecture draws on unpublished manuscripts of the instructor. These will be available online.

Additional Sources:

Baldwin, R. (2016), *The Great Convergence - Information Technology and the New Globalization*, Cambridge, MA., Belknap Press.

Brynjolfsson, E. & A. McAfee (2014), *The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies*, New York, WWNorton & Company.

Gordon, R. J. (2016), *The Rise and Fall of American Growth: The US Standard of Living Since the Civil War*, Princeton, Princeton University Press.

Milanovic, B. (2016), Global Inequality - A New Approach for the Age of Globalization, Cambridge, MA, Belknap Press.

Piketty, T. (2014), Capital in the Twenty-First Century, Cambridge, MA, Harvard University Press.

Paqué, K.-H. (2014), "Der Historizismus des Jakobiners", in *Perspektiven der Wirtschaftspolitik* 15(3), 271-287.

Paqué, K.-H. (2015), "Die Rückkehr der Ideologien", in Perspektiven der Wirtschaftspolitik 16(3), 302-321.

Paqué, K.-H. (2017), "Die Kehrseite der Globalisierung", in *Perspektiven der Wirtschaftspolitik* 18(3), 286–303.

Forms of instruction and credit hours:

4 credit hours lectures

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Microeconomics
- Macroeconomics

Work load and credits:

56 hours attendance time and 244 learning hours incl. exam(s) / 10 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Written Online final exam (120 min)

Responsible for the Module:

Chair of International Economics

Handels- und Gesellschaftsrecht

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 4. Semester
- VWL Pflicht 4. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)
- IM Pflicht 4. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 4. Fachsemester
- VWL: Pflicht 4. Fachsemester
- IM: Pflicht 4. Fachsemester
- WuG: 2. + 4. + 6. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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 BGB, HGB, GmbHG, AktG

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Bürgerliches Recht.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht

Internationale Rechnungslegung

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Unternehmensrechnung und Besteuerung (WPF)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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*innen (IAS 19)
- Ertragssteuern (IAS 12)

Literaturhinweise:

- Wiley-VCH (2018): International Financial Reporting Standards (IFRS) 2018: Deutsch-Englische Textausgabe der von der EU gebilligten Standards. 12. Auflage, Wiley-VCH Verlag: Weinheim
- Pellens/Fülbier/Gassen/Sellhorn (2017): Internationale Rechungslegung, 10. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
- Doralt/Wagenhofer: Kodex Internationale Rechnungslegung IAS/IFRS Texte 2018,
 20. Auflage, Linde Verlag, Wien

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 1 SWS (Hörsaal-)Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Betriebliches Rechnungswesen
- Rechnungslegung und Publizität

Arbeitsaufwand und Credit Points:

42 Präsenzstunden und 108 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Wintersemester 2021/22

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung online oder in Präsenz, entweder als schriftliche Prüfung (Klausur), mündliche Prüfung, oder schriftliche Ausarbeitung abgenommen wird. Ggf. ergänzt durch Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen, Bearbeitung von Fallstudien bzw. Case Studies

Die hier erworbenen Bonuspunkte sind nicht übertragbar, d.h. bei Nichtteilnahme an der bzw. bei Nichtbestehen der Klausur können eventuelle Bonuspunkte nicht auf dieselbe Veranstaltung in einem Folgesemester übertragen werden.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist ein Widerruf zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für BWL, insb. Unternehmensrechnung/Accounting

International Tax Planning

Applicability of the module:

- BWL-Vert.: Unternehmensrechnung und Besteuerung (WPF)
- VWL-Vert.: Volkswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft & Gesellschaft: VWL-Vertiefung (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)
- IBE-Vert.: International Business (WPF)

Semester:

- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester
- IBE: 5th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- become aware of basic problems and terms of international taxation,
- attain knowledge on international tax regulations,
- learn how to take into account taxation in international business transactions and how to measure tax burdens.
- gain knowledge of international tax planning strategies,
- learn how investment and financing decisions are affected by profit taxation.

Contents:

- Basic principles and terms of business taxation
- Measurement of tax burdens
- Double tax convention: OECD Model Convention
- Transfer pricing guidelines
- European principles and regulations of profit taxation
- International tax planning and profit shifting
- Taxation of multinational firms and cross-border investments
- Taxation of international mergers and acquisitions

References:

- Schreiber, U. (2013): International company taxation: An introduction to the legal and economic principles, Springer Verlag: Berlin et al.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hours exercises in small groups

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Basic skills in finance and accounting are recommended.
- Skills in taxation are helpful but not a necessary prerequisite

Work load and credits:

42hours attendance time and 108 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min), in the winter semester electronic online test for the acquisition of bonus points, which are only considered for grade improvement if the exam (winter semester) or the repeat exam (following summer semester) is passed

Responsible for the Module:

Professorship of Business Taxation

Internes Rechnungswesen

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 2. Semester
- VWL Pflicht 2. Semester
- IM Pflicht 2. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)

Studiensemester

- BWL: Pflicht 2. Fachsemester
- VWL: Pflicht 2. Fachsemester
- IM: Pflicht 2. Fachsemester
- WuG: 2. + 4. +6. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- durchdringen die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie.
- verstehen die Kostenrechnung als Teil des betrieblichen Informationssystems,
- erlangen vertiefte Kenntnisse über die Struktur von Kostenrechnungssystemen,
- lernen verschiedene Kostenrechnungssysteme kennen und sind in der Lage, Herstellungskosten und Selbstkosten zu ermitteln,
- erhalten einen Überblick über moderne Ansätze der Kostenrechnung,
- erlernen Techniken der Abweichungsanalyse,
- vertiefen ihre analytischen F\u00e4higkeiten und werden bef\u00e4higt, kostenrechnungsbezogene Sachverhalte bzw. Fragestellungen problem- und zielorientiert zu betrachten
- lernen umfangreiche Inhalte zu strukturieren und selbstverantwortlich zu erarbeiten.

Inhalt:

- Kostentheoretische Grundlagen
- Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung
- Systeme der Kostenrechnung, insb. Grenzplankostenrechnung, Prozesskostenrechnung
- Abweichungsanalyse

Literaturhinweise:

- Fandel, G.; Fey, A.; Heuft, B.; Pitz, T. (2009): Kostenrechnung. 3., verb. Auflage, Springer Verlag: Berlin
- Ewert, R.; Wagenhofer, A. (2014): Interne Unternehmensrechnung. 8. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Betriebliches Rechnungswesen.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringung der Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als schriftliche Prüfung (Klausur 60 min), gegebenenfalls im Online-Format, als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung und Controlling

Interne Unternehmensrechnung

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Unternehmensrechnung und Besteuerung (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF
- WuG: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- lernen die Entscheidungsunterstützungsfunktion und Entscheidungsbeeinflussungsfunktion als wesentliche Funktionen von Rechnungswesensinformation kennen
- bekommen einen Überblick über gängige Instrumente des kurzfristigen und strategischen Kostenmanagements
- sind in der Lage, diese Instrumente anzuwenden und Vor- und Nachteile kritisch zu reflektieren
- entwickeln ein grundlegendes Verständnis für Steuerungsprobleme und Anreizmechanismen
- lernen verschiedene Modellstrukturen zur Analyse von Agency Problemen kennen
- verbessern ihre F\u00e4higkeit, theoretisches Wissen auf konkrete Problemstellungen zu \u00fcbertragen und f\u00fcr die L\u00f6sung zu nutzen

Inhalt:

- Entscheidungsrechnungen: Produktionsprogrammentscheidungen, Preisentscheidungen, Entscheidungen unter Unsicherheit
- Koordinationsrechnungen: Budgetierung, Performancemessung, Verrechnungspreise

Literaturhinweise:

- Ewert, R.; Wagenhofer, A. (2014): Interne Unternehmensrechnung. 8. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Internes Rechnungswesen
- Mikroökonomik
- Rechnungslegung und Publizität
- Spieltheorie
- Investition und Finanzierung

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als schriftliche Prüfung (Klausur), mündliche Prüfung, mündliche Prüfung via Internet oder Hausarbeit durchgeführt wird.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensrechnung und Controlling

Introduction to Cultural Studies

Applicability of the module:

- IM-Vert.: International Management (WPF)
- IBE-Vert.: International Business (WPF)
- Wirtschaft & Gesellschaft: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen (WPF)

Semester:

- IM: 5. Fachsemester
- IBE: 5th semester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester

Work load and credits:

28 hours attendance time and 152 learning hours incl. exam(s) / 6 CP

Responsible for the Module:

Professorship of Anglistische Kultur- und Literaturwissenschaft (Dr. Nora Pleßke) (FHW)

Für mehr Modulbeschreibung siehe:

https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=176789&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung

Introduction to Econometrics

Applicability of the module:

- IBE compulsory 4th semester

Semester:

- IBE: Compulsory 4th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- acquire a basic understanding of econometrics from an applied perspective, in particular regression analysis and how to apply econometrics to real-world problems.
- become acquainted with basic testing and estimation methods and how to apply these with the help of econometric software packages to real world data,
- develop an understanding for the various challenges that arise in economic applications and how to deal with them.

Contents:

- The Nature of Econometrics and Economic Data
- The Simple Regression Model
- Multiple Regression Analysis: Estimation
- Multiple Regression Analysis: Inference
- Multiple Regression Analysis: OLS Asymptotics
- Multiple Regression Analysis: Data Scaling, Functional Form, Goodness-of-Fit

References:

- Wooldridge, J. M. (2013): Introductory Econometrics. A Modern Approach. 5th international edition, Cengage Learning: South-Western.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 2 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

 Knowledge of basic mathematical tools and of fundamentals of probability and mathematical statistics is recommended.

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

At the latest 14 days before the examination(s), the examiner (or responsible person for the module) decides whether the module examination is to be conducted either as a written examination (60 min) or a take-home exam or a case study or a term paper or a presentation or an oral examination (online or offline in both cases).

Responsible for the Module:

Professorship of Economics, esp. Applied Economics

Introduction to Econometrics II

Applicability of the module:

- VWL-Vert.: Volkswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft & Gesellschaft: VWL-Vertiefung (WPF)
- BWL-Vert.: Finanzwirtschaft und Ökonometrie (WPF)
- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre & Recht (WPF)
- IM-Vert.: International Economics (WPF)
- IBE-Vert.: International Economics (WPF)

Semester:

- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- BWL: 5. Fachsemester
- IBE: 5th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- acquire an intermediate understanding of econometrics from an applied perspective, in particular regression analysis and how to apply econometrics to real-world problems,
- deepen their understanding of testing and estimation methods and how to apply these with the help of econometric software packages to real world data,
- deepen their understanding of the various challenges that arise in economic applications and how to deal with them,
- acquire knowledge of basic regression analysis with time series data,
- acquire knowledge of simple panel data methods,
- acquire knowledge of instrumental variables estimation.

Contents:

- Multiple Regression Analysis with Qualitative Information: Binary Variables
- Heteroskedasticity
- Specification and Data Issues
- Basic Regression Analysis with Time Series Data
- Pooling Cross Sections across Time: Simple Panel Data Methods
- Instrumental Variables Estimation and Two Stage Least Squares

References:

- Wooldridge, J.M. (2013), Introductory Econometrics. A Modern Approach, 5th international edition, South-Western, Cengage Learning.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- "Introduction to Econometrics" or equivalently knowledge of an introductory econometrics course which covers basics of simple and multiple regression analysis.
- Knowledge of basic mathematical tools and of fundamentals of probability and mathematical statistics is recommended.

Work load and credits:

42 hours attendance time and 108 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

At the latest 14 days before the examination(s), the examiner (or responsible person for the module) decides whether the module examination is to be conducted either as a written examination (60 min) or a take-home exam or a case study or a term paper or a presentation or an oral examination (online or offline in both cases).

Responsible for the Module:

Professorship of Economics, esp. Applied Economics

Introduction to International Economics

Applicability of the module:

- IBE compulsory 4th semester
- IM Pflicht 4. Semester
- VWL-Vert.: Volkswirtschaftliches WPF
- BWL-Vert.: Internationale Wirtschaft (WPF)

Semester:

- IBE: Compulsory 4th semester
- IM: Pflicht 4. Fachsemester
- VWL: 6. Fachsemester
- BWL: 6. Fachsemester

Module objectives and intended study results:

The students

- become acquainted with basic theories in international trade and finance
- develop a thorough understanding of the real and monetary aspects of globalization (international trade, factor movements, financial markets and exchange rules)
- have the ability to analyse the options for and limitations to national economic policies

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 Globalization

References:

- Krugman, P. R.; M. Obstfeld & M. Melitz (2018): International Economics. 11th edition, Pearson: London.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 2 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

Microeconomics or Mikroökonomie, Macroeconomics or Makroökonomie

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min)

Responsible for the Module:

Professorship of International Economics

Introduction to Production Management

Applicability of the module:

- IBE-Vert.: International Business (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)

Semester:

- IM: 5. Fachsemester
- IBE: 5th. semester

Module objectives and intended study results:

The students

- develop an understanding of the importance of the production process for every organization that provides goods or services,
- gain insights into managerial decisions made when designing and managing the production process,
- acquire knowledge of key concepts and have the ability to apply essential methods for decision making in production management,
- In preparing for the exercises, the students are encouraged and empowered to independent and self-reliant work.

Contents:

- Process Strategy and Capacity Planning
- Quality Management
- Location and Layout Decisions
- Inventory Management
- Aggregate Planning and Material Requirements Planning
- Short-Term Scheduling
- Just-In-Time, Toyota Production System, and Lean Operations

References:

- Heizer, J., Render, B., Munson, C. (2020) Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management. 13th edition, global edition. Pearson.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hour exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following modules are recommended

- Mathematical Methods I & II / Mathematische Methoden I & II
- Business Decision Analysis / Entscheidungstheorie

Work load and credits:

42 hours attendance time and 108 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Winter semester 2021/22

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min)

Responsible for the Module:

Dozentur Production und Logistics

Introduction to Probability and Statistics

Applicability of the module:

IBE Pflicht 2. Semester

Semester:

- IBE: Compulsory 2nd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- acquire basic knowledge of descriptive statistics for univariate data and for analysing simple relationships,
- develop the ability to analyse data using appropriate tools,
- are introduced to basic principles of probability,
- are able to compute probabilities for some standard distributions,
- understand how real world problems can be modelled by using probabilistic concepts.

Contents:

- Variables and measurement levels
- Methods of descriptive statistics and explorative data analysis: tabular and graphical methods for summarizing data and empirical measures of location and variability (e.g., frequency tables, boxplot, mean, median, quantiles, variance and standard deviation)
- Elementary probability concepts, discrete and continuous random variables, probability distributions, probability density function and cumulative distribution function
- Theoretical measures of location and variability (expected value, variance, standard deviation, quantiles)
- Statistical independence, conditional probability, Bayes theorem
- Special distributions: Bernoulli, Binomial, Poisson, continuous uniform, exponential and normal distributions
- Law of large numbers, central limit theorem
- Simple concepts for relationships: contingency tables and Pearson correlation

References:

- Newbold, P.; Carlson, W.; Thorne, B. (2013): Statistics for Business and Economics. 8th edition, Pearson: Harlow.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 2 credit hours exercises

Language of instruction:

Enalish

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

- none

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min)

Responsible for the Module:

Institute for Mathematical Stochastics (FMA)

Investition und Finanzierung

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 4. Semester
- VWL Pflicht 4. Semester
- IM Pflicht 4. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 4. Fachsemester
- VWL: Pflicht 4. Fachsemester
- IM: Pflicht 4. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- sind in der Lage, finanzielle Ziele von Unternehmen zu formulieren.
- erwerben Kenntnisse, um Investitionen analysieren zu können.
- entwickeln die Fähigkeit, eine Investitionsentscheidung zu treffen.
- lernen die verschiedenen Finanzmärkte kennen.
- erhalten Einblicke in die Beurteilung der unterschiedlichen Risikoarten.
- sind in der Lage, sich selbstständig neues Wissen anzueignen.
- sind befähigt, finanzwirtschaftliche Sachverhalte bzw. Fragestellungen problemund zielorientiert zu betrachten

Inhalt:

- Grundlagen der Finanzwirtschaft und der betrieblichen Finanzprozesse
- Finanzmathematische Grundlagen der Investitionskalküle
- Statische und Dynamische Investitionsrechnung
- Unsicherheitsberücksichtigung (Risiko, Risikoarten und Risikonutzen)
- Portfoliotheorie
- Capital Asset Pricing Model

Literaturhinweise:

- Spremann, K.: Finance, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München
- Kruschwitz, L. und Husmann, S.: Finanzierung und Investition, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München. (vorrangig aktuelle Auflagen)
- Vorlesungsbegleitende Materialien, Übungsunterlagen

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

42 Präsenzstunden und 108 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als schriftliche Prüfung (Klausur, 60min, schriftlich), als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Innovations- und Finanzmanagement

Macroeconomics

Applicability of the module:

- IBE Compulsory module

Semester:

- IBE: 3rd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- acquire an analytical understanding of the determinants of output, the interest rate, employment, inflation, economic growth and business cycles,
- become acquainted with the empirical evidence on output, the interest rate, employment, inflation, growth, cycles, and the impact of government economic policies,
- acquire knowledge how to assess the possibilities and limitations of government policies aiming at controlling output, interest rates, employment, inflation, and growth.

Contents:

- Macroeconomic variables and national income accounts
- Goods market and effective demand
- Financial market and the role of money
- IS-LM model (as a tool of analysing fiscal and monetary policy)
- Labour market
- AS-AD model
- Phillips curve
- Money and inflation
- Stylized facts of growth and growth accounting
- Saving, capital accumulation, technological progress and growth

References:

Blanchard, O.; Johnson, D. R. (2013): Macroeconomics. 6th edition, Pearson/Prentice Hall: Upper Saddle River [N.J.]

Forms of instruction and credit hours:

4 credit hours lectures, 2 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- None

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Mathematical Methods I
- Mathematical Methods II
- Microeconomics.

Work load and credits:

84 hours attendance time and 216 learning hours incl. exam(s) / 10 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

At the latest 14 days before the examination(s), the examiner (or responsible person for the module) decides whether the module examination is to be conducted either as a

written examination (120 min) or a take-home exam or a case study or a term paper or a presentation or an oral examination (online or offline in both cases).

Responsible for the Module:

Professorship of Economics, esp. Applied Economics

Makroökonomik

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 3. Semester
- VWL Pflicht 3. Semester
- IM Pflicht 3. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Volkswirtschaftliche Grundlagen (PF 3. FS)

Studiensemester

- BWL: Pflicht 3. Fachsemester
- VWL: Pflicht 3. Fachsemester
- IM: Pflicht 3. Fachsemester
- WuG: 3. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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:

- Grundlagen der Makroökonomie und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
- Arbeitsmarkt: Angebot, Nachfrage, Gleichgewicht und Arbeitslosigkeit
- Konsumption, Ersparnis und Investitionen:
- Ersparnis und Investitionen in einer offenen Volkswirtschaft
- Geldmarkt: Angebot, Nachfrage und Gleichgewicht
- IS-LM / AD-AS Model: Keynesianismus vs. Klassische Theorie
- Wechselkurse, Konjunkturschwankungen und makroökonomische Politik

Literaturhinweise:

- Abel, A. B.; Bernanke, B. S.; Croushore, D. (2020): Macroeconomics. 10th edition, Pearson: Boston et al.

Lehrformen und SWS:

4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Einführung in die Wirtschaftswissenschaft,
- Mikroökonomik.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

84 Präsenz- oder Onlinestunden (synchron oder asynchron) und 216 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 10 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (120 min) oder online schriftliche Ausarbeitung

Modulverantwortliche(r):

Professur für Monetäre Ökonomie und öffentlich-rechtliche Finanzwirtschaft

Management Accounting

Applicability of the module:

- IBE compulsory 2nd semester

Semester:

- IBE: Compulsory 2nd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- develop an understanding of cost accounting and budgeting as instruments of planning and control from a management perspective
- gain insight into recent developments in cost accounting
- work independently on exercises and present their solutions to the auditorium
- are enabled to derive managerial information from analyses of budget variances
- learn to assess the adequacy of information generated for decision problems
- are encouraged to impart and communicate managerial consequences from analyses

Contents:

- Concept of relevant costs for decision making
- Cost functions
- Influences on costs
- Cost-volume-profit analysis
- Activity-based costing as opposed to traditional systems
- Budgeting and variances
- Analysis of and allocating common/overhead costs
- Cost information and pricing
- Customer profitability analysis and contribution margin accounting

References:

Datar, S. M.; Rajan, M. V. (2018): Horngren's Cost Accounting: A Managerial Emphasis. 16th edition, Pearson Education: New York [or earlier version]

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 2 credit hours small group exercise

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

Financial Accounting

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

Presentation of solutions to exercises in small groups or via online tests (up to 20% weight; final examination weighted at the complement to 100%). No later than 14 days prior the examination, the module coordinator decides whether the final examination will be held in form of either a written exam, a written exam via the internet, an oral exam, an oral exam via the internet, or a term paper.

Responsible for the Module:

Professorship of Accounting and Control

Managerial Skills - Social & Personal Skills

Verwendbarkeit des Moduls:

- Managerial Skills BWL, VWL (WPF)

Studiensemester

- BWL: 1. Fachsemester
- VWL: 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erlangen grundlegende Kenntnisse zu sozialen, kommunikativen und personalen Kompetenzen, sowie Handlungs- sowie Methodenkompetenzen,
- erwerben und trainieren Fähigkeiten zur Selbstorganisation und Delegation,
- erarbeiten managementrelevante Kommunikationskompetenzen,
- erarbeiten Kompetenzen in strukturierter Problemlösung und Zielerreichung,
- entwickeln Fähigkeiten, wissenschaftlich zu präsentieren und mündliche Präsentation kritisch zu diskutieren.

Inhalt:

- Lebensmanagement
- Zeit- und Aufgabenmanagement
- Motivationsmanagement
- emotionale Kontrolle
- Kommunikations- und Konfliktmanagement

Literaturhinweise:

- werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung in Kleingruppen

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Hausarbeiten und Präsentationen, weitere schriftliche Arbeiten, ggf. Gruppenarbeit, Tests oder Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen. Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistungen entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob diese im Online- oder Offline-Format erbracht bzw. eingereicht werden.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für E-Business

Marketing

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 4. Semester
- IM Pflicht 4. Semester
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF

Studiensemester

- BWL: Pflicht 4. Fachsemester
- IM: Pflicht 4. Fachsemester
- VWL: 6. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erlangen grundlegende Kenntnisse der Funktion von Marketing in Unternehmen und der Analyse von Märkten,
- lernen die Instrumente des Marketings 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., A. Herrmann und H. Sattler (2017). Marketing Eine managementorientierte Einführung. 5., überarb. Auflage, Vahlen: München.
- Hollensen, S. und M. O. Opresnik (2015). Marketing A Relationship Perspective. 2. Auflage, Vahlen: München.
- Homburg, C. (2017). Marketingmanagement. 6. Auflage, Springer Gabler Verlag: Wiesbaden.
- Sarstedt, M. und E. A. Mooi (2019). A Concise Guide to Market Research. The Process, Data, and Methods Using IBM SPSS Statistics. 3. Auflage, Springer: Berlin.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Aufgrund der laufenden COVID-19 Pandemie besteht derzeit noch Unsicherheit, in welcher Form die Prüfung durchgeführt werden kann. Generell wird eine schriftliche Prüfung (60min), gegebenenfalls auch im Online-Format, präferiert. Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) legt die/der Modulverantwortliche die Prüfungsform (online oder offline) gemäß den in der jeweiligen SPO festgelegten Arten an studienbegleitenden Prüfungsleistungen fest.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Marketing

Marketing Performance Management

Applicability of the module:

- IBE compulsory 3rd semester
- BWL-Vert.: Marketing und E-Business (WPF: BWL)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)

Semester:

- IBE: compulsory 3rd semester
- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester

Module objectives and intended study results:

The objective of this course is to define and explain the fundamental aspects of marketing performance management with special emphasis on marketing controlling. After successful completion of this course students will

- acquire new knowledge in the basics of marketing controlling and be able to apply instruments of marketing performance management independently,
- understand the emergence and relevance of fundamental marketing concepts and metrics.
- have a sound understanding of different approaches for measuring, for example, brand equity, customer equity, and corporate reputation, and
- gain first insights on online performance marketing.

Contents:

- Introduction: from the transaction- to the relationship-paradigm
- Methods of marketing performance management
- Customer equity management
- Corporate branding
- Online performance marketing
- Web analytics, text mining & social media analytics

References:

- Sarstedt, M. and E. A. Mooi (2019). A Concise Guide to Market Research. The Process, Data, and Methods Using IBM SPSS Statistics. 3rd edition, Springer: Berlin et al.
- Homburg, C., Kuester, S. and H. Krohmer (2013). *Marketing Management A Contemporary Perspective*, 2nd edition, McGraw Hill, Higher Education.
- Chaffey, D. and PR. Smith (2017). Digital marketing Excellence: Planning, Optimizing and Integrating Online Marketing. 5th edition, Taylor & Francis Ltd.: Oxford et al.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 2 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- none

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Due to the current COVID-19 pandemic the procedure about the type of examination is uncertain. In general, a written exam, if necessary in online format, is preferred. The responsible person of the module therefore determines the type of examination (online or offline) based on the respective study and examination regulations latest 14 days before the examination.

Responsible for the Module:

Professorship of Marketing

Mathematical Methods I

Applicability of the module:

- IBE compulsory 1st semester

Semester:

- IBE: Compulsory in the 1st semester

Module objectives and intended study results:

The students

- acquire an understanding of the basic mathematical methods and algorithms required for business and economics,
- obtain general knowledge in higher mathematics and learn the most relevant concepts of calculus in one real variable,
- are enabled to apply mathematical methods to economic problems.

Contents:

- Mathematical notation, sets, real numbers
- Solution methids for linear and non-linear equations
- Sequences and series
- Functions
- Differential calculus for functions of one real variable
- Methods for computing roots and extreme points of functions
- Integration

References:

- Renshaw (2021): Maths for Econmics, 5th edition, Oxford University Press
- Sydsaeter et al. (2021), Essential Mathematics for Economic Analysis, 6th edition, Pearson
- Werner and Sotskov (2006): Mathematics of Economics and Business, Routledge

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 3 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- none

Work load and credits:

70 hours attendance time and 80 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min)

Responsible for the Module:

Institute of Mathematical Optimization (FMA)

Mathematical Methods II

Applicability of the module:

- IBE compulsory 2nd semester

Semester:

- IBE: Compulsory 2nd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- acquire an understanding of the basic mathematical methods and algorithms required for business and economics.
- get to know most relevant topics from algebra and functions of several variables,
- are enabled to apply mathematical methods to economic problems.

Contents:

- Vectors
- Matrices and determinants
- Systems of linear equations
- Functions of several variables

References:

- Werner, F.; Sotskov, Y. N. (2006): Mathematics of Economics and Business, 1st edition, Routledge: Abingdon (UK), New York (USA)

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 3 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Mathematical Methods I.

Work load and credits:

70 hours attendance time and 80 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min)

Responsible for the Module:

Professorship of Mathematical Optimization (FMA)

Mathematische Methoden I

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 1. Semester
- VWL Pflicht 1. Semester
- IM Pflicht 1. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Methoden und Techniken (PF 1. FS)

Studiensemester

- BWL: Pflicht 1. Fachsemester
- VWL: Pflicht 1. Fachsemester
- IM: Pflicht 1. Fachsemester
- WuG: Pflicht 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben und festigen abiturrelevante Grundkenntnisse der Mathematik,
- erlernen Grundkonzepte und Denkweisen der Mathematik,
- erwerben weiterführende Kenntnisse auf dem Gebiet der Analysis und der linearen Algebra,
- erwerben Fertigkeiten bei der Lösung von Aufgaben aus den behandelten Gebieten der Analysis und Algebra.

Inhalt:

- Grundlagen
- Elemente der Logik und Mengenlehre
- Folgen und Reihen
- Funktionen einer Variablen
- Elemente der linearen Algebra

Literaturhinweise:

- Sydsaeter, K.; Hammond, P. (2014): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Pearson Studium: München et al.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 3 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

70 Präsenzstunden und 80 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Professur für Diskrete Mathematik (FMA)

Mathematische Methoden II

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 2. Semester
- VWL Pflicht 2. Semester
- IM Pflicht 2. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 2. Fachsemester
- VWL: Pflicht 2. Fachsemester
- IM: Pflicht 2. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erlernen Grundkonzepte und Denkweisen der Mathematik,
- erwerben weiterführende Kenntnisse auf dem Gebiet der Analysis und der linearen Algebra.
- erwerben Fertigkeiten bei der Lösung von Aufgaben aus den behandelten Gebieten der Analysis und Algebra.

Inhalt:

- Funktionen einer und mehrerer Variablen
- Elemente der linearen Algebra
- Optimierung mit und ohne Nebenbedingungen

Literaturhinweise:

- Sydsaeter, K.; Hammond, P. (2014): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Pearson Studium: München et al.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 3 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

70 Präsenzstunden und 80 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Professur für Diskrete Mathematik (FMA)

Microeconomics

Applicability of the module:

- IBE compulsory 1st semester

Semester:

- IBE: Compulsory 1nd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- acquire the toolkit necessary for economic analysis of real world phenomena, especially regarding choices made by households and firms,
- gain insights into how markets function.
- become acquainted with the fundamental microeconomic models, which not only have a wide range of applications but also form the basis of more elaborate models to address even more research questions.
- apply mathematical techniques of multivariate optimization to specific economic questions,
- learn to develop their understanding further through independent study,
- can discuss economic ideas both orally and in writing.

Contents:

- fundamentals of supply and demand
- preferences
- consumer choice
- demand analysis
- production technology
- production costs
- profit maximisation
- analysis of competitive markets
- market power: monopoly
- general equilibrium and economic efficiency

References:

- Varian, Hal R. (2014), Intermediate Microeconomics: A Modern Approach, 9th edition, W. W. Norton & Co
- Pindyck, R., und D. Rubinfeld (2018), Microeconomics, 9th edition, Pearson
- Sydsæter, K., & Hammond, P. J. (2008), Essential mathematics for economic analysis, 3rd edition, Financial Times Prentice Hall

Forms of instruction and credit hours:

4 credit hours lectures, 2 credit hours (lecture hall) exercises, 1 credit hour exercise in small groups

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

- none

Work load and credits:

98 hours attendance time and 202 learning hours / 10 CP

Frequency

Each winter term

Assessments/Exams:

Written final exam (120 min)

Responsible for the Module:

Professorship of Economic Policy

Mikroökonomik

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 2. Semester
- VWL Pflicht 2. Semester
- IM Pflicht 2. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 2. Fachsemester
- VWL: Pflicht 2. Fachsemester
- IM: Pflicht 2. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben die Fähigkeit, sich ein Verständnis wirtschaftlicher Zusammenhänge zu erarbeiten, vor allem bezüglich der Entscheidungen von Haushalten und Unternehmen.
- erhalten einen Einblick in die Funktionsfähigkeit von Märkten,
- lernen Grundlagen der mathematischen Techniken zur multivariaten Optimierung kennen,
- erhalten eine Einführung in die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der theoretischen Methoden der Wirtschaftswissenschaft, die zur eigenständigen Analyse ökonomischer Phänomene befähigen,
- können sich in Gruppendiskussionen, z.B. im Rahmen der Übungen in Kleingruppen, kritisch mit dem Material auseinandersetzen und erlangen dabei die Fähigkeit, sich im Team Problemstellungen zu nähern sowie eigene Ideen zu kommunizieren,
- werden befähigt, sich im Selbststudium eigenständig neues Wissen anzueignen.

Inhalt:

- Grundlagen von Angebot und Nachfrage
- Verbraucherverhalten
- Nachfrageanalyse
- Produktion
- Kostenanalyse
- Gewinnmaximierung und Wettbewerbsangebot
- Analyse von Wettbewerbsmärkten
- Allgemeines Gleichgewicht und ökonomische Effizienz
- Marktmacht: Monopol
- Mathematische Optimierungsmethoden (integriert mit ökonomischen Modellen)

Literaturhinweise:

- Varian, H. R. (2016), Grundzüge der Mikroökonomik, 9. Auflage, Oldenbourg
- Pindyck, R. S.; Rubinfeld, D. L. (2015): Mikroökonomie, 8. Auflage, Pearson Studium

Lehrformen und SWS:

4 SWS Vorlesung, 3 SWS Übung,

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

98 Präsenzstunden und 202 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 10 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (120 min)

Prüfungsvorleistung: Bearbeitung von Aufgabenblättern

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzwissenschaft

Politik und Nachhaltigkeit- eine politikfeldanalytische Einführung

Verwendbarkeit des Moduls::

- Wirtschaft & Gesellschaft: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen (WPF)

Semester:

- WuG: 5. Fachsemester

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 92 oder 152 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 4 oder 6 CP

Modulverantwortlicher:

Fakultät für Humanwissenschaften PM7: Wirtschaft und Gesellschaft

Für mehr Modulbeschreibung siehe:

https://www.sozialwissenschaften.ovgu.de/sozwiss_media/Downloads/Modulhandbuch+vom+M%C3%A4rz++2018+%28ab+SPO+2016%29-p-178.pdf

Portfoliomanagement

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Finanzwirtschaft und Ökonometrie (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
 - WuG: 3. + 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- besitzen die Fähigkeit, Problemstellungen aus der Finanzwirtschaft zu analysieren und in geeignete Finanzmarktmodelle zu strukturieren,
- können Investitionen unter Risiko bewerten, wobei auf eine adäquate Risikomessung Wert gelegt wird, die sich im jeweiligen Bewertungskalkül niederschlägt,
- besitzen Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Excel und
- sind in der Lage, Finanzmarktmodelle technisch zu implementieren und auszuwerten.

Inhalt:

- Grundlagen in Microsoft Excel
- Bewertung und Management von Aktien, Anleihen und Derivaten
- Absicherungs- und Handelsstrategien
- Performancemessung

Literaturhinweise:

- Benninga, S. (2014): Financial Modeling, 4th edition, Cambridge: The MIT Press.
- Spremann, K. (2008): Portfoliomanagement, 4. Aufl., München: Oldenbourg Verlag.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Die Vorlesungen (Videos), Übungen und Diskussionsrunden (beides via ZOOM) finden digital statt

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Statistische Modellierung und Datenanalyse
- Investition und Finanzierung

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min), spätestens 14 Tage vor der Klausur entscheidet der Modulverantwortliche ob die Klausur in Papierform oder elektronischer Form stattfinden wird. Zusatzpunkte durch Teilnahme an Online-Test möglich; Zusatzpunkte können nur einmal ins nächste Semester transferiert werden.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Finanzierung und Banken

Principles of International Management

Applicability of the module:

- IM Pflicht 4. Semester
- IBE Pflicht 4. Semester
- BWL-Vert.: Internationale Wirtschaft (WPF)

Semester:

- IM: 4. Fachsemester (Pflicht)
- IBE: 4th semester (compulsory)
- BWL: 6. Fachsemester

Module objectives and intended study results:

The students

- are made aware of challenges in the international business environment
- understand the importance of national culture in international business
- learn how to analyse opportunities and risks of international transactions
- acquire insights about the differences of multinational companies and national companies
- develop the knowledge and skills to deal with basic problems of International Management

Contents:

The lecture gives a general overview on basic challenges and principles of international management. It introduces culture-specific challenges in the international business environment and tools to overcome these challenges. The following aspects will be considered among others:

- national culture as the cause for differences between nations,
- theories of international business,
- strategic management of multinational corporations,
- organizational structure of multinational corporations,
- human resource management in multinational corporations,
- accounting in multinational corporations,
- public affairs in multinational corporations, and
- innovation in multinational corporations

References:

- Cateora, P. R., Gilly, M. C., Graham, J. L. (2016): International marketing, 17th edition, McGraw-Hill/Irwin: New York.
- Czinkota, M., Ronkainen, I., Moffett, M., Marinova, S., Marinov, M. (2009): International business: European edition. Wiley: Chichester.
- Hill, C. W. L. (2014): International business: Competing in the global marketplace. 10th edition, McGraw-Hill: New York.
- Morschett, D., Schramm-Klein, H., Zentes, J. (2015): Strategic international management. 3rd edition, Springer Gabler: Wiesbaden.

Forms of instruction and credit hours:

3 credit hours lectures, 1 credit hours (lecture hall) exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

none

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each summer semester

Assessments/Exams:

No later than 14 days prior to the examination, the module coordinator decides whether the final examination will be held in form of either a written exam (60 min), a written exam (60 min) via the internet, an oral exam, an oral exam via the internet, or a term paper.

Responsible for the Module:

Professorship of International Management

Principles of Management

Applicability of the module:

- IBE compulsory 1st semester

Semester:

- IBE: compulsory 1st semester

Module objectives and intended study results:

The students

- learn the major tools of developing a business, a product idea, and a marketing strategy,
- acquire basic knowledge about incorporation, organization, and financial funding of a business.
- apply basic tools for staffing and production planning to management problems,
- acquire a sound foundation in the economic theory of business management.

Contents:

- Development of a Business Idea: Value creation, Business Plan
- Aspects of Marketing: Target Group, Sales Plan, SWOT, Marketing Mix
- Staffing a Corporation: Demand, Recruiting, Property Right Assignment
- Fundamentals of Accounting: The Annual Report, Financial Statements
- Incorporating a Firm: Alternative Legal Options, Tax Aspects
- Production and Logistics: Production Programs, Costs of Production
- Financial Planning: Financial Effects of Staffing, Investment, Production
- Managerial Economics: Creating and Capturing Value, Game Theory
- Organizational Architecture: Decision Rights, Incentives,
- Vertical Integration and Outsourcing, Leadership,
- Business Environment and Ethics

References:

- Brickley, J. A.; Smith, C. W.; Zimmerman, J. L. (2015): Managerial Economics and Organizational Architecture. 6th edition, McGraw-Hill: Boston [Mass.].

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 1 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- none

Work load and credits:

42 hours attendance time and 108 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

No later than 14 days prior to the examination, the module coordinator decides whether the final examination will be held in form of either a written exam (60 min), a written exam (60 min) via the internet, an oral exam, an oral exam via the internet, or a term paper.

Responsible for the Module:

Professorship of Economics of Business and Law, Senior Lectureship of Business Economics

Produktion, Logistik und Operations Research

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 4. Semester
- IM-Vert.: International Management (WPF)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF

Studiensemester

- BWL: Pflicht 4. Fachsemester
- IM: 6. Fachsemester
- VWL: 6. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse zu wesentlichen Planungsaufgaben auf dem Gebiet von Produktion und Logistik sowie zu deren mathematischer Modellierung.
- sind der Lage, mathematische Modelle zu den entsprechenden Planungsaufgaben formulieren und interpretieren.
- entwickeln die Fähigkeit, Methoden des Operations Research anwenden, um einfache Planungsaufgaben zu lösen.

Inhalt:

- Standortplanung
- Konfiguration von Produktionsprozessen
- Produktionsprogrammplanung
- Materialbedarfsplanung
- Lineare Optimierung
- Bestandsplanung
- Transportplanung

Literaturhinweise:

- Hillier, Lieberman (1996) Operations Research Einführung, 5.Aufl., McGrawHill.
- Günther, Tempelmeier (2016) Produktion und Logistik, 12. Aufl., Springer, Berlin.
- Kummer, Grün, Jammernegg (2018) Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik, 4. Aufl., Pearson.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS (Hörsaal-)Übung, 2 SWS Übung in Kleingruppen

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Folgende Pflichtmodule aus dem Bachelor BWL sind vor der Teilnahme empfehlenswert:

- Mathematische Methoden I und II
- Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit
- Statistische Modellierung und Datenanalyse

Arbeitsaufwand und Credit Points:

70 Präsenzstunden und 80 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung (online)

Modulverantwortliche(r):

Professur für Operations Management

Project Seminar: Business Plan

Applicability of the module:

- IBE Project Seminar (WPF)

Semester:

- IBE: 5th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- know the major tools for developing a business and a product idea,
- apply their basic knowledge about incorporation, organization, production planning, and financial funding to writing a fictitious business plan,
- develop a sense for real business life,
- acquire social, management, and self-management skills during their multicultural teamwork and presentations,
- are introduced to relevant software-tools (Word, Excel, PowerPoint).

Contents:

- Development of a Business Idea: Value creation, Business Plan
- Aspects of Marketing: Target Group, Sales Plan, SWOT, Marketing Mix
- Staffing a Corporation: Demand, Recruiting, Property Right Assignment
- Fundamentals of Accounting: The Annual Report, Financial Statements
- Incorporating a Firm: Alternative Legal Options, Tax Aspects
- Production and Logistics: Production Programs, Costs of Production
- Financial Planning: Financial Effects of Staffing, Investment, Production
- Managerial Economics: Creating and Capturing Value, Game Theory
- Organizational Architecture: Decision Rights, Incentives,
- Vertical Integration and Outsourcing, Leadership, Business Environment and Ethics

References:

- Brickley, J. A.; Smith, C. W.; Zimmerman, J. L. (2015): Managerial Economics and Organizational Architecture. 6th ed., McGraw-Hill: Boston [Mass.].
- Abrams, R. (2010): Successful Business Plan. Secrets and Strategies. 5th ed., the planning shop, Palo Alto, CA

Forms of instruction and credit hours:

4 credit hours seminar

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Principles of Management

Work load and credits:

56 hours attendance time and 394 learning hours incl. exam(s) /15 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Business plan preparation in teams, presentation and discussion in class, 15 ECTS.

The total grade will be composed of grades

- for the teamwork (business plan stages, early presentations)
- and for individual achievements during the course (contributions to supervised team sessions, final presentation in class, written comments on other teams' business plans).

The weighting with which these components determine the total grade will be communicated during the project seminar.

Please note that the teamwork begins right after the start of the semester, and lasts until the end of the semester. Permanent participation in the teamwork is inevitable to pass the course.

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Senior Lectureship Business Economics

Professorship of Economics of Business and Law

Project Seminar: Quantitative Methods for Business

Applicability of the module:

- IBE Project Seminar (WPF)

Semester:

- IBE: 5th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- become acquainted with selected management problems that can be solved by using quantitative methods,
- have the ability to develop spreadsheet models to support real-life decision making,
- can write comprehensive and convincing project reports and present their results,
- develop the ability to create solutions for case studies in teams. This includes an agreed-upon division of labor, the ability to solve team-internal conflicts, and communication as well as social competencies,
- are empowered to acquire knowledge of new topics through self-study of the prespecified literature in a short amount of time.

Contents:

- Proiect Scheduling
- Spreadsheet Modeling of Linear and Mixed Integer Programming with Excel Solver / Open Solver
- Inventory and Queuing Models
- Simulation
- Programming with VBA

References:

- Anderson, D. R.; Sweeney, D. J.; Williams, T. A.; Wisniewski, M.; Pierron, X. (2017) An Introduction to Management Science: Quantitative Approaches to Decision Making, 3rd edition. Cengage learning.
- Heizer, J.; Render, B.; Munson, C. (2020) Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management, 13th edition, global edition. Pearson.
- Albright, S. C. (2015) VBA for Modelers: Developing Decision Support with Microsoft Excel. 5th edition. Cengage learning.

Forms of instruction and credit hours:

5 credit hours seminar

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

None

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Business Decision Analysis

Work load and credits:

70 hours attendance time and 380 learning hours incl. exam(s) / 15 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Written solutions to problems and small cases developed in groups, presentation and discussion in class, written final exam (60 min in total)

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Dozentur Production and Logistics

Rechnungslegung und Publizität

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 3. Semester
- VWL Pflicht 3. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftl. Grundlagen (WPF)
- IM Pflicht 3. Semester

Studiensemester

- BWL: Pflicht 3. Fachsemester
- VWL: Pflicht 3. Fachsemester
- IM: Pflicht 3. Fachsemester
- WuG: 3. + 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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 zu interpretieren.

Inhalt:

- Wesen und Grundlagen der externen Unternehmensrechnung
- Bilanztheorien und -auffassungen
- Rechnungslegung der einzelnen Unternehmen nach HGB und ausgewählten internationalen Bilanzierungsstandards
- Ansatz-, Bewertungs- und Ausweisentscheidungen
- Bilanzierung einzelner Bilanzpositionen, Bilanzgliederung
- Gewinn- und Verlustrechnung (Erfolgsrechnung)
- Anhang und Lagebericht

Literaturhinweise:

- Coenenberg, A. G.; Haller, A.; Schultze, W. (2018): Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse. Betriebswirtschaftliche, handelsrechtliche, steuerrechtliche und internationale Grundlagen - HGB, IAS/IFRS, US-GAAP, DRS, 25. Auflage, Schäffer-Poeschel: Stuttgart.
- Wagenhofer, A.; Ewert, R. (2015): Externe Unternehmensrechnung. 3. Auflage, Springer Verlag: Berlin.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung,

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Betriebliches Rechnungswesen,
- Internes Rechnungswesen

aus dem Bachelorprogramm "Betriebswirtschaftslehre" der FWW.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 124 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

<u>Zulassungsvoraussetzung für Modulprüfung:</u> Bearbeitung und Einreichung von Übungsaufgaben

Modulprüfung: Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung online oder Präsenz, entweder als schriftliche Prüfung (Klausur), mündliche Prüfung, oder schriftliche Ausarbeitung abgenommen wird.

Ggf. ergänzt durch Prüfungsleistungen im Rahmen von Übungen, hierbei erworbene Bonuspunkte sind nicht übertragbar, d.h. bei Nichtteilnahme an der bzw. bei Nichtbestehen der Modulprüfung können eventuelle Bonuspunkte nicht auf dieselbe Vorlesung in einem Folgesemester übertragen werden.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für BWL, insb. Unternehmensrechnung/Accounting

Ringvorlesung "Wirtschaft und Gesellschaft"

Verwendbarkeit des Moduls:

Wirtschaft & Gesellschaft: Kompetenzen- und Methodentraining (WPF)

Studiensemester

WuG: 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden sollen

- verstehen, was aktuelle Probleme und Fragen der Volkswirtschaftslehre sind
- Fachkenntnisse zu diesen Problemen und Fragen sowie ihrer Analyse erwerben
- die Fähigkeit ausbilden, volkswirtschaftliche Problemstellungen eigenständig zu erkennen, zu analysieren und ggf. zu lösen

Inhalt:

- Thematisch variierende Vorträge zu volkswirtschaftlichen Themen durch Mitglieder der Fakultät sowie externe Lehrende

Literaturhinweise:

Themenbezogenes Literatur- und Lehrmaterial wird durch die Lehrenden bereitgestellt

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- Keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Keine

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 122 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Hausarbeit

Modulverantwortliche(r):

Professur für Monetäre Ökonomie und öffentlich-rechtliche Finanzwirtschaft

Second Foreign Language (one year)

Applicability of the module:

- IBE compulsory 1st semester

Semester:

- IBE: compulsory 1st semester

Module objectives and intended study results:

According to their qualifications the students

- acquire basic knowledge of a foreign language,
- develop skills in the utilization of a language with respect to speaking and writing,
- are able to cope linguistically and communicate effectively in the context of everyday and academic situations,
- develop their competence in the subject-specific language (comprehension, active use of lexical items and phraseology, knowledge of the structures of text varieties)
- acquire knowledge of the use of linguistic means in the subject-specific language.

Contents:

- According to their qualification the students may acquire a UNICERT I, II or III
 degree in French, Italian, Russian or Spanish. Alternatively they can also choose
 Latin or Greek courses with the degrees "Kleines Latinum, Latinum, Großes Latinum,
 Graecum" or Swedish courses with a B1 degree. Degree A1 C2 for German as a
 foreign language are possible as well for students who are not native speakers of
 German.
- Contents of the courses are (among others): Learning and work strategies in the four language skills (writing, speaking, reading, listening) comprising the development of both the active and receptive activities.

References:

Course dependent

Forms of instruction and credit hours:

- Course dependent

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- none

Work load and credits:

Course dependent / 10 CP

Frequency

Each semester

Assessments/Exams:

Written/ oral exams (end of term: course dependent)

Responsible for the Module:

Language Centre

Seminar: 18th-Century Literature and the Birth of the Consumer Society

Applicability of the module:

IM-Vert.: International Management (WPF)IBE-Vert.: International Business (WPF)

Semester:

IM: 5th semester
 IBE: 5th semester

Work load and credits:

28 hours attendance time und 152 learning hours incl. exam/ 6 CP

Responsible for the Module:

Fakultät für Humanwissenschaften PM34/35: Optionaler Bereich I und II

Für mehr Modulbeschreibung siehe:

 $\frac{https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=verpublish\&status=init\&vmfile=no\&publishid=178779\&moduleCall=webInfo\&publishConfFile=webInfo\&publishSubDir=veranstaltung$

Seminar: Economic Criticsm

Applicability of the module:

- IM-Vert.: International Management (WPF)
- IBE-Vert.: International Business (WPF)
- "Wirtschaft & Gesellschaft: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen (WPF)"
 - "Wirtschaft & Gesellschaft: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (WPF)"

Semester:

- IM: 5th semester
- IBE: 5th semester
- WuG: 5th semester

Work load and credits:

28 hours attendance time und 122 learning hours incl. exam/ 5 CP

Responsible for the Module:

Fakultät für Humanwissenschaften

PM35: Optionaler und II

Für mehr Modulbeschreibung siehe:

 $\frac{https://lsf.ovgu.de/qislsf/rds?state=verpublish\&status=init\&vmfile=no\&publishid=179180\&moduleCall=webInfo\&publishConfFile=webInfo\&publishSubDir=veranstaltung$

(Wirtschaftswissenschaftliches) Seminar: Entrepreneurship and Management Research

Applicability of the module:

- Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF: BWL, IM)
- BWL-Vert.: Unternehmensführung und Entrepreneurship (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)

Semester:

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester

Qualification Targets (Competencies):

The students will

- gain insights into a diverse range of current topics in entrepreneurship and management research
- become acquainted with the methodologies applied in research
- develop the ability to thoroughly read, understand, and discuss scientific work
- gain knowledge about structuring and organizing scientific research projects
- present contents and discuss methodological approaches of selected research

Contents:

on a weekly basis, students will read, analyze, present and discuss scientific literature

References:

- Current scientific literature in entrepreneurship and management
- Reading list will be announced in the seminar

Forms of Instruction / Course Language:

2 credit hours seminar / English

Previous Knowledge:

The contents of the following modules are recommended

- Courses in Entrepreneurship and Management

Work Load:

28 hours attendance time and 272 hours reading, writing and preparation time

Frequency

Winter semester 2020/2021

Assessments/Exams/Credits:

The final grade is determined by active participation in the seminar (40%), weekly written reflection logs (40%), seminar presentations (20%) / 10 CP

Note

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Professorship of Entrepreneurship

Seminar: International Business 4.0

Applicability of the module:

- IM-Vert.: Internationales Management

IBE-Vert:: International Business

Semester:

IM: 5th semester
 IBE: 5th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- develop an understanding of the threats and opportunities that the Fourth industrial revolution poses for International business's strategy and operations
- gain insights into the evolving international business management practices that respond to the Fourth industrial revolution challenges

Contents:

- Industry 4.0 and the Fourth industrial revolution: The essentials
- the Fourth industrial revolution's implications for society, economics and business
- the managerial responses to the Fourth industrial revolution challenges
- International business 4.0: international business strategy and operations in the Fourth industrial revolution era

References:

- 1. de Man, J. C., & Strandhagen, J. O. (2017). An Industry 4.0 research agenda for sustainable business models. Procedia Cirp, 63, 721-726.
- 2. Eden, L. (2018). The Fourth Industrial Revolution: Seven Lessons from the Past. In R. van Tulder, A. Verbeke, & L. Piscitello (Eds.), International Business in the Information and Digital Age (Vol. 13, pp. 15–35). Emerald Publishing Limited. https://doi.org/10.1108/S1745-886220180000013002
- 3. Leydesdorff, L. (2018). Synergy in Knowledge-Based Innovation Systems at National and Regional Levels: The Triple-Helix Model and the Fourth Industrial Revolution. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 4(2), 16. https://doi.org/10.3390/joitmc4020016
- 4. Piccarozzi, M., Aquilani, B., & Gatti, C. (2018). Industry 4.0 in management studies: A systematic literature review. Sustainability, 10(10), 3821.
- 5. Schwab, K. (2017). The fourth industrial revolution. Currency.
- 6. Strange, R., & Zucchella, A. (2017). Industry 4.0, global value chains and international business. Multinational Business Review, 25(3), 174-184.
- 7. Totterdill, P. (2017). The corporate response to the fourth industrial revolution. European Journal of Workplace Innovation, 3(2).

Forms of Instruction:

2 credit hours seminar / English

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- None

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Economics
- Management

Work load / Credits:

28 hours attendance time and 272 learning hours /10CP

Frequency

Winter semester 2021/22

Assessments/Exams:

Seminar paper <u>and</u> oral presentation(online) <u>and</u> assignments, participation in class (online)

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Chair of International Management

Seminar: International Business Plan

Applicability of the module:

- IM-Vert.: International Management (WPF)

IBE-Vert.: International Business (WPF)

Semester:

- IM: 5. Fachsemester

IBE: 5th semester

Module objectives and intended study results:

The students

- are able to analyze a company and its potential to internationalize,
- can understand how to identify potential markets for internationalization,
- develop an International Business Plan for a company.

Contents:

- Overview of Brazil Economy and Entrepreneurship environment
- Start-ups and their internationalization process
- The global environment
- Global Market selection
- Global Marketing Strategy
- Entry Modes
- Strategic analysis
- Segmentation and positioning
- Marketing decision for internationalization
- Structure of an International Business Plan

References:

- CAVUSGIL, S.T. Guidelines for export market research. Business Horizons, 28 (6), 1985.
- KOTABE, M.; HELSEN, K. Global Marketing Management. Wiley, 2016.
- NAVARRO-GARCIA, A.; ARENAS-GAITAN, J.; RONDAN-CATALUNA, J. External environment and the moderating role of export market operations. Journal of Business Research, 67 (5), 2014.
- NUNES, M.P.; LEQUAIN, L.S. The application of competitive intelligence in export markets selection: A comparative analysis of four methods. Internext, 11(3), 2016.
- OSTERWALDER, Alexander; PIGNER, Y. Business Model Generation: A Handbook For Visionaries, Game Changers, And Challengers. Wiley, 2010.
- PORTER, M.E. On Competition, Boston: Harvard Business School, 1998.
- PORTER, M.E. The Five Competitive Forces That Shape Strategy, Harvard Business Review, January 2008, pp. 79-93.
- RIES, Eric. The Lean Startup. Crown Publishing Group, 2011.
- SCHMIDT, F.H.; SILVA, J.F. Export Assistance: A literature review and challenge for future research. Ipea, 2015.
- SILVA, R.A.; SALAZAR, V.S.; MORAES, W.F.A. Internationalization process and complex adaptive systems. Internext, 12 (3), 2017.

Forms of instruction and course language:

2 credit hours seminar /English

Prerequisites for attending:

None

Previous knowledge recommendations:

Notions of International Business and Strategy are required.

Work load and credits:

28 hours attendance time and 272 learning hours incl. exam(s) / 10 CP

Frequency

Winter semester 2020/2021

Assessments/Exams:

The main goal of the Seminar is to develop a real International Business Plan for a Brazilian start-up company.

The managers of the company will support the development of the plan. The company will provide all necessary information for the development of the study. The managers interact with students via Skype throughout the classes if possible.

At the end of the final work, each group of students will be asked to submit a written plan and to record a video of the plan's presentation to the managers of the company.

The evaluation will consider:

- Presentation of preliminary definition of the International Business Plan
- Written International Business Plan

Presentation of the International Business Plan (it will be posted online)

Note:

A withdrawal of the exam registration is not possible for this module after two weeks of registration.

Responsible for the Module:

Professor Moema Pereira Nunes, Ph.D.

Projektmanagement

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Unternehmensführung und Entrepreneurship (WPF)
- BWL-Vert.: Logistik und Operations Management (WPF)
- BWL-Vert.: Unternehmensrechnung und Besteuerung (WPF)
- IM-Vert.: International Management (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5 Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Das Ziel der Veranstaltung ist der Erwerb eines vertiefenden Verständnisses eines ökonomischen Instrumentariums zur Beantwortung von Fragen der Planung und Koordination von Projekten.

Die Studierenden

- haben ein Verständnis dafür, wie Projekte grundsätzlich organisiert werden können und wie man "gute" Entscheidungen" im Rahmen des Projektmanagements treffen kann.
- verfügen über Kenntnisse über die Bedienung und Implementierung grundlegender Projektmanagementkonzepte in relevanten Softwareanwendungen.

Inhalt:

- Begriffliche und systematische Grundlagen des Projektmanagements
- Grundlagen der Netzplantechnik
- Aufgaben und Instrumente der Projektvorbereitung und -analyse
- Planung des Projektablaufs
- Zeit- und Terminplanung des Projektablaufs
- Projektplanung mit linearer Optimierung
- Personalführung in Projekten
- Projektorganisation

Literaturhinweise:

- Bea, F.X./ Scheurer, S./ Hesselmann, S. (2019): Projektmanagement, 3. vollständig überarb und erw. Aufl., München.
- Schwarze, J. (2014): Projektmanagement mit Netzplantechnik, 11. überarb. Aufl., Herne.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Seminar, 2 SWS (Hörsaal-)Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module "Mathematische Methoden I", "Mathematische Methoden II" und "Entscheidungstheorie".

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet der/die Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als Klausur (60 min) oder Fallstudie oder Hausarbeit oder Präsentation oder mdl. Prüfung (jeweils online oder offline) durchgeführt wird.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Unternehmensführung und Organisation

Spieltheorie

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 3. Semester
- VWL Pflicht 3. Semester
- IM Pflicht 3. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Volkswirtschaftliche Grundlagen (PF 3. FS)

Studiensemester

- BWL: Pflicht 3. Fachsemester
- VWL: Pflicht 3. Fachsemester
- IM: Pflicht 3. Fachsemester
- WuG: Pflicht 3. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben grundlegende Kenntnisse in der Methode der Spieltheorie
- erwerben die Fähigkeit zur Modellierung strategischer Interaktionen
- sind in der Lage, strategisches Verhalten theoretisch zu analysieren
- werden zu strategischem Denken in ökonomischen Kontexten angeregt

Inhalt:

- Grundlegende Definitionen und Notation
- Normalformspiele
- Reine und gemischte Nash-Gleichgewichte
- Dominanz vs. Dominiertheit
- Rationalisierbare Strategien
- Nullsummenspiele
- Wiederholte Spiele
- Dynamische Spiele
- Unvollkommene und unvollständige Information
- Lösungskonzepte der kooperativen Spieltheorie
- Optional: Informationsasymmetrien, Signaling Modelle

Literaturhinweise:

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

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Grundlegende Kenntnisse der Mathematik und Statistik

Arbeitsaufwand und Credit Points:

42 Präsenzstunden und 108 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Statistical Methods

Applicability of the module:

- IBE compulsory 3rd semester

Semester:

- IBE: Compulsory 3rd semester

Module objectives and intended study results:

The students

- are introduced to basic concepts of inferential statistics,
- acquire the ability to select and apply appropriate methods for classical estimation and testing problems,
- acquire the ability to translate real-world economic problems into statistical terms,
- are able to relate statistical results back to real-world applications.

Contents:

- Point and interval estimation
- Testing statistical hypotheses
- Properties of point estimators
- Sampling distributions
- Classical estimation and testing procedures for one-sample and two-sample problems
- Goodness of fit tests and tests of independence
- Checking distributional assumptions.

References:

- Newbold, P.; Carlson, W.; Thorne, B. (2013): Statistics for Business and Economics. 8 th edition, Pearson: Harlow.

Forms of instruction and credit hours:

2 credit hours lectures, 2 credit hours exercises

Language of instruction:

English

Prerequisites for attending:

- none

Previous knowledge recommendations:

The contents of the following module are recommended

- Introduction to Probability and Statistics.

Work load and credits:

56 hours attendance time and 94 learning hours incl. exam(s) / 5 CP

Frequency

Each winter semester

Assessments/Exams:

Written final exam (60 min)

Responsible for the Module:

Institute for Mathematical Stochastics (FMA)

Statistische Methoden III

- Verwendbarkeit des Moduls:
- WuG Pflicht 4. Semester Methoden und Techniken

Studiensemester

- WuG: Pflicht 4. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben theoretische Grundkenntnisse der statistischen Modellierung und Auswertung,
- entwickeln Fähigkeiten zur praxisorientierten Anwendung auf betriebs- und volkswirtschaftliche Fragestellungen,
- erlernen die führende statistische Programmiersprache R,
- wenden Methoden der Vorlesung im PC-Labor an und
- 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
- Funktionale Form der Schätzgleichung & Strukturbrüche
- Erwartungswert der Störgrößen von Null verschieden
- Heteroskedastizität, Autokorrelation, Normalverteilte Störgrößen
- Zufallsabhängige exogene Variablen und Instrumentvariablen
- Multikollinearität

Literaturhinweise:

- von Auer, L. (2016): Ökonometrie: Eine Einführung, 7. Aufl., Springer
- von Auer, L. und S. Hoffmann (2016): Ökonometrie: Das R-Arbeitsbuch, Springer

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung (i.d.R. mehrere Gruppen)

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden Vorkenntnisse aus den Modulen:

- Mathematische Methoden I und II,
- Statistische Methoden I und II.

Ein eigenes Notebook ist nicht notwendig, aber hilfreich.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en) / 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als eine schriftliche Prüfung (Klausur 60 min), gegebenenfalls im Online-Format, als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit.

Anmerkung:

Für dieses Modul ist ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Statistische Modellierung und Datenanalyse

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 3. Semester
- VWL Pflicht 3. Semester
- IM Pflicht 3. Semester
- Wirtschaft & Gesellschaft: Methoden und Techniken (PF 1. FS)

Studiensemester

- BWL: Pflicht 3. Fachsemester
- VWL: Pflicht 3. Fachsemester
- IM: Pflicht 3. Fachsemester
- WuG: Pflicht 1. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- lernen grundlegende Konzepte der schließenden Statistik kennen,
- erwerben die Fähigkeit, adäquate Verfahren für klassische Schätz- und Testprobleme auszuwählen und anzuwenden,
- entwickeln die Fähigkeit, reale betriebs- und volkswirtschaftliche Fragestellungen in den statistischen Kontext zu übertragen,
- sind befähigt, die statistischen Ergebnisse in die realen Anwendungen zurückzuübersetzen,
- erwerben durch das Bearbeiten der Übungsaufgaben die Fähigkeit zum selbständigen Vertiefen und kritischen Reflektieren der Lerninhalte,
- entwickeln durch das Bearbeiten von Aufgaben in Kleingruppen ihre Teamfähigkeit,
- erweitern durch das Vorstellen von Lösungen in den Übungen ihr Präsentationsvermögen und ihre kommunikativen Kompetenzen.

Inhalt:

- Punkt- und Intervallschätzung
- Testen von Hypothesen
- Eigenschaften von Punktschätzern
- Stichprobenverteilungen
- Klassische Schätz- und Testverfahren für den Ein- und Zwei-Stichproben-Fall
- Anpassungs- und Unabhängigkeitstests
- Überprüfung von Verteilungsannahmen.

Literaturhinweise:

- Fahrmeir, L.; Heumann, C.; Künstler, R.; Pigeot, I.; Tutz, G. (2016): Statistik - Der Weg zur Datenanalyse. 8. Auflage, Springer Verlag: Berlin et al.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 94 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Klausur (60 min)

Modulverantwortliche(r):

Institut für Mathematische Stochastik (FMA)

Steuerrecht und Steuerwirkung

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 4. Semester
- IM-Vert.: International Management (WPF)
- VWL-Vert.: Betriebswirtschaftliches WPF

Studiensemester

- BWL: Pflicht 4. Fachsemester
- VWL: 6.Fachsemester
- IM: 6.Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erhalten einen Einblick in Strukturen und Begriffe des materiellen und formellen deutschen Steuerrechts.
- erwerben steuerrechtliche Kenntnisse im Bereich der Einkommensteuer, der Körperschaftsteuer, der Gewerbesteuer und der Abgabenordnung
- entwickeln die Fähigkeit Steuerbelastungen im Rahmen von Teilsteuersätzen darzustellen,
- entwickeln Verständnis für den Einfluss der Besteuerung auf betriebswirtschaftliche Entscheidungen,
- 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. (2016), Besteuerung von Unternehmen, Band I: Ertrag-, Substanz- und Verkehrsteuern, 13. Aufl., C.F. Müller Verlag: Heidelberg.
- Schreiber, U. (2017), Besteuerung der Unternehmen: Eine Einführung in Steuerrecht und Steuerwirkung, 4. Aufl., Gabler-Verlag: Wiesbaden.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 1,75 SWS Tutorium

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen wird der Inhalt der Module "Betriebliches Rechnungswesen" und "Investition und Finanzierung"

Arbeitsaufwand und Credit Points:

66 Präsenzstunden und 84 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringung der Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als schriftliche Prüfung (Klausur 60 min), gegebenenfalls im Online-Format als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit, durchgeführt wird. im Sommersemester werden elektronische Online-Tests zum Erwerb von Bonuspunkten angeboten, die nur im Falle eines Bestehens der Klausur (Sommersemester) bzw. der Wiederholungsklausur (folgendes Wintersemester) zur Notenverbesserung berücksichtigt werden.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Umweltökonomik

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre und Recht (WPF)
- VWL-Vert.: Volkswirtschaftliches WPF
- Wirtschaft und Gesellschaft: VWL- Vertiefung (WPF)

Semester:

- BWL: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 5. Fachsemester

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 praktische 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:

2 SWS Vorlesung/ Deutsch

Vorkenntnisse:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

- Spieltheorie,
- Mikroökonomik.

Arbeitsaufwand:

28 Präsenz- und 122 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung/Credits:

Klausur (60 min),

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Wirtschaftspolitik

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL Pflicht 4. Semester
- VWL Pflicht 4. Semester

Studiensemester

- BWI: Pflicht 4. Fachsemester
- VWL: Pflicht 4. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

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 und SWS:

2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden Vorkenntnisse aus den Modulen:

- Makroökonomik.
- Mikroökonomik,

Arbeitsaufwand und Credit Points:

42 Präsenzstunden und 108 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

ledes Sommersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Spätestens 14 Tage vor Erbringen der Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob die Modulprüfung entweder als schriftliche Prüfung (60 min), als mündliche Prüfung, als mündliche Prüfung via Internet oder in Form einer Hausarbeit durchgeführt wird. Die mündliche Prüfung kann zwischen 15 und 20 Minuten dauern. Sie kann online abgenommen werden. Eine Gruppenprüfung mit bis zu drei Teilnehmern wird nicht ausgeschlossen.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Wirtschaftspolitik

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Besteuerung von Konzernen und Organschaften

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF: BWL, IM)

Studiensemester:

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erlernen den Einsatz der steuerlichen Buchhaltungssoftware DATEV,
- erwerben Kenntnisse im Bereich der Konzernbesteuerung und der steuerlichen Behandlung und Risiken von Organschaften,
- 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
- Übungen zum wissenschaftlichen 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.) (2021), Einkommensteuergesetz, Körperschaftsteuergesetz, Gewerbesteuergesetz: Kommentar Stand 2021, Verlag Vahlen: München.
- Jacobs, O.H., Scheffler, W., Spengel, C. (2015), Unternehmensbesteuerung und Rechtsform, 5. Aufl., Verlag Beck: München.
- Niemann, P. (2018), Doppelte Verlustberücksichtigung bei Organschaft: § 14 Abs. 1 Satz 1 Nr. 5 KStG und grenzüberschreitende Steuerarbitrage, Duncker & Humblot:
- Scheffler, W. (2020), Besteuerung von Unternehmen I: Ertrag-, Substanz- und Verkehrssteuern, 14. Aufl., Müller Verlag: Hüthig Jehle Rehm.
- Binnewies, B. (Hrsg.) (2021), Körperschaftsteuergesetz: Kommentar Stand 2021, 10. Aufl., Verlag C.H.Beck: München.
- Streck, M. (Hrsg.) (2018), Körperschaftsteuergesetz: Kommentar Stand 2018, 9. Aufl., Verlag C.H. Beck: München.
- Spezielle Seminarliteratur abhängig vom Themengebiet der Seminararbeit.

Lehrformen:

2 SWS Seminar, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module

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

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden u 252 Stunden Zeit für Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/10 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Wintersemester 2021/2022

Leistungsnachweise/Prüfung

Seminararbeit mit Präsentation (Seminarteil), DATEV-Onlineprüfung (Übungsteil), eigenständige Mitarbeit und Diskussionsleistung (Seminar- und Übungsteil)

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Bilanzpolitik - Möglichkeiten und Grenzen der kreativen Bilanzierung

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF: BWL, IM)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erhalten Einblick in einen speziellen Forschungsbereich,
- erlernen eigenständiges, themenbezogenes wissenschaftliches Arbeiten,
- wenden die im Studium erlernten Analyse- und Forschungsmethoden an,
- lernen grundlegende Kenntnisse des Projektmanagements anzuwenden,
- erweitern ihre Fähigkeit zur Teamfähigkeit und Lösung gruppeninterner Konflikte durch arbeitsteilige Vorgehensweisen.

Inhalt:

- Aufbau und Organisation eines bestimmten Forschungsprojekts
- Überblick über Akteure und Prozesse eines Projekts
- Wissenschaftliches Arbeiten: Recherche, Analyse, Interpretation, Diskussion, Schreiben
- Anwendung von Forschungsmethoden

Literaturhinweise:

- Projektabhängige Basisliteratur

Lehrformen und SWS:

2 SWS Seminar, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte des Moduls

- Academic Skills
- Rechnungslegung und Publizität

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden u 244 Stunden Zeit für Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/10 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Grundsätzlich nur im Wintersemester; mögliche Ausnahmen nach Absprache

Leistungsnachweise/Prüfung:

Präsentationen, schriftliche Ausarbeitungen, Seminararbeit ggf. in Gruppenarbeit, Bearbeitung von Fallstudien, Literaturrecherchen, Diskussionsbeiträge

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Unternehmensrechnung/Accounting

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar – Ethische, rechtliche und ökonomische Aspekte Künstlicher Intelligenz

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF: BWL)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erlernen sich wissenschaftlich mit dem Thema Künstliche Intelligenz aus ethischer, rechtlicher und ökonomischer Sicht auseinanderzusetzen.
- erwerben Kenntnisse im Bereich der (angewandten) Ethik, Rechts- und Wirtschaftswissenschaft.
- sollen je nach Vorbildung ihre rechtlichen Kenntnisse im Bereich der Künstlichen Intelligenz anwenden und vertiefen, indem sie sich mit Urteilen und Rechtsnormen in diesem Bereich auseinandersetzen.
- sollen je nach Vorbildung ihre ökonomischen Kenntnisse, etwa aus dem Bereich Marketing, Personalwesen, Organisation etc. auf den Bereich der Künstlichen Intelligenz anwenden.
- erlernen somit das selbständige Erarbeiten aktueller Themen aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz unter Rückgriff auf wissenschaftliche Primärliteratur in deutscher oder englischer Sprache,
- festigen und vertiefen die erlernten und erwerben ggf. weitere Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens,
- sind in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen und zu präsentieren,
 sind in der Lage, ihre Ergebnisse im Rahmen einer Diskussion zu verteidigen.

Inhalt:

- In den wöchentlich stattfindenden Sitzungen werden ausgewählte Aufsätze und Buchkapitel diskutiert. Von den Teilnehmern wird erwartet, dass sie die Texte vor der jeweiligen Sitzung lesen und entsprechend vorbereiten, damit sie sich sowohl konstruktiv an der Diskussion beteiligten als auch eigene Impulse beisteuern können
- Die Teilnehmer des Seminars erarbeiten und präsentieren selbständig je nach Themenstellung einzelne Aspekte des Seminarthemas unter Rückgriff auf bereits erworbene Kenntnisse aus der Wirtschafts- bzw. der Rechtswissenschaft.
- Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei dem Erarbeiten eines Themas aus einem bislang unbekannten Sachgebiet unter Anwendung der vorhandenen Kenntnisse der o. g. Fachgebiete und bereits erworbener Kompetenzen.
- Das Verfassen der schriftlichen Ausarbeitung (75%), die Beteiligung an den Diskussionen (10%) und das Präsentieren des Seminarthemas (15%) sind selbständige Teilleistungen der Studierenden, die alle drei in die Bewertung einfließen. Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt in allen drei Bereichen mit mindestens "ausreichend" bewertete Leistungen voraus.

Literaturhinweise:

- Literaturhinweise werden in Anpassung an die jeweilige Themenstellung des Seminars gegeben.
- Darüber hinaus stellt die selbständige Recherche von Literatur- und Datenquellen eine Teilleistung des Seminars dar.

Lehrformen und SWS:

2 SWS, Seminar

Unterrichtssprache:

Deutsch und Englisch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Empfohlen werden die Inhalte der Module Bürgerliches Recht, Einführung in die Wirtschaftswissenschaft, Marketing, Mikroökonomik, sowie Internationale Wirtschaft.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 272 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 10 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Wintersemester 2021

Leistungsnachweise/Prüfung:

Seminarhausarbeit, Präsentation und Diskussion

Anmerkungen:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Dekanat

Europäisches Bankrecht

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF:BWL, IM)
- Volkswirtschaftliches Seminar (WPF:VWL, Wirtschaft & Gesellschaft)
- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre & Recht (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erlernen das selbständige Erarbeiten aktueller Themen aus dem Bereich des Bankund Finanzmarktwesens unter Rückgriff auf wissenschaftliche Primärliteratur in deutscher oder englischer Sprache,
- festigen und vertiefen die erlernten und erwerben ggf. weitere Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens.
- sind in der Lage, eine wissenschaftliche Arbeit zu verfassen und zu präsentieren,
- sind in der Lage, ihre Ergebnisse im Rahmen einer Diskussion zu verteidigen.

Inhalt:

- Die Teilnehmenden des Seminars erarbeiten und präsentieren selbständig je nach Themenstellung einzelne Aspekte des Seminarthemas unter Rückgriff auf bereits erworbene Kenntnisse aus der Wirtschafts- bzw. der Rechtswissenschaft.
- Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei dem Erarbeiten eines Themas aus einem bislang unbekannten Sachgebiet unter Anwendung der vorhandenen Kenntnisse der o. g. Fachgebiete und bereits erworbener Kompetenzen.
- Das Verfassen der schriftlichen Ausarbeitung und das Präsentieren der wesentlichen Ergebnisse der schriftlichen Arbeit sind selbständige Teilleistungen der Studierenden, die beide in die Bewertung einfließen. Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar setzt in beiden Bereichen mit mindestens "ausreichend" bewertete Leistungen voraus.

Literaturhinweise:

- Literaturhinweise werden in Anpassung an die jeweilige Themenstellung des Seminars gegeben.
- Darüber hinaus stellt die selbständige Recherche von Literatur- und Datenquellen eine Teilleistung des Seminars dar.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Seminar

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

Empfohlen werden die Inhalte der Module Bürgerliches Recht sowie Deutsches und Internationales Wirtschaftsrecht.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 122 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung/ 10 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Wintersemester 2020/2021

Leistungsnachweise/Prüfung:

Seminararbeit, Präsentation und Diskussion

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht, Law and Economics

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar: Operations Management

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF: BWL, IM)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- festigen die erlernten und erwerben ggf. weitere Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens.
- arbeiten sich eigenständig in ein Teilgebiet der betriebswirtschaftlichen Forschung ein.
- sind in der Lage, wissenschaftliche Arbeiten mit dem Textsatzsystem LaTeX zu erstellen und zu präsentieren,
- entwickeln die Fähigkeit, sich wissenschaftlich mit den Arbeitsergebnissen anderer Seminarteilnehmer auseinanderzusetzen.

Inhalt:

- Operations & Supply Chain Management
- konkrete Themen und Forschungsfragen werden im Rahmen des Seminars erarbeitet

Literaturhinweise:

- Eine Literaturliste wird im Rahmen des Seminars gemeinsam erarbeitet.
- Je nach Thema ist die Literaturrecherche eine Teilleistung des Seminars.

Lehrformen und SWS:

3 SWS Seminar

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Produktion, Logistik und Operations Research
- Statistische Modellierung und Datenanalyse
- Academic Skills
- LaTeX Grundkenntnisse

Arbeitsaufwand und Credit Points:

42 Präsenzstunden und **258** Stunden Zeit für Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ **10** CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Wintersemester 2021/2022

Leistungsnachweise/Prüfung:

Seminararbeit und Präsentation

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Operations Management

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar zu aktuellen Fragen der empirischen Wirtschaftsforschung

Verwendbarkeit des Moduls:

- Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (WPF: BWL, IM)
- Volkswirtschaftliches Seminar (WPF:VWL, Wirtschaft & Gesellschaft)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- IM: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester
- WuG: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- erwerben Kenntnisse auf ausgewählten Gebieten der empirischen Wirtschaftsforschung
- erwerben die Fähigkeit, sich mit Themen der empirischen und experimentellen Wirtschaftsforschung wissenschaftlich auseinanderzusetzten
- sind in der Lage, wissenschaftliche Arbeiten im Team zu erstellen und zu präsentieren
- vertiefen bestehende und erwerben neue Kenntnisse zu Methoden der Datenerhebung, statistischen Datenanalyse und Dateninterpretation
- erwerben die Fähigkeit, sich wissenschaftlich mit den Arbeitsergebnissen anderer auseinanderzusetzen

Inhalt:

- Die Themen orientieren sich an den aktuellen Entwicklungen bzw. Forschungsschwerpunkten der empirischen Wirtschaftsforschung.
- Finden von Hypothesen und wissenschaftlicher Literatur
- Experimentdesign und Datenerhebung
- Datenauswertung
- Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren

Literaturhinweise:

- Literaturhinweise erfolgen nach Absprache mit dem Seminarleiter/ der Seminarleiterin, angepasst an die jeweilige Themenstellung
- Die eigenständige Recherche wissenschaftlicher Literatur stellt eine Teilleistung des Seminars dar

Lehrformen und SWS:

2 SWS Seminar/Scientific Project, 2 SWS Übung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- Erfolgreicher Abschluss der Module: Academic Skills, Statistische Modellierung und Datenanalyse, Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit

Arbeitsaufwand und Credit Points:

56 Präsenzstunden und 244 Stunden Zeit für Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/10CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Wintersemester 2020/21

Leistungsnachweise/Prüfung:

Seminararbeit, Präsentationen, Diskussionsbeiträge

Spätestens 14 Tage vor Erbringen jeder Prüfungsleistung(en) entscheidet die/der Modulverantwortliche, ob diese im Online-Format erbracht oder online eingereicht werden

Anmerkung:

Für dieses Modul ist zwei Wochen nach erfolgter Anmeldung ein Widerruf der Prüfungsanmeldung nicht möglich.

Modulverantwortliche(r):

Professur für Empirische Wirtschaftsforschung

Vergleichende Sozialstrukturen

Verwendbarkeit des Moduls::

- Wirtschaft & Gesellschaft: Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen (WPF)

Semester:

- WuG: 5. Fachsemester

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 92 oder 152 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 4 oder 6 CP

Modulverantwortlicher:

Fakultät für Humanwissenschaften

PM7: Wirtschaft und Gesellschaft

Für mehr Modulbeschreibung siehe:

https://www.sozialwissenschaften.ovgu.de/sozwiss_media/Downloads/Modulhandbuch+vom+M%C3%A4rz++2018+%28ab+SPO+2016%29-p-178.pdf

Verhaltensökonomik und Zufriedenheitsforschung

Verwendbarkeit des Moduls:

- BWL-Vert.: Volkswirtschaftslehre & Recht (WPF)
- Wirtschaft & Gesellschaft: Volkswirtschaftliche Vertiefung (WPF)
- VWL- Vert.: Volkswirtschaftliche Wahlpflichtveranstaltung (WPF)

Studiensemester

- BWL: 5. Fachsemester
- WuG: 5. Fachsemester
- VWL: 5. Fachsemester

Modulziele und angestrebte Lernergebnisse:

Die Studierenden

- lernen die Konzepte der Verhaltensökonomik als Erweiterung zum neoklassischen Standardmodell kennen.
- Entwickeln die Fähigkeit, empirische Studien hinsichtlich der methodischen Besonderheiten kritisch zu reflektieren.
- erhalten einen Einblick in die empirische Literatur zur Zufriedenheitsforschung.
- Arbeiten in der Gruppe eine Präsentation aus und diskutieren diese im Plenum.

Inhalt:

- Erweiterung des neoklassischen Standardmodells um verhaltensökonomische Zusammenhänge
- Wiederholung der Grundlagen der empirischen Regressionsanalyse
- Lebenszufriedenheit als Proxy für das Nutzenniveau
- mikro- und makroökonomische Determinanten der Lebenszufriedenheit
- soziodemographische Einflussfaktoren der Lebenszufriedenheit
- Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten in Gruppenarbeit, sowie Diskussion im Plenum

Literaturhinweise:

- Frey, B. S. (2010). Happiness: A revolution in economics. MIT press.
- Wilkinson, N., & Klaes, M. (2017). An introduction to behavioral economics. Macmillan International Higher Education.
- Welsch, H., & Ferreira, S. (2014). Environment, well-being, and experienced preference (Vol. 367, No. 14). Oldenburg Discussion Papers in Economics.

Lehrformen und SWS:

2 SWS Vorlesung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Teilnahmevoraussetzungen:

- keine

Empfehlungen für die Teilnahme:

- grundlegende Kenntnisse der mikroökonomischen Theorie
- grundlegende Kenntnisse der Regressionsanalyse

Es handelt sich um empfohlene Kenntnisse. Die Themenkomplexe werden zusammenfassend in ihren Grundzügen wiederholt, allerdings nicht in der Tiefe darauf ausgerichteter Veranstaltungen.

Arbeitsaufwand und Credit Points:

28 Präsenzstunden und 122 Stunden Selbststudium inkl. Prüfungsleistung(en)/ 5 CP

Häufigkeit des Lehrangebots:

Jedes Sommer-/Wintersemester

Leistungsnachweise/Prüfung:

Schriftliche Ausarbeitung und Präsentation

Modulverantwortliche(r):

Professur für VWL, insb. Wirtschaftspolitik