

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Studienberatung Bachelorstudiengänge:

Sprechstunde: Mo bis Do 9-11 Uhr, Sanderring 2 - Zimmer 291

Tel. 0931/31-89967, Email: bachelor@wiwi.uni-wuerzburg.de

Studienberatung Masterstudiengänge:

Sprechstunde: Di und Do 9-11 Uhr, Sanderring 2 - Zimmer 292

Tel. 0931/31-89968, Email: master@wiwi.uni-wuerzburg.de

WICHTIGER HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass das Vorlesungsverzeichnis einer ständigen Überarbeitung durch die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät unterliegt und der aktuelle Stand keineswegs als abschließend anzusehen ist!

Insbesondere die Übungs- und Tutorientermine stehen noch nicht endgültig fest!

MOT - Master-Orientierungstutorien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10000031	Mo 10:00 - 14:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	Fischer/Höcker
	Mo 16:00 - 20:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	
	Mo 17:30 - 20:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	

BOT - Bachelor-Orientierungstutorien (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

10000032	Mo 08:00 - 10:00	Einzel	22.10.2018 - 22.10.2018	Fischer/Höcker
12-BOT	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	22.10.2018 - 22.10.2018	
	Mo 12:00 - 16:00	Einzel	22.10.2018 - 22.10.2018	
	Mo 14:00 - 16:00	Einzel	22.10.2018 - 22.10.2018	
	Di 10:00 - 12:00	Einzel	23.10.2018 - 23.10.2018	
	Di 10:00 - 14:00	Einzel	23.10.2018 - 23.10.2018	
	Di 12:00 - 14:00	Einzel	23.10.2018 - 23.10.2018	
	Mi 10:00 - 12:00	Einzel	24.10.2018 - 24.10.2018	
	Mi 12:00 - 14:00	Einzel	24.10.2018 - 24.10.2018	
	Mi 16:00 - 18:00	Einzel	24.10.2018 - 24.10.2018	
	Do 10:00 - 12:00	Einzel	25.10.2018 - 25.10.2018	
	Do 10:00 - 14:00	Einzel	25.10.2018 - 25.10.2018	
	Do 12:00 - 14:00	Einzel	25.10.2018 - 25.10.2018	
	- 08:00 - 20:00	Block	15.10.2018 - 19.10.2018	
	- 10:00 - 16:00	Block	15.10.2018 - 16.10.2018	
	- 08:00 - 10:00	Block	24.10.2018 - 25.10.2018	

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Vortrag

10000200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise

Termin: Montag, 15. Oktober 2018

Ort: Neue Uni am Sanderring

Liebe Studierende,

herzlich willkommen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Alles Wissenswerte rund um den Studienstart und den Ablauf des Semesterbeginns finden Sie ab September 2018 auf der Homepage der

Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:

<http://www.wiwi.uni-wuerzburg.de>

Exchange Students

International Trade and the Multinational Firm (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121100 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Pflüger
12-M-ITMF

Makroökonomik für Fortgeschrittene / Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10126300 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Pflüger
12-M-MFF

Empirische Regional- und Außenhandelsforschung / Empirical Regional- and International Economic Research (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10128100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Dauth
12-M-ERA

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt über das Modul "Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik".

Bachelorseminar: Strategie und Wettbewerb (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10131020 - - - Doganoglu
12-S&W3-FS

Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10132100 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Liu
12-IIO

Übung: Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10132140 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Liu
12-IIO

Theoretische Industrieökonomik 1 / Theory of Industrial Organization 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135200 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2018 - Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Hinweise **Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Doganoglu
12-M-SDC

Übung: Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. N.N.
12-M-SDC

Übung: Economics of Information and Network Industries - wird nicht angeboten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10137240 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EIN

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) / Competition and Strategy 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139000 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Doganoglu

12-S&W1-F

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Masterseminar: Industrieökonomik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10139920 - - - Doganoglu

12-M-SIO

Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159400 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Fehr/Garcia-

12-M-F4 Moran

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung / Computer Lab in Regression Analysis (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10162000 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01-Gruppe Kukuk/Schuberth/Steiner

12-CQW Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 02-Gruppe

Business Communication / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10222000 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-APW

Übung: Business Communication / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10222040 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-APW

Cross-Cultural Management 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523620 - - wöchentl. Holland

12-EinCCM

Cross-Cultural Management 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523630 wird noch bekannt gegeben Holland

12-VerCCM

Cross-Cultural Management 1 - Introduction to Cross-Cultural Business Management

Veranstaltungsart: Vorlesung

10523640 - - wöchentl. Holland

IT support in Supply Management Part I: Optimized operational processes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10528100 - - - Bogaschewsky/

Siller

Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539000

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-M-UA

Übung: Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539040

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-M-UA

Current Topics in Information Systems: Realtime Process Analytics (Aspekte/Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10567300

Mi 09:30 - 11:30

Einzel

13.02.2019 - 13.02.2019

Imgrund/Janiesch

12-M-ATW

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

Masterseminar: Ausgewählte Probleme der Personalökonomie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10579020

- - -

Lorenz

12-M-SPO

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10579200

wird noch bekannt gegeben

Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10579240

wird noch bekannt gegeben

Dietz

12-M-AO

Innovationmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10581000

- 10:00 - 16:00

Block

26.09.2018 - 28.09.2018

Brose-HS / Neue Uni

Walter

12-IM

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Forschungsseminar / Research Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10581030

Fr 10:30 - 13:30

Einzel

09.11.2018 - 09.11.2018

Walter/Diemer

12-P&Ocase

Inhalt See Syllabus for details.

Übung: Innovationmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10581040

wird noch bekannt gegeben

Tietze

12-IM

Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585800	Mo	10:00 - 16:00	Einzel	08.10.2018 - 08.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	Walter
12-M-UGF1	Di	10:00 - 16:00	Einzel	02.10.2018 - 02.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	
	Do	10:00 - 16:00	Einzel	04.10.2018 - 04.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	
	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	05.10.2018 - 05.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10585804			wird noch bekannt gegeben			Tietze
12-M-UGF1						

Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585810	-	10:00 - 16:00	Block	09.10.2018 - 12.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	Walter
12-M-UGF2						

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10585814			wird noch bekannt gegeben			Diemer
12-M-UGF2						

Fundamentals of Electronic Markets (Ausgewählte Probleme der BWL) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10602100	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.			Flath/Stein
----------	----	---------------	-----------	--	--	-------------

Übung: Fundamentals of Electronic Markets (Ausgewählte Probleme der BWL) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10602140	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	23.01.2019 - 23.01.2019		
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.			

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606100	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.			Flath/Stein
12-M-DSS						

Inhalt Inhalt: Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und –verfahren und deren Einsatz bei der Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme.

Lernziele

- Verstehen der Struktur klassischer betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme
 - Entwicklung von Fähigkeiten zur Abstraktion und (quantitativen) Modellbildung
 - Kennenlernen von Verfahren zur Lösung und Optimierung einzelner Problemklassen
 - Sammeln von Erfahrungen bei der Implementierung von entscheidungsunterstützenden Systemen auf der Grundlage von Spreadsheets
- Literatur
- Ragsdale, C. (2011) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Managerial Analytics and Decision Making (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615000	Di	14:00 - 18:00	wöchentl.			Pibernik/ Rothkopf/Taigel
12-M-MADM						

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.

Global Logistics & Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615300 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. Pibernik/Rothkopf

12-M-GLSC

Hinweise

This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.
Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):
 Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.
 Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).
 Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Masterseminar: Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10617920 - - - Pibernik/Meller/

12-M-LSCM Taigel

Masterseminar: Supply Chain Competition (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10617930 Mo 16:15 - 17:45 Einzel 12.11.2018 - 12.11.2018 Rothkopf/Lauton

12-M-SCC Mo 16:15 - 17:45 Einzel 14.01.2019 - 14.01.2019

Do 16:15 - 17:45 Einzel 25.10.2018 - 25.10.2018

Hinweise

Dates and further informations:
http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl11/teaching/courses/ws_201314/master/seminar_supply_chain_competition/

International Marketing (Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre) (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10619100 wird noch bekannt gegeben Sichtmann

Inhalt

Contents & Objectives:
 The course seeks to familiarize students with the tools and terminology to explore and understand marketing practices in an international environment. They will learn the scope and challenges of international marketing, the dynamic environment of international trade, culture, political, legal, and business systems of globalizing markets, opportunities and threats on global markets and develop decision-making skills for the successful formulation, implementation and control of international marketing strategies. In particular, the course highlights strategic and managerial issues related to international marketing.
 Students are required to study and prepare marketing approaches to enter and operate in international markets. Students intensify their knowledge and develop theoretical and practical concepts through case studies.

Prerequisites:

Students taking this course must have already successfully completed an introductory Marketing course offered at Bachelor level. Exchange students must have successfully completed an equivalent course at their home university.

Course structure:

- 1 Scope and Relevance of International Marketing
- 2 The global marketing concept
- 3 Internationalization theories
- 4 Evaluating markets
- 5 Market entry modes
- 6 Designing the global marketing programme

International Marketing Strategy Simulation / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft

(Master) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10619200 wird noch bekannt gegeben Sichtmann

Inhalt

Contents & Objectives:
 The objective of this simulation course is to develop hands-on skills of how to make international marketing decisions. Emphasis is put on the computer simulation game Country Manager which focuses on the managerial issues arising when companies plan and execute market entry into new countries. This exercise allows students to experience the challenges pertaining to corresponding decisions by playing the role of a responsible manager for a major consumer products company. Students have to decide on the countries to enter, the mode of entry, the segments to target, and every aspect of the marketing mix (price, promotion, place and product) and will get immediate feedback on the consequences of their actions. After completion of the course, participants should have gained a broad appreciation of critical decisions in international marketing.

Prerequisites:

Students taking this course must have already successfully completed an introductory Marketing course offered at Master level. Exchange students must have successfully completed an equivalent course at their home university.

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Pflichtveranstaltungen

BWL

Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10520000 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2018 - HS 216 / Neue Uni Broens

12-BPL-G Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2018 - Brose-HS / Neue Uni

Hinweise Die Veranstaltung findet im Audimax (HS 216) statt und wird in den Brose- HS übertragen.

Tutorium: Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10520040 wird noch bekannt gegeben Keidel

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10540000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.10.2018 - HS 216 / Neue Uni Lorenz

12-I&F-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.10.2018 - Brose-HS / Neue Uni

Übung: Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10540040 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 05.11.2018 - 05.11.2018 01-Gruppe Bambach/Bergmann

12-I&F-G Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 06.12.2018 - 06.12.2018 02-Gruppe

Mo 18:00 - 20:00 Einzel 03-Gruppe

Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 03-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 04-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 Einzel 05-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 05-Gruppe

Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 06-Gruppe

Inhalt In den Wintersemestern ist dies eine Begleitveranstaltung zur Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger. Hier werden Klausuren aus vergangenen Vordiplomen besprochen sowie der Vorlesungsstoff vertieft.

Hinweise Für die Teilnahme an der "Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie" ist KEINE Anmeldung notwendig.

Literatur siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger.

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10550000 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2018 - HS 216 / Neue Uni Kiesewetter

12-ExtUR-G Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2018 - Brose-HS / Neue Uni

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2018 - Spk-HS / Neue Uni

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10550040 wird noch bekannt gegeben

12-ExtUR-G

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10570000	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Zwick
12-EBWL-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10570040 wird noch bekannt gegeben Pfister

12-EBWL-G

Inhalt

Hinweise Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen.
Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.
Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

VWL

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10110000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10110040 wird noch bekannt gegeben Simon

12-EVWL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10120000	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Fehr
12-Mak2-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10120040	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	29.10.2018 -		01-Gruppe	Hofbauer
12-Mak2-G	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.10.2018 -		02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	29.10.2018 -		03-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	29.10.2018 -		04-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.10.2018 -		05-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.10.2018 -		06-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.10.2018 -		07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	31.10.2018 -		08-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	31.10.2018 -		09-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	31.10.2018 -		10-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.11.2018 -		11-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.11.2018 -		12-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.11.2018 -		13-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	01.11.2018 -		14-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.11.2018 -		15-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	02.11.2018 -		16-Gruppe	

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10130000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Doganoglu
12-Mik2-G	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10130040			wird noch bekannt gegeben			Inceoglu
----------	--	--	---------------------------	--	--	----------

12-Mik2-G

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10140040	-	-	-	-		Gründler
----------	---	---	---	---	--	----------

12-WiPo-G

Hinweise Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte direkt an den Dozenten.
https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/vwl4/team/wissenschaftliche_mitarbeiter/dr_klaus_gruendler/

Methoden

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08091100	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW1-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

08091150			wird noch bekannt gegeben			Göb
----------	--	--	---------------------------	--	--	-----

M-MWW1-1Ü

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10160000	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Kukuk
12-Stat-G	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Grundlagen der Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10160040	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -	01-Gruppe	Steiner
12-Stat-G	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -	02-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2018 -	03-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2018 -	04-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.10.2018 -	05-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.10.2018 -	06-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2018 -	07-Gruppe	
	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	22.10.2018 -	08-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2018 -	09-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	Einzel	22.01.2019 - 22.01.2019	09-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2018 -	10-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2018 -	11-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2018 -	12-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	24.10.2018 -	13-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	Einzel	23.01.2019 - 23.01.2019	13-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2018 -	14-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	25.10.2018 -	15-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2018 -	16-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	25.10.2018 -	17-Gruppe	
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	26.10.2018 -	18-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	26.10.2018 -	19-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	26.10.2018 -	20-Gruppe	

Hinweise Bitte geben Sie neben Ihrem Wunschtermin auch zwei Alternativtermine an. Falls die Zahl der Anmeldungen die maximale Teilnehmerzahl eines Tutoriums überschreitet, entscheidet ein Losverfahren, nicht der Anmeldezeitpunkt. Gegebenenfalls wird automatisch einer der Alternativtermine zugeteilt.
Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung erfahren Sie in der ersten Vorlesung.

Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560000	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Thome
12-EWiinf	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Inhalt Aufgabe der Wirtschaftsinformatik ist es, Gestaltung, Funktionsweise, Erstellung, Anwendung und Betrieb von Informationssystemen zu analysieren und zu beschreiben. Damit reicht der Forschungsgegenstand des Faches vom kleinen, autonom arbeitenden Textverarbeitungssystem bis zum weltweiten Computernetz eines internationalen Konzerns. Das wissenschaftliche Interesse zielt vor allem auf Fragen des Leistungsumfangs eines Informationssystems sowie des jeweils notwendigen organisatorischen Umstellungsprozesses. Die Wirtschaftsinformatik ist eine quantitativ orientierte Disziplin, bewegt sich dabei aber nicht wie die Kerninformatik im Bereich der mathematischen Modellbildung, sondern im Umfeld der praktischen Realisierung. Jeder, der bereit ist, für die mit dem Fach verbundenen Arbeiten an Rechnern etwas mehr Zeit zu investieren, kann in der Wirtschaftsinformatik auch einen interessanten Schwerpunkt für seine wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung im Hauptstudium finden.

- 1 Organisatorische Einbindung von IV-Systemen
 - Warenwirtschaft Integration, Organisation
- 2 Von der Daten- zur Informationsverarbeitung
 - Rahmenbedingungen
- 3 E-Commerce und eGovernment
 - Handel, Industrie (ERP), öffentl. Verwaltung, Vernetzung (SCM)
- 4 Funktionsweise der Technik
 - Digitalisierung, Baugruppen
- 5 Vorgehensweise bei der Anwendungsentwicklung
 - Programmierung, Software, Werkzeuge
- 6 Vernetzung
 - Kommunikation, Internet, Ökonomische Wirkung

Literatur Thome, R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. München 2006

Tutorium: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10560040	wird noch bekannt gegeben	Thome
----------	---------------------------	-------

12-EWiinf

Hinweise Die zugehörigen Tutorien finden nicht als Präsenzveranstaltung, sondern in Form von Video-Tutorials statt. Nähere Infos dazu gibt es in der ersten Vorlesung.

Literatur Thome, R./Winkelmann, A.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. Wiesbaden 2015

Jura

Bachelor-Thesis

Seminar zur Bachelorthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10113020 - - - Geißendörfer
12-BT

Thesenbetreuung Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10128040 - - - Pflüger/Krebs/
Wiest

Seminar zur Bachelorthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10510920 - - - Friedrich/Pfeil
12-BT

Seminar zur Bachelorthesis Industriebetriebslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10520920 - - - Bogaschewsky/
Feser
12-BT

Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10570920 - - - Zwick/Dietz/
Lorenz/
Michlbauer/Pfister

Hinweise Informationen zur Betreuung einer Bachelorthesis im Bereich Personal&Organisation entnehmen Sie bitte der Homepage des Lehrstuhls.
<https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl7/startseite/>

Bachelor Thesis / Seminar zur Bachelorthesis Unternehmensgründung und -führung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10589030 - - - Diemer/Tietze

Seminar zur Bachelorthesis Controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10593430 - - - Hörner/Otto/
Unger

Wahlpflichtveranstaltungen

Im Wahlpflichtbereich des Studiengangs Bachelor Wirtschaftswissenschaft müssen insgesamt 50 ECTS-Punkte erworben werden.

Davon sind je mindestens 10 aus den Bereichen "Volkswirtschaftslehre" und "Betriebswirtschaftslehre" erfolgreich zu absolvieren.

BWL

vhb-Kurs: System- und Prozessanalyse zur Integration betriebswirtschaftlicher Aufgabenbereiche (Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10010110

wird noch bekannt gegeben

Virtuelle Hochschule Bayern/Kötzle

Erarbeitung eines Online-Marketing-Konzeptes für die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10228000

wird noch bekannt gegeben

Otto

12-M-WJ4

Inhalt

Das Seminar vermittelt, wie man systematisch ein Online-Marketing-Konzept entwickelt und konsequent umsetzt – von der Ist-Analyse bis zu Maßnahmenplanung. Die systematische Planung und Durchführung von Kommunikationsmaßnahmen ist eine wesentliche Voraussetzung für ein erfolgreiches Marketing. Online-Medien und Social Media gewinnen weiterhin an Bedeutung für die Unternehmens- und Organisationskommunikation und erfordern ein Verständnis für neue Wirkmechanismen und Zusammenhänge. Doch auch die klassischen Medien sind nach wie vor unverzichtbar. Kommunikationsverantwortliche stehen daher vor der Herausforderung, Online- mit Offline-Medien strategisch klug zu verknüpfen, um ihre Zielgruppen mediengerecht zu erreichen. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie kreative und kommunikative Inhalte mit den Möglichkeiten der Online-Kommunikation wirkungsvoll verbinden.

Hinweise

Die Veranstaltung wird auf eines der folgenden Module angerechnet:

Masterstudium:

Seminar: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (10 ECTS)

Bachelorstudium:

Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre (5 ECTS)

entfällt: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519100

wird noch bekannt gegeben

Meyer

12-U&UF-F

Hinweise

Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

entfällt: Übung: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519140

wird noch bekannt gegeben

12-U&UF-F

Hinweise

Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10521000

- - -

Bogaschewsky/

12-BPL-F

Broens

Hinweise

Die Veranstaltung wird als Online-Kurs angeboten. Nähere Infos dazu erhalten Sie am Auftaktermin.

Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10521040

wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-BPL-F

Bachelorseminar: Beschaffung, Produktion und Logistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10522020

- - -

Bogaschewsky/

12-BPL-FS

Keidel

Voraussetzung

Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I: Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539300

wird noch bekannt gegeben

Lenz/Hegmann/Hubmann

12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I - Jahresabschluss (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539340

wird noch bekannt gegeben

Hegmann/Hubmann

12-Wipr1-F

Bachelorseminar: Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10541100

- - -

Lorenz/Bergmann

12-I&F-FS

Bachelorseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (1 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10559120

- - -

Kiesewetter/

12-StAP-S

Tschinkl

Hinweise Das Seminar kann nur in Kombination mit einer anschließenden Bachelorthesis belegt werden.

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559200

wird noch bekannt gegeben

Kiesewetter

12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559240

wird noch bekannt gegeben

Tschinkl

12-St2-F

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560200

wird noch bekannt gegeben

Winkelmann

12-GP-G

Inhalt

Am Ende der Vorlesung können die Teilnehmer

- die wichtigsten Begriffe und Definitionen im Bereich von Business Software einordnen,
- den Auftragsabwicklungsprozess in seinen Teilschritten erklären,
- Einsatzfelder, Potenziale und die unternehmensweite Durchdringung von ERP-Systemen im Unternehmen erkennen und managen,
- Bereiche wie Vertrieb, Marketing, Einkauf, Finanzen und Controlling durch die Brille betrieblicher Anwendungssoftware betrachten und
- als künftige Informatikverantwortliche, Entscheide über die Evaluation, den Einsatz und die Auswahl von Business Software treffen,
- die Bedeutung und Dimension informationstechnischer Integration sowie die Vorteile integrierter Informationssysteme erkennen,
- integrierte Geschäftsprozesse im Unternehmen nachvollziehen,
- ein integriertes Informationssystem benutzen.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10560240

wird noch bekannt gegeben

Kolb/Rauff

12-GP-G

Inhalt

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Studenten der Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft. Ziel des Kurses ist es, eine Einführung in betriebswirtschaftliche Prozesse eines ERP-Systems (Enterprise Resource Planning) am Beispiel von SAP Business ByDesign zu geben. Es werden dabei neben den Grundlagen, Einblicke in die Abläufe und Funktionalitäten gegeben. Die Veranstaltung gliedern sich in zwei Teile. Im Theorieteil werden die erforderlichen theoretischen Kenntnisse vermittelt, welche die Basis für den praktischen Übungsteil liefern. Hierbei erhält der Student die Möglichkeit, sein erworbenes Wissen mittels Fallstudien der Modellfirma Almika an einem SAP Business ByDesign-System praktisch anzuwenden.

- Alle Teilnehmer an Veranstaltungen, die ganz oder teilweise in den CIP-Pools stattfinden benötigen zwingend einen Account des Rechenzentrums.
- Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten erfolgt in der ersten Veranstaltung.

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10561000 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Thiesse/Hauser

12-EBus-F

Inhalt Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben.

Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10561040 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.10.2018 - Hauser

12-EBus-F

Inhalt Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben.

Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

Wirtschaftsinformatik-Seminar Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10561620 - - - Winkelmann/
Janiesch/Fischer/
Freichel/Friedrich-
Baasner/Fuchs/
Heim/Imgrund/
Kolb/Neuß

Bachelorseminar: Ausgewählte Probleme der Personalentwicklung / Erfinderkarrieren (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10571020 wird noch bekannt gegeben Zwick

12-P&O-FS

Innovationmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10581000 - 10:00 - 16:00 Block 26.09.2018 - 28.09.2018 Brose-HS / Neue Uni Walter

12-IM

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Innovationmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10581040

wird noch bekannt gegeben

Tietze

12-IM

Fundamentals of Electronic Markets (Ausgewählte Probleme der BWL) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10602100

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

Flath/Stein

Übung: Fundamentals of Electronic Markets (Ausgewählte Probleme der BWL) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10602140

Mi 10:00 - 12:00

Einzel

23.01.2019 - 23.01.2019

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Seminar: Toyota Supply Chain Management (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10614020

Di 14:15 - 15:45

Einzel

23.10.2018 - 23.10.2018

Pibernik/Rothkopf

12-MDM

Di 14:15 - 16:45

Einzel

04.12.2018 - 04.12.2018

Do 14:00 - 18:00

Einzel

10.01.2019 - 10.01.2019

Social Entrepreneurship in der Flüchtlingshilfe - Bachelor / integrAi.de / Ausgewählte Probleme der BWL (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10616140

wird noch bekannt gegeben

Pibernik

International Marketing (Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre) (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10619100

wird noch bekannt gegeben

Sichtmann

Inhalt

Contents & Objectives:

The course seeks to familiarize students with the tools and terminology to explore and understand marketing practices in an international environment. They will learn the scope and challenges of international marketing, the dynamic environment of international trade, culture, political, legal, and business systems of globalizing markets, opportunities and threats on global markets and develop decision-making skills for the successful formulation, implementation and control of international marketing strategies. In particular, the course highlights strategic and managerial issues related to international marketing.

Students are required to study and prepare marketing approaches to enter and operate in international markets. Students intensify their knowledge and develop theoretical and practical concepts through case studies.

Prerequisites:

Students taking this course must have already successfully completed an introductory Marketing course offered at Bachelor level. Exchange students must have successfully completed an equivalent course at their home university.

Course structure:

- 1 Scope and Relevance of International Marketing
- 2 The global marketing concept
- 3 Internationalization theories
- 4 Evaluating markets
- 5 Market entry modes
- 6 Designing the global marketing programme

VWL

Bachelorseminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10119030

- - -

Bofinger/Simon

12-VWL1-FS

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121000	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	05.12.2018 - 05.12.2018	Pflüger
12-IntÖk	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10121040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.12.2018 - 05.12.2018	01-Gruppe	Krebs
12-IntÖk	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	Einzel		04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		06-Gruppe	

Seminar: Internationale Ökonomik (Bachelor/Master) (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10126220	-	-	-		Pflüger/Wiest/ Winkler
12-IntÖk					

Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Bachelorseminar: Strategie und Wettbewerb (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10131020	-	-	-		Doganoglu
12-S&W3-FS					

Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10132100	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		Liu
12-IIO					

Übung: Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10132140	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.		Liu
12-IIO					

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) / Competition and Strategy 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139000	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Doganoglu
12-S&W1-F					

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Übung: Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10139040	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	02.11.2018 - 02.11.2018	Inceoglu
12-S&W1-F	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Strategie und Wettbewerb II (Wettbewerbspolitik) (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139200	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	01.11.2018 -	Schulz
12-S&W2-F	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		

Übung: Strategie und Wettbewerb II (Wettbewerbspolitik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10139240 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 06.11.2018 -
12-S&W2-F

N.N.

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10141000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.
12-A&S-F

Berthold

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10141040 - - -
12-A&S-F

Köllner

Versicherungsmärkte - wird nicht angeboten (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10171100 wird noch bekannt gegeben
12-VM

Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10171200 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.
12-IÖ

Müller

Übung: Informationsökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10171240 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.
12-IÖ Do 12:00 - 14:00 wöchentl.
Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

01-Gruppe Hirschfeld/Keim
02-Gruppe
03-Gruppe

Klausurvorbereitungskurs: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10174050 wird noch bekannt gegeben
12-Risk

Keim

Digitales Storytelling Bachelor - Ausgewählte Probleme der VWL (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10224400 wird noch bekannt gegeben

Otto/Ehring

Einführung Wirtschaftsjournalismus (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10226000 wird noch bekannt gegeben

N.N.

Methoden

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung / Computer Lab in Regression Analysis (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10162000 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.
12-CQW Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe Kukuk/Schuberth/Steiner
02-Gruppe

Wahlpflichtveranstaltungen anderer Fakultäten

Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05070020	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2018 - 31.01.2019	00.401 / Witt.Platz	Lauth
BM-VPS-1V	Do 08:00 - 10:00	Einzel	07.02.2019 - 07.02.2019		

Inhalt

In dieser Vorlesung werden grundlegende Begriffe, theoretische Ansätze und Methoden der Vergleichenden Politikwissenschaft vorgestellt, um Einblicke und Grundkenntnisse in zentralen Forschungsbereichen zu gewinnen. Behandelt werden Entwicklung und leitende Fragestellungen der Teildisziplin, die entsprechenden Begrifflichkeiten und methodischen Ansätze. Erläutert werden unterschiedliche Typen von Regimen und Regierungssystemen (demokratische vs. totalitäre Regime; parlamentarische und präsidentielle Regierungssysteme u.a.). Neben politischen Institutionen bilden politische Entscheidungsprozesse ein zentrales Gebiet der vergleichenden Politikwissenschaft. Angesprochen sind Politische Kultur- und Wertewandelforschung ebenso wie Parteien- und Verbändeforschung. Schließlich wird das weite Feld der Politikfeldanalyse (policy) aufgegriffen und sowohl grundlegende Forschungskonzepte als auch ausgewählte Bereiche (Sozial- und Umweltpolitik) behandelt. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die konzeptionellen und methodischen Grundlagen der Vergleichenden Politikwissenschaft. Die Teilnehmenden erhalten Einblick in bestehenden Forschungspraktiken und Anhaltspunkte für deren kritische Reflexion.

Hinweise

Leistungsnachweis

Besuch der Vorlesung und Bestehen der Abschlussklausur (90 min)

Literatur

- Berg-Schlosser, Dirk/ Müller-Rommel, Ferdinand (Hrsg.) (2006): Vergleichende Politikwissenschaft. Ein einführendes Studienhandbuch. 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. VS Verlag. Wiesbaden.
- Ismayr, Wolfgang (Hrsg.) (2008): Die politischen Systeme Westeuropas. 4., aktualisierte und überarbeitete Auflage. VS Verlag. Wiesbaden.
- Jahn, Detlef (2013): Einführung in die vergleichende Politikwissenschaft. 2. Auflage. Springer VS. Wiesbaden.
- Landman, Todd (2008): Issues and Methods in Comparative Politics. An Introduction. 3. Auflage. Routledge. London.
- Lauth, Hans-Joachim (2010) (Hrsg.): Vergleichende Regierungslehre. Eine Einführung. 3., aktualisierte und erweiterte Auflage. VS Verlag. Wiesbaden.
- Lauth, Hans-Joachim/ Pickel, Gert/ Pickel, Susanne (2013): Vergleich politischer Systeme. Schöningh. Paderborn.
- Lauth, Hans-Joachim (Hrsg.) (2014): Politische Systeme im Vergleich. Formale und informelle Institutionen im politischen Prozess. De Gruyter Oldenbourg. München.
- Lauth, Hans-Joachim/ Pickel, Gert/ Pickel, Susanne (2015): Methoden der vergleichenden Politikwissenschaft. Eine Einführung. 2. Auflage. Springer VS. Wiesbaden.
- Powell, G. Bingham/ Strom, Kaare W./ Dalton, Russell J. (2014): Comparative Politics Today: A World View. 11. Auflage. Pearson. Amsterdam.
- Kürzel bei Studienbeginn ab Wintersemester 2015/16: PSS-BM-VPS-Ü
- Kürzel bei Studienbeginn vor Wintersemester 2015/16: BM-VPS-Ü
- Kürzel Lehramt: LPO-VPS-1
- Zur Vertiefung und Reflexion der Lehrinhalte werden begleitend zur Vorlesung Übungen/Tutorien (Veranstaltungsnummer: 0507005) angeboten.
- Lauth, Hans-Joachim (Hrsg.) 2014: Politische Systeme im Vergleich. Formale und informelle Institutionen im politischen Prozess, München 2014
- Landman, Todd, 2003: Issues and Methods in Comparative Politics. Routledge. London

Übung zur Vorlesung Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

05070030	Do 18:00 - 20:00	14tägl	18.10.2018 - 31.01.2019	02.102 / Witt.Platz	01-Gruppe	N.N.
BM-VPS-1Ü	Do 18:00 - 20:00	14tägl	25.10.2018 - 07.02.2019	02.102 / Witt.Platz	02-Gruppe	N.N.
	Mo 18:00 - 20:00	14tägl	22.10.2018 - 04.02.2019	03.208 / Witt.Platz	03-Gruppe	N.N.
	Mo 18:00 - 20:00	14tägl	29.10.2018 - 28.01.2019	03.208 / Witt.Platz	04-Gruppe	N.N.
	Di 08:00 - 10:00	14tägl	23.10.2018 - 05.02.2019	03.208 / Witt.Platz	05-Gruppe	N.N.
	Di 08:00 - 10:00	14tägl	30.10.2018 - 29.01.2019	03.208 / Witt.Platz	06-Gruppe	N.N.
	Mi 08:00 - 10:00	14tägl	24.10.2018 - 06.02.2019	-1.105 / Witt.Platz	07-Gruppe	N.N.
	Mi 08:00 - 10:00	14tägl	31.10.2018 - 30.01.2019	-1.105 / Witt.Platz	08-Gruppe	N.N.

Einführung in die Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05071000	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	15.10.2018 - 04.02.2019	0.004 / ZHSG	Göbel
BM-AS-1V					

Übung zur Vorlesung Einführung in die Soziologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

05071010	Di	08:00 - 10:00	14tägl	16.10.2018 - 29.01.2019	00.202 / Witt.Platz	01-Gruppe	N.N. Soziologie
BM-AS-1Ü	Di	08:00 - 10:00	14tägl	23.10.2018 - 05.02.2019	00.202 / Witt.Platz	02-Gruppe	N.N. Soziologie
	Di	18:00 - 20:00	14tägl	16.10.2018 - 29.01.2019	00.202 / Witt.Platz	03-Gruppe	N.N. Soziologie
	Di	18:00 - 20:00	14tägl	23.10.2018 - 05.02.2019	00.202 / Witt.Platz	04-Gruppe	N.N. Soziologie
	Mi	18:00 - 20:00	14tägl	17.10.2018 - 30.01.2019	00.202 / Witt.Platz	05-Gruppe	N.N. Soziologie
	Mi	18:00 - 20:00	14tägl	24.10.2018 - 06.02.2019	00.202 / Witt.Platz	06-Gruppe	N.N. Soziologie
	Do	18:00 - 20:00	14tägl	18.10.2018 - 31.01.2019	00.103 / Witt.Platz	07-Gruppe	N.N. Soziologie
	Do	18:00 - 20:00	14tägl	25.10.2018 - 07.02.2019	00.103 / Witt.Platz	08-Gruppe	N.N. Soziologie
	Mo	18:00 - 20:00	14tägl	15.10.2018 - 28.01.2019	00.103 / Witt.Platz	09-Gruppe	N.N. Soziologie
	Mo	18:00 - 20:00	14tägl	22.10.2018 - 04.02.2019	00.103 / Witt.Platz	10-Gruppe	N.N. Soziologie

Schlüsselqualifikationen (Regelungen für einen Studienbeginn bis einschließlich SS 2013)

Im Bereich der Schlüsselqualifikationen sind Module im Umfang von 20 ECTS-Punkten zu absolvieren,

wobei maximal 10 ECTS-Punkte aus dem Angebot der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen erworben werden können.

Für die in den Bereich der Schlüsselqualifikationen einzubringenden Module kann insgesamt maximal im Umfang von 10 ECTS von der Möglichkeit Gebrauch gemacht werden, unbenotete Prüfungsleistungen einzubringen.

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Das Modulangebot des "Allgemeinen Schlüsselqualifikationspools" finden Sie unter "Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten -> Veranstaltungen des Pools für Allgemeine Schlüsselqualifikationen".

Basismodul Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften (0.5 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

12005400	Mo	08:45 - 13:35	Einzel	05.11.2018 - 05.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	Blümig/Sahyoun
41-IK-BM	Mi	08:45 - 13:35	Einzel	07.11.2018 - 07.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Mo	08:45 - 13:35	Einzel	12.11.2018 - 12.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mi	08:45 - 13:35	Einzel	14.11.2018 - 14.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mo	08:45 - 13:35	Einzel	19.11.2018 - 19.11.2018	Zi. 008 / Bibliothek	03-Gruppe	
	Mi	08:45 - 13:35	Einzel	21.11.2018 - 21.11.2018	Zi. 008 / Bibliothek	03-Gruppe	

Inhalt **Diese Themen werden behandelt:**

- Effizient recherchieren in Bibliothekskatalogen - vor Ort und überregional
- In Fachdatenbanken nach Artikeln und Papers suchen
- Suchmaschinen im Internet erfolgreich einsetzen
- Literatur zitieren und verwalten
- Urheberrecht beachten und Plagiate vermeiden

Hinweise **Bitte wählen Sie den für Sie fachlich passenden Schwerpunktermin. Fachlich unpassende Anmeldungen können u.U. nicht berücksichtigt werden.**

Kursvorbereitung : Bitte kalkulieren Sie ein, dass Sie die Bibliothek bereits vor dem Kurs besuchen müssen (Zeitaufwand ca. 60 Minuten). Sie benötigen dazu das **Arbeitsblatt zur Kursvorbereitung** , das Sie im WueCampus-Kursraum finden. Ebenfalls dort liegt das kursbegleitende **Lernprotokoll** , dessen ersten Teil Sie bitte vor Kursbeginn ausfüllen und hochladen.

Der Kursraum steht Ihnen in der Regel eine Woche vor Kursbeginn zur Verfügung. **Handouts und Vorlesungsskripte** können Sie sich spätestens am Vortag der Veranstaltung dort herunterladen.

Bei Schwierigkeiten mit Anmeldung oder WueCampus helfen wir Ihnen gerne weiter (infokompetenz@bibliothek.uni-wuerzburg.de ; 0931/31-85163 oder andre.tomaschoff@bibliothek.uni-wuerzburg.de ; 0931/31-88306).

Falls Sie in einem Ihrer regulären Kurse fehlen müssen, um das Basismodul Informationskompetenz zu besuchen, stellen wir Ihnen gerne einen **Teilnahmeschein** zur Vorlage aus.

Nachweis Die **Prüfungsleistung** besteht aus verschiedenen Übungen, die Sie während des Kurses und insbesondere zwischen den beiden Kurstagen erledigen (Zeitaufwand ca. 2 - 4 Stunden). Außerdem müssen Sie kursbegleitend ein schriftliches Lernprotokoll führen, das spätestens eine Woche nach Kursende in WueCampus hochzuladen ist.

Bitte melden Sie sich im Laufe des Kurses zur zugehörigen Prüfung an. Näheres wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.

Zielgruppe Studierende der BA Studiengänge Wirtschaftswissenschaft und Psychologie.

Praktika

Praktika gehören für Studierende mit einem Studienbeginn bis einschließlich SS 2013 zum Allgemeinen Schlüsselqualifikationsbereich.

Praktikumsbetreuung Industrieökonomik (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Übung

10133030	-	-	-			Diel
12-Prak						

Praktikumsbetreuung Ökonometrie (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10163030	-	-	-			Kukuk/ Schamberger
12-Prak						

Praktikumsbetreuung Marketing (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

10513030	-	-	-			Pfeil
12-Prak						

Praktikumsbetreuung Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2 SWS, Credits: 5/10)

Veranstaltungsart: Seminar

10533030	-	-	-			Hegmann
12-Prak						

Praktikumsbetreuung Steuern (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10553030 - - - Manthey
12-Prak

Praktikumsbetreuung Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10563030 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-Prak

Praktikumsbetreuung Personal&Organisation (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10573030 - - - Michlbauer
12-Prak

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Internship Supervision / Praktikumsbetreuung Unternehmensgründung (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10583030 - - - N.N.
12-Prak

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Einführung in die EDV-gestützte Steuerberatung mit DATEV (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559780 - - Block Brähler
12-DAT

SAP ERP Human Capital Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10579540 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Siedler
12-SAP

Inhalt Es werden Grundlagen in personalwirtschaftliche Prozesse mit SAP ERP HCM (Enterprise Resource Planning Human Capital Management) vermittelt.

Einblicke in die Abläufe und Funktionalitäten werden sowohl theoretisch, als auch mittels praktischer Übungen an einem SAP ERP-System in folgenden Bereichen geschult:

- Organisationsmanagement,
- Personalmanagement,
- Personalzeitwirtschaft und
- Personalabrechnung.

Hinweise Es können nur zugelassene Studenten teilnehmen!

Bewerbung an Lehrstuhl für BWL, Personal und Organisation - nähere Informationen werden zeitnah auf der Lehrstuhl-Seite veröffentlicht:
<https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl7/>

Voraussetzung Es können nur zugelassene Studenten teilnehmen!

Bewerbung an Lehrstuhl für BWL, Personal und Organisation - nähere Informationen werden zeitnah auf der Lehrstuhl-Seite veröffentlicht:
<https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl7/>

Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit

Tutorenbetreuung Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10110050 - - - Simon
12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10120050 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

Hofbauer

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10130050 wird noch bekannt gegeben

Inceoglu

12-Tut

Tutorenbetreuung Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10160050 Di 12:00 - 14:00 Einzel 18.12.2018 - 18.12.2018

Schuberth/Steiner

12-Tut Mi 12:00 - 14:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018

Mi 12:00 - 14:00 Einzel 14.11.2018 - 14.11.2018

Tutorenbetreuung Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10520050 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10550050 wird noch bekannt gegeben

Brähler

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10560050 wird noch bekannt gegeben

Kolb

12-Tut

Tutorenbetreuung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10570050 wird noch bekannt gegeben

Pfister

12-Tut

Inhalt Diese Veranstaltung ist nur für Tutoren bestimmt! und somit für Studierende, die die Veranstaltung "Einführung in die BWL" hören möchten, nicht relevant.

Hinweise Ort und Zeitpunkt der wöchentlichen Treffen zur Tutorenbetreuung werden in Absprache mit den Tutoren festgelegt.

Schlüsselqualifikationen (Regelungen für einen Studienbeginn ab dem WS 13/14)

Aus dem Bereich der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen müssen (mind.) 5 ECTS-Punkte erworben werden, aus dem Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen (mind.) 15 ECTS-Punkte.

Im Bereich der Schlüsselqualifikationen (allgemein und fachspezifisch) müssen Module im Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten mit einer numerischen Note bewertet sein.

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Das Modulangebot des "Allgemeinen Schlüsselqualifikationspools" finden Sie unter "Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten -> Veranstaltungen des Pools für Allgemeine Schlüsselqualifikationen".

Basismodul Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften (0.5 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

12005400	Mo 08:45 - 13:35	Einzel	05.11.2018 - 05.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	Blümig/Sahyoun
41-IK-BM	Mi 08:45 - 13:35	Einzel	07.11.2018 - 07.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Mo 08:45 - 13:35	Einzel	12.11.2018 - 12.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mi 08:45 - 13:35	Einzel	14.11.2018 - 14.11.2018	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mo 08:45 - 13:35	Einzel	19.11.2018 - 19.11.2018	Zi. 008 / Bibliothek	03-Gruppe	
	Mi 08:45 - 13:35	Einzel	21.11.2018 - 21.11.2018	Zi. 008 / Bibliothek	03-Gruppe	

- Inhalt** **Diese Themen werden behandelt:**
- Effizient recherchieren in Bibliothekskatalogen - vor Ort und überregional
 - In Fachdatenbanken nach Artikeln und Papers suchen
 - Suchmaschinen im Internet erfolgreich einsetzen
 - Literatur zitieren und verwalten
 - Urheberrecht beachten und Plagiate vermeiden

Hinweise **Bitte wählen Sie den für Sie fachlich passenden Schwerpunktermin. Fachlich unpassende Anmeldungen können u.U. nicht berücksichtigt werden.**

Kursvorbereitung : Bitte kalkulieren Sie ein, dass Sie die Bibliothek bereits vor dem Kurs besuchen müssen (Zeitaufwand ca. 60 Minuten). Sie benötigen dazu das **Arbeitsblatt zur Kursvorbereitung** , das Sie im WueCampus-Kursraum finden. Ebenfalls dort liegt das kursbegleitende **Lernprotokoll** , dessen ersten Teil Sie bitte vor Kursbeginn ausfüllen und hochladen.

Der Kursraum steht Ihnen in der Regel eine Woche vor Kursbeginn zur Verfügung. **Handouts und Vorlesungsskripte** können Sie sich spätestens am Vortag der Veranstaltung dort herunterladen.

Bei Schwierigkeiten mit Anmeldung oder WueCampus helfen wir Ihnen gerne weiter (infokompetenz@bibliothek.uni-wuerzburg.de ; 0931/31-85163 oder andre.tomaschoff@bibliothek.uni-wuerzburg.de ; 0931/31-88306).

Falls Sie in einem Ihrer regulären Kurse fehlen müssen, um das Basismodul Informationskompetenz zu besuchen, stellen wir Ihnen gerne einen **Teilnahmeschein** zur Vorlage aus.

Nachweis Die **Prüfungsleistung** besteht aus verschiedenen Übungen, die Sie während des Kurses und insbesondere zwischen den beiden Kurstagen erledigen (Zeitaufwand ca. 2 - 4 Stunden). Außerdem müssen Sie kursbegleitend ein schriftliches Lernprotokoll führen, das spätestens eine Woche nach Kursende in WueCampus hochzuladen ist.

Bitte melden Sie sich im Laufe des Kurses zur zugehörigen Prüfung an. Näheres wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.

Zielgruppe Studierende der BA Studiengänge Wirtschaftswissenschaft und Psychologie.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Seminar: China in der Weltwirtschaft (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

10110020 wird noch bekannt gegeben Mayer

04-ChinaK

Hinweise Im Rahmen des Moduls "Chinakunde (04-ChinaK)" müssen zwei Veranstaltungen belegt werden:

"Landeskunde China (04-ChinaK-1)" mit 2 ECTS-Punkten und

"China in der Weltwirtschaft (04-ChinaK-2)" mit 3 ECTS-Punkten

Zum Abschluss des Moduls müssen beide Veranstaltungen erfolgreich absolviert werden.

Seminar: Landeskunde China (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

10127000 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Müller

04-ChinaK

Hinweise Im Rahmen des Moduls "Chinakunde (04-ChinaK)" müssen zwei Veranstaltungen belegt werden:

"Landeskunde China (04-ChinaK-1)" mit 2 ECTS-Punkten und

"China in der Weltwirtschaft (04-ChinaK-2)" mit 3 ECTS-Punkten

Zum Abschluss des Moduls müssen beide Veranstaltungen erfolgreich absolviert werden.

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben - Interkulturalität als Erfolgsfaktor für globale Zusammenarbeit (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523320 - - - Mariscal de

12-IKG Körner

Blockseminar: Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523420	Mi	12:00 - 16:00	Einzel	07.11.2018 - 07.11.2018	Scharrer
12-WSI	Do	10:00 - 14:00	Einzel	08.11.2018 - 08.11.2018	
	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	09.11.2018 - 09.11.2018	
	Sa	10:00 - 14:00	Einzel	10.11.2018 - 10.11.2018	

Cross-Cultural Management 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523620	-	-	wöchentl.		Holland
12-EinCCM					

Cross-Cultural Management 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523630			wird noch bekannt gegeben		Holland
12-VerCCM					

Blockseminar: Chinas Aufstieg zur Wirtschaftsmacht - Chancen für deutsche Unternehmen (Schreckgespenst Globalisierung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10523720	Mi	16:00 - 20:00	Einzel	07.11.2018 - 07.11.2018	Scharrer
12-IBL-SG	Do	14:00 - 18:00	Einzel	08.11.2018 - 08.11.2018	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	09.11.2018 - 09.11.2018	
	Sa	14:00 - 18:00	Einzel	10.11.2018 - 10.11.2018	

Seminar: Grundfragen der Wirtschaftsethik (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10539800	-	-	wöchentl.		Göb
12-WUE					

Einführung in die EDV-gestützte Steuerberatung mit DATEV (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559780	-	-	Block		Brähler
12-DAT					

SAP ERP Human Capital Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10579540	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	409 / Neue Uni	Siedler
12-SAP					

Inhalt Es werden Grundlagen in personalwirtschaftliche Prozesse mit SAP ERP HCM (Enterprise Resource Planning Human Capital Management) vermittelt.

Einblicke in die Abläufe und Funktionalitäten werden sowohl theoretisch, als auch mittels praktischer Übungen an einem SAP ERP-System in folgenden Bereichen geschult:

- Organisationsmanagement,
- Personalmanagement,
- Personalzeitwirtschaft und
- Personalabrechnung.

Hinweise Es können nur zugelassene Studenten teilnehmen!

Bewerbung an Lehrstuhl für BWL, Personal und Organisation - nähere Informationen werden zeitnah auf der Lehrstuhl-Seite veröffentlicht:

<https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl7/>

Voraussetzung Es können nur zugelassene Studenten teilnehmen!

Bewerbung an Lehrstuhl für BWL, Personal und Organisation - nähere Informationen werden zeitnah auf der Lehrstuhl-Seite veröffentlicht:

<https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl7/>

Business Model Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10581020 - - -

Diemer/Tietze

Inhalt See Syllabus for details.

Forschungsseminar / Research Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10581030 Fr 10:30 - 13:30 Einzel 09.11.2018 - 09.11.2018

Walter/Diemer

12-P&Ocase

Inhalt See Syllabus for details.

Business Simulation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10582040 - - -

Diemer/Tietze

12-MIU

Praktika

Praktika gehören für Studierende mit einem Studienbeginn ab dem WS 13/14 zum Fachspezifischen Schlüsselqualifikationsbereich.

Praktikumsbetreuung Industrieökonomik (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Übung

10133030 - - -

Diel

12-Prak

Praktikumsbetreuung Ökonometrie (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10163030 - - -

Kukuk/

12-Prak

Schamberger

Praktikumsbetreuung Marketing (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

10513030 - - -

Pfeil

12-Prak

Praktikumsbetreuung Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10523030 - - -

N.N.

12-Prak

Praktikumsbetreuung Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2 SWS, Credits: 5/10)

Veranstaltungsart: Seminar

10533030 - - -

Hegmann

12-Prak

Praktikumsbetreuung Bankbetriebslehre (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10543030 - - -

Lorenz

12-Prak

Praktikumsbetreuung Steuern (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10553030 - - - Manthey
12-Prak

Praktikumsbetreuung Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10563030 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-Prak

Praktikumsbetreuung Personal&Organisation (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10573030 - - - Michlbauer
12-Prak

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehstuhls bekannt gegeben.

Internship Supervision / Praktikumsbetreuung Unternehmensgründung (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10583030 - - - N.N.
12-Prak

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Praktikumsbetreuung Controlling (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10593030 - - - N.N.
12-Prak

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Praktikumsbetreuung Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10603030 - - - N.N.
12-Prak

Praktikumsbetreuung Logistik (1 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Übung

10613030 - - - Lauton/Rothkopf
12-Prak

Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit

Tutorenbetreuung Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10110050 - - - Simon
12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10120050 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. Hofbauer
12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10130050 wird noch bekannt gegeben Inceoglu
12-Tut

Tutorenbetreuung Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10160050 Di 12:00 - 14:00 Einzel 18.12.2018 - 18.12.2018 Schubert/Steiner
12-Tut Mi 12:00 - 14:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018
Mi 12:00 - 14:00 Einzel 14.11.2018 - 14.11.2018

Tutorenbetreuung Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10520050 wird noch bekannt gegeben Keidel
12-Tut
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10550050 wird noch bekannt gegeben Brähler
12-Tut
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10560050 wird noch bekannt gegeben Kolb
12-Tut

Tutorenbetreuung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10570050 wird noch bekannt gegeben Pfister
12-Tut
Inhalt Diese Veranstaltung ist nur für Tutoren bestimmt! und somit für Studierende, die die Veranstaltung "Einführung in die BWL" hören möchten, nicht relevant.
Hinweise Ort und Zeitpunkt der wöchentlichen Treffen zur Tutorenbetreuung werden in Absprache mit den Tutoren festgelegt.

Sonstiges

Einführung in STATA (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149580 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Coban
Hinweise Für diese Lehrveranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Empirisches Arbeiten (Marketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10510340 - - - Veldung

Seminar: Abschlussarbeit Wirtschaftsethik (Bachelor/Master) (4 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10538920 wird noch bekannt gegeben Göb

Anlageprodukte und Hebelinstrumente - Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10542000 - - wöchentl. Gabel

Wertpapiermanagement - Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10549540 - - wöchentl. Deininger

Grundlagen des bankbetrieblichen Risikomanagements

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549700 Fr 11:00 - 16:00 Einzel 30.11.2018 - 30.11.2018 Rau-Bredow

Betreuung Datenbank MSCI (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10557060 - - wöchentl. Manthey

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

10579440 - - - Lorenz

Betreuung Datenbank Thomson Reuters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10597060 - - - Völker

Betreuung Datenbank Dafne (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

10598020 - - -

Scientific Writing - Logistik und Quantitative Methoden (Bachelor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10613040 - - - Pibernik/Lauton/
Taigel

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Pflichtveranstaltungen

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08091100	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW1-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

08091150 wird noch bekannt gegeben Göb
M-MWW1-1Ü

Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (für Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsmathematik) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08191100	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Turing-HS / Informatik	Hotho
I-GADS-1V	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Turing-HS / Informatik	

Übungen zu Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (für Wirtschaftsinformatik, Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsmathematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08191150	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.10.2018 -		01-Gruppe	Hotho
I-GADS-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2018 -		02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2018 -		03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2018 -		04-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	24.10.2018 -		05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2018 -		06-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	26.10.2018 -		07-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.10.2018 -		08-Gruppe	

Hinweise Begleitend zur Vorlesung werden Übungen angeboten, in denen das Wissen vertieft wird. Hierzu wird wöchentlich ein Übungsblatt ausgegeben, die Abgabe erfolgt immer dienstags in der Vorlesung. Vermutlich werden sieben Übungstermine ausreichen. Bitte belegen Sie deshalb drei Übungen mit unterschiedlicher Priorität, so dass Sie in jedem Fall an einer Übung teilnehmen können. Dies verhindert auch Probleme bei zeitlichen Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen. Wählen Sie nur einen Termin aus, bei dem die Nachfrage zu groß oder zu gering ist, werden Sie im Zweifelsfall einer anderen, beliebigen Gruppe zugelost!

Einführendes Programmierpraktikum (Java) (für Wirtschaftsinformatik und Mensch-Computer-Systeme) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08191200	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	08.02.2019 - 08.02.2019		N.N.
----------	----	---------------	--------	-------------------------	--	------

I-EPP-1P

Hinweise Blockkurs Februar und März, Anmeldung erforderlich

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10110000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10110040			wird noch bekannt gegeben			Simon
----------	--	--	---------------------------	--	--	-------

12-EVWL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10160000	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Kukuk
12-Stat-G	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Grundlagen der Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10160040	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -		01-Gruppe	Steiner
12-Stat-G	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -		02-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2018 -		03-Gruppe	
	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2018 -		04-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.10.2018 -		05-Gruppe	
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.10.2018 -		06-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2018 -		07-Gruppe	
	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	22.10.2018 -		08-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2018 -		09-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	Einzel	22.01.2019 - 22.01.2019		09-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2018 -		10-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2018 -		11-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2018 -		12-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	24.10.2018 -		13-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	Einzel	23.01.2019 - 23.01.2019		13-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2018 -		14-Gruppe	
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	25.10.2018 -		15-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2018 -		16-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	25.10.2018 -		17-Gruppe	
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	26.10.2018 -		18-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	26.10.2018 -		19-Gruppe	
	Fr 12:00 - 14:00	wöchentl.	26.10.2018 -		20-Gruppe	

Hinweise Bitte geben Sie neben Ihrem Wunschtermin auch zwei Alternativtermine an. Falls die Zahl der Anmeldungen die maximale Teilnehmerzahl eines Tutoriums überschreitet, entscheidet ein Losverfahren, nicht der Anmeldezeitpunkt. Gegebenenfalls wird automatisch einer der Alternativtermine zugeteilt.
Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung erfahren Sie in der ersten Vorlesung.

Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10520000	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	18.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Broens
12-BPL-G	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	18.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung findet im Audimax (HS 216) statt und wird in den Brose- HS übertragen.

Tutorium: Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10520040		wird noch bekannt gegeben			Keidel
12-BPL-G					

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10540000	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Lorenz
12-I&F-G	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Übung: Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10540040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.11.2018 - 05.11.2018	01-Gruppe	Bambach/Bergmann
12-I&F-G	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	06.12.2018 - 06.12.2018	02-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	Einzel		03-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel		05-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		06-Gruppe	

Inhalt In den Wintersemestern ist dies eine Begleitveranstaltung zur Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger. Hier werden Klausuren aus vergangenen Vordiplomen besprochen sowie der Vorlesungsstoff vertieft.

Hinweise Für die Teilnahme an der "Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie" ist KEINE Anmeldung notwendig.

Literatur siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger.

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10550000	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10550040 wird noch bekannt gegeben

12-ExtUR-G

Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560000	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Thome
12-EWiinf	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Inhalt Aufgabe der Wirtschaftsinformatik ist es, Gestaltung, Funktionsweise, Erstellung, Anwendung und Betrieb von Informationssystemen zu analysieren und zu beschreiben. Damit reicht der Forschungsgegenstand des Faches vom kleinen, autonom arbeitenden Textverarbeitungssystem bis zum weltweiten Computernetz eines internationalen Konzerns. Das wissenschaftliche Interesse zielt vor allem auf Fragen des Leistungsumfangs eines Informationssystems sowie des jeweils notwendigen organisatorischen Umstellungsprozesses. Die Wirtschaftsinformatik ist eine quantitativ orientierte Disziplin, bewegt sich dabei aber nicht wie die Kerninformatik im Bereich der mathematischen Modellbildung, sondern im Umfeld der praktischen Realisierung. Jeder, der bereit ist, für die mit dem Fach verbundenen Arbeiten an Rechnern etwas mehr Zeit zu investieren, kann in der Wirtschaftsinformatik auch einen interessanten Schwerpunkt für seine wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung im Hauptstudium finden.

- 1 Organisatorische Einbindung von IV-Systemen
 - Warenwirtschaft Integration, Organisation
- 2 Von der Daten- zur Informationsverarbeitung
 - Rahmenbedingungen
- 3 E-Commerce und eGovernment
 - Handel, Industrie (ERP), öffentl. Verwaltung, Vernetzung (SCM)
- 4 Funktionsweise der Technik
 - Digitalisierung, Baugruppen
- 5 Vorgehensweise bei der Anwendungsentwicklung
 - Programmierung, Software, Werkzeuge
- 6 Vernetzung
 - Kommunikation, Internet, Ökonomische Wirkung

Literatur Thome, R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. München 2006

Tutorium: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10560040 wird noch bekannt gegeben

Thome

12-EWiinf

Hinweise Die zugehörigen Tutorien finden nicht als Präsenzveranstaltung, sondern in Form von Video-Tutorials statt. Nähere Infos dazu gibt es in der ersten Vorlesung.

Literatur Thome, R./Winkelmann, A.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. Wiesbaden 2015

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560200 wird noch bekannt gegeben Winkelmann
12-GP-G

Inhalt Am Ende der Vorlesung können die Teilnehmer

- die wichtigsten Begriffe und Definitionen im Bereich von Business Software einordnen,
- den Auftragsabwicklungsprozess in seinen Teilschritten erklären,
- Einsatzfelder, Potenziale und die unternehmensweite Durchdringung von ERP-Systemen im Unternehmen erkennen und managen,
- Bereiche wie Vertrieb, Marketing, Einkauf, Finanzen und Controlling durch die Brille betrieblicher Anwendungssoftware betrachten und
- als künftige Informatikverantwortliche, Entscheide über die Evaluation, den Einsatz und die Auswahl von Business Software treffen,
- die Bedeutung und Dimension informationstechnischer Integration sowie die Vorteile integrierter Informationssysteme erkennen,
- integrierte Geschäftsprozesse im Unternehmen nachvollziehen,
- ein integriertes Informationssystem benutzen.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10560240 wird noch bekannt gegeben Kolb/Rauff
12-GP-G

Inhalt Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Studenten der Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft. Ziel des Kurses ist es, eine Einführung in betriebswirtschaftliche Prozesse eines ERP-Systems (Enterprise Resource Planning) am Beispiel von SAP Business ByDesign zu geben. Es werden dabei neben den Grundlagen, Einblicke in die Abläufe und Funktionalitäten gegeben. Die Veranstaltung gliedern sich in zwei Teile. Im Theorieteil werden die erforderlichen theoretischen Kenntnisse vermittelt, welche die Basis für den praktischen Übungsteil liefern. Hierbei erhält der Student die Möglichkeit, sein erworbenes Wissen mittels Fallstudien der Modellfirma Almika an einem SAP Business ByDesign-System praktisch anzuwenden.

- Alle Teilnehmer an Veranstaltungen, die ganz oder teilweise in den CIP-Pools stattfinden benötigen zwingend einen Account des Rechenzentrums.
- Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten erfolgt in der ersten Veranstaltung.

Einführung in das Marken- und Medienrecht (Teilmodul IT-Recht) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560500	Di	09:00 - 13:00	Einzel	12.03.2019 - 12.03.2019	Heim/
12-ITR	Mi	09:00 - 13:00	Einzel	06.03.2019 - 06.03.2019	Hösselbarth/Petri
	Mi	09:00 - 13:00	Einzel	13.03.2019 - 13.03.2019	
	Do	09:00 - 13:00	Einzel	07.03.2019 - 07.03.2019	
	Do	10:00 - 11:00	Einzel	28.03.2019 - 28.03.2019	

Hinweise Bitte beachten:
Für Studierende des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS-Punkten) mit Studienbeginn ab dem WS 14/15 ist das Modul IT-Recht keine Pflichtveranstaltung.

Einführung in das Datenschutzrecht (Teilmodul IT-Recht) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560510	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.		Dr. Borchers/ Hösselbarth
----------	----	---------------	-----------	--	------------------------------

Hinweise Bitte beachten:
Für Studierende des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS-Punkten) mit Studienbeginn ab dem WS 14/15 ist das Modul IT-Recht keine Pflichtveranstaltung.

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10570000	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Zwick
12-EBWL-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10570040 wird noch bekannt gegeben Pfister
12-EBWL-G

Inhalt
Hinweise Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen.
Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.
Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

Wahlpflichtveranstaltungen

Wirtschaftsinformatik

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10561000 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Thiesse/Hauser

12-EBus-F

Inhalt Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben. Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10561040 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.10.2018 - Hauser

12-EBus-F

Inhalt Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben. Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

Wirtschaftsinformatik-Seminar Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10561620 - - - Winkelmann/
12-Wiinf-F Janiesch/Fischer/
Freichel/Friedrich-
Baasner/Fuchs/
Heim/Imgrund/
Kolb/Neuß

Wirtschaftsinformatik Software-Praktikum (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565690 - - - Winkelmann

12-WI-SWP

Computer Information Systems 1 - Agiles Vorgehen in Softwareprojekten (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10569100 - - - Heim/Hock/
12-CIS Mehringer/Schüll

Advanced Web-Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10601600 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Thiesse
12-AWE

Übung: Advanced Web-Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10601640 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Hanke
12-AWE

BWL

Erarbeitung eines Online-Marketing-Konzeptes für die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10228000 wird noch bekannt gegeben Otto
12-M-WJ4

Inhalt Das Seminar vermittelt, wie man systematisch ein Online-Marketing-Konzept entwickelt und konsequent umsetzt – von der Ist-Analyse bis zu Maßnahmenplanung. Die systematische Planung und Durchführung von Kommunikationsmaßnahmen ist eine wesentliche Voraussetzung für ein erfolgreiches Marketing. Online-Medien und Social Media gewinnen weiterhin an Bedeutung für die Unternehmens- und Organisationskommunikation und erfordern ein Verständnis für neue Wirkmechanismen und Zusammenhänge. Doch auch die klassischen Medien sind nach wie vor unverzichtbar. Kommunikationsverantwortliche stehen daher vor der Herausforderung, Online- mit Offline-Medien strategisch klug zu verknüpfen, um ihre Zielgruppen mediengerecht zu erreichen. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie kreative und kommunikative Inhalte mit den Möglichkeiten der Online-Kommunikation wirkungsvoll verbinden.

Hinweise Die Veranstaltung wird auf eines der folgenden Module angerechnet:
Masterstudium:
Seminar: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (10 ECTS)
Bachelorstudium:
Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre (5 ECTS)

entfällt: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519100 wird noch bekannt gegeben Meyer
12-U&UF-F

Hinweise Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

entfällt: Übung: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519140 wird noch bekannt gegeben
12-U&UF-F

Hinweise Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10521000 - - - Bogaschewsky/
12-BPL-F Broens

Hinweise Die Veranstaltung wird als Online-Kurs angeboten. Nähere Infos dazu erhalten Sie am Auftaktermin.

Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10521040 wird noch bekannt gegeben Keidel
12-BPL-F

Bachelorseminar: Beschaffung, Produktion und Logistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10522020 - - - Bogaschewsky/
12-BPL-FS Keidel

Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I: Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539300 wird noch bekannt gegeben Lenz/Hegmann/Hubmann
12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I - Jahresabschluss (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539340 wird noch bekannt gegeben Hegmann/Hubmann
12-Wipr1-F

Bachelorseminar: Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10541100 - - - Lorenz/Bergmann
12-I&F-FS

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559200 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter
12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559240 wird noch bekannt gegeben Tschinkl
12-St2-F

Bachelorseminar: Ausgewählte Probleme der Personalentwicklung / Erfinderkarrieren (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10571020 wird noch bekannt gegeben Zwick
12-P&O-FS

Innovationmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10581000 - 10:00 - 16:00 Block 26.09.2018 - 28.09.2018 Brose-HS / Neue Uni Walter
12-IM

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Innovationmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10581040 wird noch bekannt gegeben Tietze
12-IM

Fundamentals of Electronic Markets (Ausgewählte Probleme der BWL) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10602100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Flath/Stein

Übung: Fundamentals of Electronic Markets (Ausgewählte Probleme der BWL) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10602140 Mi 10:00 - 12:00 Einzel 23.01.2019 - 23.01.2019
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Seminar: Toyota Supply Chain Management (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10614020	Di	14:15 - 15:45	Einzel	23.10.2018 - 23.10.2018	Pibernik/Rothkopf
12-MDM	Di	14:15 - 16:45	Einzel	04.12.2018 - 04.12.2018	
	Do	14:00 - 18:00	Einzel	10.01.2019 - 10.01.2019	

Social Entrepreneurship in der Flüchtlingshilfe - Bachelor / integrAi.de / Ausgewählte Probleme der BWL (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10616140		wird noch bekannt gegeben			Pibernik
----------	--	---------------------------	--	--	----------

International Marketing (Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre) (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10619100		wird noch bekannt gegeben			Sichtmann
----------	--	---------------------------	--	--	-----------

Inhalt

Contents & Objectives:

The course seeks to familiarize students with the tools and terminology to explore and understand marketing practices in an international environment. They will learn the scope and challenges of international marketing, the dynamic environment of international trade, culture, political, legal, and business systems of globalizing markets, opportunities and threats on global markets and develop decision-making skills for the successful formulation, implementation and control of international marketing strategies. In particular, the course highlights strategic and managerial issues related to international marketing.

Students are required to study and prepare marketing approaches to enter and operate in international markets. Students intensify their knowledge and develop theoretical and practical concepts through case studies.

Prerequisites:

Students taking this course must have already successfully completed an introductory Marketing course offered at Bachelor level. Exchange students must have successfully completed an equivalent course at their home university.

Course structure:

- 1 Scope and Relevance of International Marketing
- 2 The global marketing concept
- 3 Internationalization theories
- 4 Evaluating markets
- 5 Market entry modes
- 6 Designing the global marketing programme

VWL

Bachelorseminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10119030	-	-	-		Bofinger/Simon
----------	---	---	---	--	----------------

12-VWL1-FS

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10120000	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Fehr
12-Mak2-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10120040	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	29.10.2018 -	01-Gruppe	Hofbauer
12-Mak2-G	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	29.10.2018 -	02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	29.10.2018 -	03-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	29.10.2018 -	04-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	30.10.2018 -	05-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.10.2018 -	06-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	30.10.2018 -	07-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	31.10.2018 -	08-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	31.10.2018 -	09-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	31.10.2018 -	10-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	01.11.2018 -	11-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.11.2018 -	12-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.11.2018 -	13-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	01.11.2018 -	14-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.11.2018 -	15-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	02.11.2018 -	16-Gruppe	

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121000	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	05.12.2018 - 05.12.2018	Pflüger
12-IntÖk	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10121040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.12.2018 - 05.12.2018	01-Gruppe	Krebs
12-IntÖk	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	Einzel		04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		06-Gruppe	

Seminar: Internationale Ökonomik (Bachelor/Master) (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10126220	-	-	-		Pflüger/Wiest/ Winkler
----------	---	---	---	--	---------------------------

Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10130000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Doganoglu
12-Mik2-G	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10130040			wird noch bekannt gegeben		Inceoglu
----------	--	--	---------------------------	--	----------

12-Mik2-G

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Bachelorseminar: Strategie und Wettbewerb (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10131020 - - -

Doganoglu

12-S&W3-FS

Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10132100 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

Liu

12-IIO

Übung: Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10132140 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Liu

12-IIO

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) / Competition and Strategy 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139000 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

Doganoglu

12-S&W1-F

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Übung: Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10139040 Fr 10:00 - 12:00 Einzel 02.11.2018 - 02.11.2018

Inceoglu

12-S&W1-F Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10140040 - - -

Gründler

12-WiPo-G

Hinweise Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte direkt an den Dozenten.
https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/vw4/team/wissenschaftliche_mitarbeiter/dr_klaus_gruendler/

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10141000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Berthold

12-A&S-F

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10141040 - - -

Köllner

12-A&S-F

Versicherungsmärkte - wird nicht angeboten (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10171100 wird noch bekannt gegeben

12-VM

Klausurvorbereitungskurs: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10174050

wird noch bekannt gegeben

Keim

12-Risk

Einführung Wirtschaftsjournalismus (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10226000

wird noch bekannt gegeben

N.N.

Informatik

Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08101100

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Hotho

I-DB-1V

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08101150

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

SE III / Informatik

01-Gruppe

Hotho

I-DB-1Ü

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

SE II / Informatik

02-Gruppe

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

ÜR II / Informatik

03-Gruppe

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

08104200

- - -

Kounev/Puppe

I-SWP-1P

Hinweise

Anmeldung erforderlich

Schlüsselqualifikationen (Regelungen für einen Studienbeginn bis einschließlich SS 2013)

Im Bereich der Schlüsselqualifikationen sind Module im Umfang von 20 ECTS-Punkten zu absolvieren und es müssen Module im Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten (allgemein und/oder fachspezifisch) mit einer numerischen Note bewertet sein.

Das Modul "Systematisches wissenschaftliches Arbeiten" (12-SWA-G, Fachspezifische Schlüsselqualifikation) muss zwingend absolviert werden.

Die Aufteilung zwischen Fachspezifischen und Allgemeinen Schlüsselqualifikationen kann frei gewählt werden, d.h. es können alle ECTS-Punkten sowohl im allgemeinen als auch fachspezifischen Bereich absolviert werden.

Allgemeine Schlüsselqualifikation

Das Modulangebot des "Allgemeinen Schlüsselqualifikationspools" finden Sie unter "Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten -> Veranstaltungen des Pools für Allgemeine Schlüsselqualifikationen".

Schlüsselqualifikationen (Regelungen für einen Studienbeginn ab dem WS 13/14)

Aus dem Bereich der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen müssen mind. 5 ECTS-Punkte erworben werden, aus dem Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen mind. 15 ECTS-Punkte.

Im Bereich der Schlüsselqualifikationen (allgemein und fachspezifisch) müssen Module im Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten mit einer numerischen Note bewertet sein. Das Modul "Systematisches wissenschaftliches Arbeiten" (12-SWA-G, Fachspezifische Schlüsselqualifikation) muss zwingend absolviert werden.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Tutorenbetreuung Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10110050 - - -

Simon

12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10120050 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

Hofbauer

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10130050 wird noch bekannt gegeben

Inceoglu

12-Tut

Tutorenbetreuung Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10160050 Di 12:00 - 14:00 Einzel 18.12.2018 - 18.12.2018

Schuberth/Steiner

12-Tut Mi 12:00 - 14:00 Einzel 17.10.2018 - 17.10.2018

Mi 12:00 - 14:00 Einzel 14.11.2018 - 14.11.2018

Tutorenbetreuung Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10520050 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben - Interkulturalität als Erfolgsfaktor für globale Zusammenarbeit (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523320 - - -

Mariscal de

12-IKG

Körner

Blockseminar: Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523420 Mi 12:00 - 16:00 Einzel 07.11.2018 - 07.11.2018

Scharrer

12-WSI Do 10:00 - 14:00 Einzel 08.11.2018 - 08.11.2018

Fr 10:00 - 14:00 Einzel 09.11.2018 - 09.11.2018

Sa 10:00 - 14:00 Einzel 10.11.2018 - 10.11.2018

Cross-Cultural Management 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523620 - - wöchentl. Holland
12-EinCCM

Cross-Cultural Management 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10523630 wird noch bekannt gegeben Holland
12-VerCCM

Blockseminar: Chinas Aufstieg zur Wirtschaftsmacht - Chancen für deutsche Unternehmen (Schreckgespenst

Globalisierung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10523720	Mi	16:00 - 20:00	Einzel	07.11.2018 - 07.11.2018	Scharrer
12-IBL-SG	Do	14:00 - 18:00	Einzel	08.11.2018 - 08.11.2018	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	09.11.2018 - 09.11.2018	
	Sa	14:00 - 18:00	Einzel	10.11.2018 - 10.11.2018	

Seminar: Grundfragen der Wirtschaftsethik (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10539800 - - wöchentl. Göb
12-WUE

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10550050 wird noch bekannt gegeben Brähler
12-Tut
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10560050 wird noch bekannt gegeben Kolb
12-Tut

Tutorenbetreuung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Reservierung

10570050 wird noch bekannt gegeben Pfister
12-Tut

Inhalt Diese Veranstaltung ist nur für Tutoren bestimmt! und somit für Studierende, die die Veranstaltung "Einführung in die BWL" hören möchten, nicht relevant.

Hinweise Ort und Zeitpunkt der wöchentlichen Treffen zur Tutorenbetreuung werden in Absprache mit den Tutoren festgelegt.

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

Das Modulangebot des "Allgemeinen Schlüsselqualifikationspools" finden Sie unter "Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten -> Veranstaltungen des Pools für Allgemeine Schlüsselqualifikationen".

Sonstige Veranstaltungen

Empirisches Arbeiten (Marketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10510340 - - - Veldung

Seminar zur Bachelorthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10510920 - - - Friedrich/Pfeil
12-BT

Seminar zur Bachelorthesis Industriebetriebslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10520920 - - - Bogaschewsky/
12-BT Feser

Betreuung Abschlussarbeiten Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10567500 - - - Winkelmann

Bachelor Thesis / Seminar zur Bachelorthesis Unternehmensgründung und -führung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10589030 - - - Diemer/Tietze

Scientific Writing - Logistik und Quantitative Methoden (Bachelor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10613040 - - - Pibernik/Lauton/
Taigel

Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik

Betreuung Externes Praktikum Wirtschaftsmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

10133040 - - - N.N.

Sonstiges

Anlageprodukte und Hebelinstrumente - Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10542000 - - - wöchentl. Gabel

Wertpapiermanagement - Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10549540 - - - wöchentl. Deininger

Grundlagen des bankbetrieblichen Risikomanagements

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549700 Fr 11:00 - 16:00 Einzel 30.11.2018 - 30.11.2018 Rau-Bredow

Pflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10110000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10110040			wird noch bekannt gegeben			Simon
12-EVWL-G						
Hinweise			nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche			

Klausurvorbereitungskurs: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)
(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10174050			wird noch bekannt gegeben			Keim
12-Risk						

Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10520000	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Broens
12-BPL-G	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	18.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
Hinweise					Die Veranstaltung findet im Audimax (HS 216) statt und wird in den Brose- HS übertragen.	

Tutorium: Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10520040			wird noch bekannt gegeben			Keidel
12-BPL-G						
Hinweise			nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche			

Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10540000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Lorenz
12-I&F-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Übung: Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10540040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.11.2018 - 05.11.2018		01-Gruppe	Bambach/Bergmann
12-I&F-G	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	06.12.2018 - 06.12.2018		02-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	Einzel			03-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.			03-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.			04-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	Einzel			05-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.			05-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.			06-Gruppe	

Inhalt In den Wintersemestern ist dies eine Begleitveranstaltung zur Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger. Hier werden Klausuren aus vergangenen Vordiplomen besprochen sowie der Vorlesungsstoff vertieft.
Hinweise Für die Teilnahme an der "Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie" ist KEINE Anmeldung notwendig.
Literatur siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger.

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10570000	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Zwick
12-EBWL-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2018 -	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10570040

wird noch bekannt gegeben

Pfister

12-EBWL-G

Inhalt

Hinweise Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen.
Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.
Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

Wahlpflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

Bachelorseminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10119030

Bofinger/Simon

12-VWL1-FS

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10120000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.10.2018 -

HS 216 / Neue Uni

Fehr

12-Mak2-G Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.10.2018 -

Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10120040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 29.10.2018 -

01-Gruppe

Hofbauer

12-Mak2-G Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 29.10.2018 -

02-Gruppe

Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 29.10.2018 -

03-Gruppe

Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 29.10.2018 -

04-Gruppe

Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 30.10.2018 -

05-Gruppe

Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 30.10.2018 -

06-Gruppe

Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 30.10.2018 -

07-Gruppe

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 31.10.2018 -

08-Gruppe

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 31.10.2018 -

09-Gruppe

Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 31.10.2018 -

10-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 01.11.2018 -

11-Gruppe

Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 01.11.2018 -

12-Gruppe

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 01.11.2018 -

13-Gruppe

Do 18:00 - 20:00 wöchentl. 01.11.2018 -

14-Gruppe

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02.11.2018 -

15-Gruppe

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 02.11.2018 -

16-Gruppe

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121000 Mi 10:00 - 12:00 Einzel 05.12.2018 - 05.12.2018

Pflüger

12-IntÖk Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10121040	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	05.12.2018 - 05.12.2018	01-Gruppe	Krebs
12-IntÖk	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	Einzel		04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		06-Gruppe	

Seminar: Internationale Ökonomik (Bachelor/Master) (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10126220	-	-	-		Pflüger/Wiest/ Winkler	
12-IntÖk						
Hinweise	Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!					

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10130000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2018 -	HS 216 / Neue Uni	Doganoglu
12-Mik2-G	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2018 -	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10130040			wird noch bekannt gegeben			Inceoglu
12-Mik2-G						
Hinweise	Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.					

Bachelorseminar: Strategie und Wettbewerb (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10131020	-	-	-			Doganoglu
12-S&W3-FS						

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) / Competition and Strategy 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139000	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.			Doganoglu
12-S&W1-F						

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Übung: Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10139040	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	02.11.2018 - 02.11.2018		Inceoglu
12-S&W1-F	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.			

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Strategie und Wettbewerb II (Wettbewerbspolitik) (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139200	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	01.11.2018 -		Schulz
12-S&W2-F	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.			

Übung: Strategie und Wettbewerb II (Wettbewerbspolitik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10139240 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 06.11.2018 -

N.N.

12-S&W2-F

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10140040 - - -

Gründler

12-WiPo-G

Hinweise Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte direkt an den Dozenten.

https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/vwl4/team/wissenschaftliche_mitarbeiter/dr_klaus_gruendler/

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10141000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Berthold

12-A&S-F

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10141040 - - -

Köllner

12-A&S-F

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung / Computer Lab in Regression Analysis (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10162000 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

01-Gruppe

Kukuk/Schuberth/Steiner

12-CQW Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

02-Gruppe

entfällt: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519100 wird noch bekannt gegeben

Meyer

12-U&UF-F

Hinweise Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

entfällt: Übung: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519140 wird noch bekannt gegeben

12-U&UF-F

Hinweise Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10521000 - - -

Bogaschewsky/

12-BPL-F

Broens

Hinweise Die Veranstaltung wird als Online-Kurs angeboten. Nähere Infos dazu erhalten Sie am Auftaktermin.

Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10521040 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-BPL-F

Bachelorseminar: Beschaffung, Produktion und Logistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10522020 - - -

Bogaschewsky/

12-BPL-FS

Keidel

Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I: Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539300

wird noch bekannt gegeben

Lenz/Hegmann/Hubmann

12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I - Jahresabschluss (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539340

wird noch bekannt gegeben

Hegmann/Hubmann

12-Wipr1-F

Bachelorseminar: Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10541100 - - -

Lorenz/Bergmann

12-I&F-FS

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10550000 Do 14:00 - 16:00

wöchentl. 18.10.2018 -

HS 216 / Neue Uni

Kiesewetter

12-ExtUR-G Do 14:00 - 16:00

wöchentl. 18.10.2018 -

Brose-HS / Neue Uni

Do 14:00 - 16:00

wöchentl. 18.10.2018 -

Spk-HS / Neue Uni

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10550040

wird noch bekannt gegeben

12-ExtUR-G

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559200

wird noch bekannt gegeben

Kiesewetter

12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559240

wird noch bekannt gegeben

Tschinkl

12-St2-F

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560200

wird noch bekannt gegeben

Winkelmann

12-GP-G

Inhalt

Am Ende der Vorlesung können die Teilnehmer

- die wichtigsten Begriffe und Definitionen im Bereich von Business Software einordnen,
- den Auftragsabwicklungsprozess in seinen Teilschritten erklären,
- Einsatzfelder, Potenziale und die unternehmensweite Durchdringung von ERP-Systemen im Unternehmen erkennen und managen,
- Bereiche wie Vertrieb, Marketing, Einkauf, Finanzen und Controlling durch die Brille betrieblicher Anwendungssoftware betrachten und
- als künftige Informatikverantwortliche, Entscheide über die Evaluation, den Einsatz und die Auswahl von Business Software treffen,
- die Bedeutung und Dimension informationstechnischer Integration sowie die Vorteile integrierter Informationssysteme erkennen,
- integrierte Geschäftsprozesse im Unternehmen nachvollziehen,
- ein integriertes Informationssystem benutzen.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10560240

wird noch bekannt gegeben

Kolb/Rauff

12-GP-G

Inhalt

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Studenten der Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft. Ziel des Kurses ist es, eine Einführung in betriebswirtschaftliche Prozesse eines ERP-Systems (Enterprise Resource Planning) am Beispiel von SAP Business ByDesign zu geben. Es werden dabei neben den Grundlagen, Einblicke in die Abläufe und Funktionalitäten gegeben. Die Veranstaltung gliedern sich in zwei Teile. Im Theorieteil werden die erforderlichen theoretischen Kenntnisse vermittelt, welche die Basis für den praktischen Übungsteil liefern. Hierbei erhält der Student die Möglichkeit, sein erworbenes Wissen mittels Fallstudien der Modellfirma Almika an einem SAP Business ByDesign-System praktisch anzuwenden.

- Alle Teilnehmer an Veranstaltungen, die ganz oder teilweise in den CIP-Pools stattfinden benötigen zwingend einen Account des Rechenzentrums.
- Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten erfolgt in der ersten Veranstaltung.

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10561000

Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Thiesse/Hauser

12-EBus-F

Inhalt

Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben.

Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10561040

Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.10.2018 -

Hauser

12-EBus-F

Inhalt

Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben.

Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Literatur

Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

Wirtschaftsinformatik-Seminar Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10561620

- - -

Winkelmann/

12-Wiinf-F

Janiesch/Fischer/

Freichel/Friedrich-

Baasner/Fuchs/

Heim/Imgrund/

Kolb/Neuß

Bachelorseminar: Ausgewählte Probleme der Personalentwicklung / Erfinderkarrieren (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10571020

wird noch bekannt gegeben

Zwick

12-P&O-FS

Innovationmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10581000

- 10:00 - 16:00

Block

26.09.2018 - 28.09.2018

Brose-HS / Neue Uni

Walter

12-IM

Inhalt

See Syllabus for details.

Hinweise

Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Innovationmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10581040

wird noch bekannt gegeben

Tietze

12-IM

Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaft

Pflichtbereich

Makroökonomik für Nebenfächler (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10119000

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

Mayer

12-Mak-NF

Übung: Makroökonomik für Nebenfächler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10119040

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

Mayer

12-Mak-NF

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

EVWL für Nebenfächler und Nicht-Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10123900

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

17.10.2018 - 06.02.2019

HS 4 / Phil.-Geb.

Mayer

12-NW-EVWL

Inhalt

Das Modul bietet einen ersten Einblick in die Funktionsweise von Märkten. Nach der Einführung der wichtigsten Begriffe wird das Zustandekommen von Angebot und Nachfrage behandelt. Das daraus resultierende Marktgleichgewicht wird hinsichtlich seiner Effizienz analysiert und verschiedene Ansatzpunkte für wirtschaftspolitische Maßnahmen (z.B. Regulierung von Monopolen, Einführung von Mindestlöhnen, Umweltpolitik) werden diskutiert. Zudem werden die bedeutendsten theoretischen Grundlagen und Methoden in der Volkswirtschaftslehre erläutert.

Hinweise

Die begleitenden Tutorien finden sie unter der Veranstaltungsnummer 1012394.
Eine Anmeldung für die Vorlesung ist nicht notwendig.

Nachweis

Prüfungsart und Umfang: Klausur, 60 Minuten
Bewertungsart: Numerische Notenvergabe
Turnus der Prüfung: semesterweise

Tutorium: EVWL für Nebenfächler und Nicht-Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10123940

wird noch bekannt gegeben

Mayer

12-NW-EVWL

Inhalt

Im Tutorium werden die Konzepte aus der Vorlesung anhand konkreter und anschaulicher Beispiele eingeübt.

Hinweise

Die zugehörige Vorlesung finden Sie unter der Nummer 10123900.

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10140040 - - - - - Gründer

12-WiPo-G

Hinweise Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte direkt an den Dozenten.
https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/vwl4/team/wissenschaftliche_mitarbeiter/dr_klaus_gruendler/

Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10520000 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2018 - HS 216 / Neue Uni Broens

12-BPL-G Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2018 - Brose-HS / Neue Uni

Hinweise Die Veranstaltung findet im Audimax (HS 216) statt und wird in den Brose- HS übertragen.

Tutorium: Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10520040 wird noch bekannt gegeben Keidel

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10540000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.10.2018 - HS 216 / Neue Uni Lorenz

12-I&F-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.10.2018 - Brose-HS / Neue Uni

Übung: Grundzüge der Investition und Finanzierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10540040 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 05.11.2018 - 05.11.2018 01-Gruppe Bambach/Bergmann

12-I&F-G Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 06.12.2018 - 06.12.2018 02-Gruppe

Mo 18:00 - 20:00 Einzel 03-Gruppe

Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 03-Gruppe

Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. 04-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 Einzel 05-Gruppe

Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 05-Gruppe

Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 06-Gruppe

Inhalt In den Wintersemestern ist dies eine Begleitveranstaltung zur Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger. Hier werden Klausuren aus vergangenen Vordiplomen besprochen sowie der Vorlesungsstoff vertieft.

Hinweise Für die Teilnahme an der "Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie" ist KEINE Anmeldung notwendig.

Literatur siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger.

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10550000 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2018 - HS 216 / Neue Uni Kiesewetter

12-ExtUR-G Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2018 - Brose-HS / Neue Uni

Do 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2018 - Spk-HS / Neue Uni

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10550040 wird noch bekannt gegeben

12-ExtUR-G

Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10570000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2018 - HS 216 / Neue Uni Zwick

12-EBWL-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2018 - Brose-HS / Neue Uni

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2018 - Spk-HS / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

10570040

wird noch bekannt gegeben

Pfister

12-EBWL-G

Inhalt

Hinweise Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen.
Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.
Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

Wahlpflichtbereich

Bachelorseminar: Geldpolitik (Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10119030

- - -

Bofinger/Simon

12-VWL1-FS

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121000

Mi 10:00 - 12:00

Einzel

05.12.2018 - 05.12.2018

Pflüger

12-IntÖk

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10121040

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

05.12.2018 - 05.12.2018

01-Gruppe

Krebs

12-IntÖk

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

02-Gruppe

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

03-Gruppe

Mi 18:00 - 20:00

Einzel

04-Gruppe

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

04-Gruppe

Do 08:00 - 10:00

wöchentl.

05-Gruppe

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

06-Gruppe

Seminar: Internationale Ökonomik (Bachelor/Master) (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10126220

- - -

Pflüger/Wiest/

12-IntÖk

Winkler

Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Bachelorseminar: Strategie und Wettbewerb (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10131020

- - -

Doganoglu

12-S&W3-FS

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) / Competition and Strategy 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139000

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

Doganoglu

12-S&W1-F

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Übung: Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10139040 Fr 10:00 - 12:00 Einzel 02.11.2018 - 02.11.2018 Inceoglu
12-S&W1-F Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Die Veranstaltung "Strategie und Wettbewerb I" ist innerhalb des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik lediglich für Studierende relevant, die ihr Studium **spätestens ab dem Sommersemester 2010** aufgenommen haben.

Strategie und Wettbewerb II (Wettbewerbspolitik) (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10139200 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. 01.11.2018 - Schulz
12-S&W2-F Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Übung: Strategie und Wettbewerb II (Wettbewerbspolitik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10139240 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 06.11.2018 - N.N.
12-S&W2-F

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10141000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Berthold
12-A&S-F

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10141040 - - - Köllner
12-A&S-F

Klausurvorbereitungskurs: Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10174050 wird noch bekannt gegeben Keim
12-Risk

Einführung Wirtschaftsjournalismus (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10226000 wird noch bekannt gegeben N.N.

entfällt: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519100 wird noch bekannt gegeben Meyer
12-U&UF-F

Hinweise Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

entfällt: Übung: Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie (Unternehmertum und Unternehmensführung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519140 wird noch bekannt gegeben
12-U&UF-F

Hinweise Die Veranstaltung "Unternehmertum, Wettbewerb und Strategie" entfällt im WS 2018/19.

Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10521000 - - - Bogaschewsky/
12-BPL-F Broens

Hinweise Die Veranstaltung wird als Online-Kurs angeboten. Nähere Infos dazu erhalten Sie am Auftakttermin.

Übung: Beschaffung, Produktion und Logistik - Vertiefung (Online-Kurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10521040 wird noch bekannt gegeben Keidel
12-BPL-F

Bachelorseminar: Beschaffung, Produktion und Logistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10522020 - - - Bogaschewsky/
12-BPL-FS Keidel

Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I: Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539300 wird noch bekannt gegeben Lenz/Hegmann/Hubmann
12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I - Jahresabschluss (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539340 wird noch bekannt gegeben Hegmann/Hubmann
12-Wipr1-F

Bachelorseminar: Investition und Finanzierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10541100 - - - Lorenz/Bergmann
12-I&F-FS

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559200 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter
12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559240 wird noch bekannt gegeben Tschinkl
12-St2-F

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10560200 wird noch bekannt gegeben Winkelmann
12-GP-G

Inhalt

- Am Ende der Vorlesung können die Teilnehmer
- die wichtigsten Begriffe und Definitionen im Bereich von Business Software einordnen,
 - den Auftragsabwicklungsprozess in seinen Teilschritten erklären,
 - Einsatzfelder, Potenziale und die unternehmensweite Durchdringung von ERP-Systemen im Unternehmen erkennen und managen,
 - Bereiche wie Vertrieb, Marketing, Einkauf, Finanzen und Controlling durch die Brille betrieblicher Anwendungssoftware betrachten und
 - als künftige Informatikverantwortliche, Entscheide über die Evaluation, den Einsatz und die Auswahl von Business Software treffen,
 - die Bedeutung und Dimension informationstechnischer Integration sowie die Vorteile integrierter Informationssysteme erkennen,
 - integrierte Geschäftsprozesse im Unternehmen nachvollziehen,
 - ein integriertes Informationssystem benutzen.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10560240

wird noch bekannt gegeben

Kolb/Rauff

12-GP-G

Inhalt

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Studenten der Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaft. Ziel des Kurses ist es, eine Einführung in betriebswirtschaftliche Prozesse eines ERP-Systems (Enterprise Resource Planning) am Beispiel von SAP Business ByDesign zu geben. Es werden dabei neben den Grundlagen, Einblicke in die Abläufe und Funktionalitäten gegeben. Die Veranstaltung gliedern sich in zwei Teile. Im Theorieteil werden die erforderlichen theoretischen Kenntnisse vermittelt, welche die Basis für den praktischen Übungsteil liefern. Hierbei erhält der Student die Möglichkeit, sein erworbenes Wissen mittels Fallstudien der Modellfirma Almika an einem SAP Business ByDesign-System praktisch anzuwenden.

- Alle Teilnehmer an Veranstaltungen, die ganz oder teilweise in den CIP-Pools stattfinden benötigen zwingend einen Account des Rechenzentrums.
- Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten erfolgt in der ersten Veranstaltung.

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10561000

Mi

10:00 - 12:00

wöchentl.

Thiesse/Hauser

12-EBus-F

Inhalt

Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben. Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10561040

Mo

14:00 - 16:00

wöchentl.

22.10.2018 -

Hauser

12-EBus-F

Inhalt

Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Entwicklungen im E-Commerce und eine solide Grundlage zum Verständnis desselben. Hierzu werden die folgenden Themen abgedeckt:

- Introduction to Electronic Commerce
- Technology Infrastructure
- Selling on the Web
- Marketing on the Web
- Business-to-Business Activities
- Social Networking, Mobile Commerce and Online Auctions
- Legal, Ethical and Tax Issues
- Web Server Hardware and Software
- Electronic Commerce Software
- Electronic Commerce Security
- Payment Systems for Electronic Commerce
- Planning for Electronic Commerce
- Emerging Technologies

Literatur

Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

Bachelorseminar: Ausgewählte Probleme der Personalentwicklung / Erfinderkarrieren (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10571020

wird noch bekannt gegeben

Zwick

12-P&O-FS

Innovationmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10581000

-

10:00 - 16:00

Block

26.09.2018 - 28.09.2018

Brose-HS / Neue Uni

Walter

12-IM

Inhalt
Hinweise

See Syllabus for details.

Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Innovationmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10581040

wird noch bekannt gegeben

Tietze

12-IM

International Marketing (Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre) (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10619100

wird noch bekannt gegeben

Sichtmann

Inhalt

Contents & Objectives:

The course seeks to familiarize students with the tools and terminology to explore and understand marketing practices in an international environment. They will learn the scope and challenges of international marketing, the dynamic environment of international trade, culture, political, legal, and business systems of globalizing markets, opportunities and threats on global markets and develop decision-making skills for the successful formulation, implementation and control of international marketing strategies. In particular, the course highlights strategic and managerial issues related to international marketing.

Students are required to study and prepare marketing approaches to enter and operate in international markets. Students intensify their knowledge and develop theoretical and practical concepts through case studies.

Prerequisites:

Students taking this course must have already successfully completed an introductory Marketing course offered at Bachelor level. Exchange students must have successfully completed an equivalent course at their home university.

Course structure:

- 1 Scope and Relevance of International Marketing
- 2 The global marketing concept
- 3 Internationalization theories
- 4 Evaluating markets
- 5 Market entry modes
- 6 Designing the global marketing programme

Masterstudiengang Business Management

Lehrveranstaltungen

Arbeitsrecht für Wirtschaftswissenschaftler - Ausgewählte Probleme und Fragestellungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10030020 Fr 16:00 - 20:00

Einzel

19.10.2018 - 19.10.2018

Burdack

12-M-AFW Fr 16:00 - 17:00

Einzel

02.11.2018 - 02.11.2018

Fr 16:00 - 20:00

Einzel

01.02.2019 - 01.02.2019

Sa 10:00 - 16:00

Einzel

20.10.2018 - 20.10.2018

Sa 10:00 - 16:00

Einzel

02.02.2019 - 02.02.2019

Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (Geldpolitik und Finanzsystem) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10115100

wird noch bekannt gegeben

Bofinger

12-M-EG1

Übung: Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (Geldpolitik und Finanzsystem) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10115140

wird noch bekannt gegeben

Geißendörfer

12-M-EG1

International Trade and the Multinational Firm (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121100

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

Pflüger

12-M-ITMF

Übung: International Trade and the Multinational Firm (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10121140 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Wiest
12-M-ITMF

Makroökonomik für Fortgeschrittene / Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10126300 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Pflüger
12-M-MFF

Übung: Makroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Macroeconomics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10126340 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. Wiest
12-M-MFF

Empirische Regional- und Außenhandelsforschung / Empirical Regional- and International Economic Research (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10128100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Dauth
12-M-ERA

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt über das Modul "Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik".

Übung: Empirische Regional- und Außenhandelsforschung / Empirical Regional- and International Economic Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10128140 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Dauth
12-M-ERA

Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Müller
12-M-AM

Übung: Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135140 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Müller
12-M-AM

Klausurvorbereitungskurs "Contract Theory" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135150 wird noch bekannt gegeben Hirschfeld
12-M-CT

Theoretische Industrieökonomik 1 / Theory of Industrial Organization 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135200 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2018 - Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Hinweise **Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135240 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Doganoglu/
12-M-T11 Inceoglu

Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Doganoglu
12-M-SDC

Übung: Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. N.N.
12-M-SDC

Übung: Economics of Information and Network Industries - wird nicht angeboten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10137240 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EIN

Europäische Wirtschaft - Der gemeinsame Europäische Arbeitsmarkt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Berthold
12-M-EW

Übung: Europäische Wirtschaft - Der gemeinsame Europäische Arbeitsmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149250 - - - Erthle
12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149300 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.10.2018 - Berthold
12-M-TSP
Hinweise

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149340 - - - Coban
12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149440 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Erthle
12-M-OEA

Staatsverschuldung (Finanzwissenschaft II) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Fehr
12-M-F2

Übung: Staatsverschuldung (Finanzwissenschaft II) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159240	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		Fehr
12-M-F2					

Theorie der Sozialversicherung (Finanzwissenschaft III) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159300	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		Fehr
12-M-F3					

Hinweise

Übung: Theorie der Sozialversicherung (Finanzwissenschaft III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159340	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2018 - 13.12.2018	Hofmann
12-M-F3	Do	16:00 - 18:00	Einzel	15.11.2018 - 15.11.2018	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.12.2018 - 07.02.2019	

Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Fehr/Garcia-Moran
12-M-F4					

Übung: Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159440	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	23.01.2019 - 23.01.2019	Garcia-Moran
12-M-OST	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10165100	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Kukuk
12-M-OE1	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt

Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Pflichtmodul **Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung** im Bachelorstudiengang auf. Die dort im Kapitel 13 eingeführte Regressionsanalyse wird in dieser Veranstaltung vertieft und erweitert.

Die Vorlesung findet vierstündig statt, so dass die Veranstaltung bis etwa Weihnachten dauert. Der zweite Teil beginnt dann nach den Weihnachtsferien. Der erste Teil wird mit einer einstündigen Klausur in der regulären Prüfungszeit geprüft. Grundkenntnisse aus Statistik und Mathematik des Grundstudiums sind erforderlich; sie werden aber in der Veranstaltung und in der Übung kurz wiederholt.

Gliederung:

1. Einführung (Problematik, Daten, Korrelation/Kausalität etc.)
2. Statistische Grundlagen
3. Lineare Regressionsanalyse (OLS, Gauss-Markov-Theorem)
4. Ergänzende Bemerkungen zum multiplen Regressionsmodell (Restriktionen, Hypothesen, Tests)

Hinweise

Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.

Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:

Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10165140	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	26.11.2018 - 17.12.2018	Schamberger/
12-M-OE1	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		Schubert

Ökonometrie 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10165200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Kukuk
12-M-OE2	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Modul **Ökonometrie 1** (vormalige Bezeichnung: Basiskurs Teil A) auf und kann nur in Kombination mit dieser besucht werden.

Die Vorlesung findet vierstündig statt und beginnt nach den Weihnachtsferien.

Gliederung:

5. Spezifikationsanalysen
6. Multikollinearität
7. Das verallgemeinerte lineare Regressionsmodell (Verletzungen des lin. Modells, Tests, GLS, dynamische Modelle)

Übung: Ökonometrie 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10165240	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	07.01.2019 -	Schamberger/
12-M-OE2	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	07.01.2019 -	Schuberth
	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	21.01.2019 - 21.01.2019	

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10185100	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	19.10.2018 - 19.10.2018	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.11.2018 - 02.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.11.2018 - 09.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	28.12.2018 - 28.12.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.01.2019 - 11.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.01.2019 - 18.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	01.02.2019 - 01.02.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.02.2019 - 08.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.11.2018 - 10.11.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	29.12.2018 - 29.12.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.01.2019 - 12.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.01.2019 - 19.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	02.02.2019 - 02.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.02.2019 - 09.02.2019	

Stochastische Modelle der Risikoanalyse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10206000			wird noch bekannt gegeben		Bischoff/Göb
12-RM-RA					

Stochastische Modelle der Risikobewertung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10206100	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	29.11.2018 - 29.11.2018	Bischoff/Göb
12-RM-RW	Do	16:00 - 18:00	Einzel		
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		

Business Communication / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10222000			wird noch bekannt gegeben		N.N.
12-M-APW					

Übung: Business Communication / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10222040			wird noch bekannt gegeben		N.N.
12-M-APW					

Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519400 wird noch bekannt gegeben Meyer
12-M-MS

Übung: Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519440 wird noch bekannt gegeben Pfeil
12-M-MS

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519600 wird noch bekannt gegeben Meyer
12-M-SM

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519640 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-SM

Klausurvorbereitungskurs Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10526160 - - - Siller
12-M-SPM

Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Bogaschewsky
12-M-LA

Übung: Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10529440 wird noch bekannt gegeben Feser
12-M-LA

Industriebetriebslehre 4 (Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529700 - - - wöchentl. Bogaschewsky
12-M-BE

Externe Rechnungslegung (HGB, IFRS) für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10535000 wird noch bekannt gegeben Lenz/Fuß
12-M-ER

Übung: Externe Rechnungslegung (HGB, IFRS) für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10535040 wird noch bekannt gegeben Völker
12-M-ER

Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539000

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-M-UA

Übung: Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539040

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-M-UA

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I - Jahresabschluss (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539340

wird noch bekannt gegeben

Hegmann/Hubmann

12-Wipr1-F

Optionspreistheorie (Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549300

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

22.10.2018 -

Wenger

12-M-B2

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

16.10.2018 -

Übung: Optionspreistheorie (Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10549340

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

23.10.2018 -

Bergmann

12-M-B2

Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10557000

wird noch bekannt gegeben

DeSpiegeleer

12-M-UF

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559300

wird noch bekannt gegeben

Kiesewetter

12-M-SP

Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559340

wird noch bekannt gegeben

Manthey/Schätzlein

12-M-SP

Fallstudien zum Ertragssteuerrecht - Praxisfälle aus der steuerlichen Gestaltungsberatung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559820

wird noch bekannt gegeben

Altenbeck

12-M-FER

Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Thome

12-IU

Inhalt Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Die Vorgehensweise beschreibt nur unvollständig, dass mehrere Phasen eines Entwicklungsprozesses ineinander greifen müssen, um eine stabile Programmversion zu erreichen. Dies wird in der Veranstaltung problematisiert und neue Ansätze zur Lösung des Dilemmas werden vorgestellt. Organisatorische Aspekte der Entwicklung, Etablierung und Verwaltung betrieblicher Informationssysteme bilden den angestrebten Abschluss eines jeden Projektes. Wichtig ist die Erkenntnis des untrennbaren Zusammenhangs von Organisation und Informationsverarbeitung. Office Automation und Projektmanagement

Gliederung:

- 1 Was ist Software
 - Begriffe, Anwendungsbereiche
- 2 Softwarelebenszyklus
 - Dauer, Phasen oder Schritte
- 3 Istanalyse
 - Aufgabenbereiche, Probleme
- 4 Sollkonzeption
 - System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf
- 5 Objekt- und Serviceorientierung
 - Paradigmenwechsel
- 6 Change Management
 - Bedeutung, Methoden
- 7 Büroautomation
 - Aufgaben, Einsatzbereiche

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.
Thome, R. et al.: Arbeit ohne Zukunft? Organisatorische Konsequenz der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1997.
Thome, R.; Schinzer, H. D.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. 3. Aufl., München 2005.
Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565040 wird noch bekannt gegeben Mehninger

12-IU

Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565200 wird noch bekannt gegeben Winkelmann

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPsim realitätsnah durchzuführen. ERPsim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPsim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPsim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Übung: Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565240

wird noch bekannt gegeben

Fischer/Fuchs/Heim

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Hinweise

Termine siehe zugehörige Vorlesung.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPsim realitätsnah durchzuführen. ERPsim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPsim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPsim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566000

wird noch bekannt gegeben

Mehlich

12-ACSE

Inhalt

- 1 Dynamische Adaption betriebswirtschaftlicher Softwarebibliotheken
- 2 Forward Business Engineering
 - 2.1 Regelbasierte Anforderungsnavigation für SAP Business Suite
 - 2.2 Business Configuration für SAP Business ByDesign
- 3 Reverse Business Engineering
 - 3.1 Grundlagen
 - 3.2 Situationsanalyse
 - 3.3 Potentialanalyse
 - 3.4 Benutzer- und Rollenanalyse
- 4 Business Process Management
 - 4.1 Geschäftsprozessnavigation
 - 4.2 Business Process Analysis
 - 4.3 SAP Solution Manager

Nachweis

Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.

Adaption und Continuous System Engineering 2 - Business Apps (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566010

wird noch bekannt gegeben

Menth

12-M-ACSE

Übung: Adaption and Continuous System Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10566040

wird noch bekannt gegeben

Mehlich

12-ACSE-2

Hinweise

Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaptive Geschäftsplattformen 1 (Adaptive Geschäftsprozesse 1/Business Service Architecture) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566100

wird noch bekannt gegeben

Bilmajer/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

- Chapter 1 Introduction: Business Information Systems
- Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems
- Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs
- Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations
- Chapter 5 Adaptive Business Platforms

Part II – Using a Business Platform

- Chapter 6 Organization of People and Work
- Chapter 7 Interaction and Collaboration
- Chapter 8 Information and Knowledge
- Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes
- Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

- Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets
- Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)
- Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS
- Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise

Die Veranstaltung wird als Blockkurs durchgeführt.

Organisation von Geschäftsprozessen, betriebswirtschaftlicher Software und Prozessindustrie (Gestaltung

logistischer Prozesse / Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566300

Mo 09:00 - 12:00

Einzel

15.10.2018 - 15.10.2018

Becker/Brückner/

12-GLP

- 09:00 - 17:00

Block

08.10.2018 - 12.10.2018

Kolb/Schneider

Inhalt

ERP-Systeme haben sich zu Kernelementen erfolgreicher Unternehmen entwickelt und sind in der komplexen Planung und Steuerung der Unternehmensressourcen Boden (Grundstück/Anlagen), Arbeit (Personalkapazität) und Kapital (Finanzmittel) und sowie Information nahezu unverzichtbar. So sind auch sämtliche Prozessabläufe in den Unternehmen nicht mehr isoliert von diesen Systemen abzuwickeln. Inhalt dieses Blockseminars ist es somit, praxisrelevante Geschäftsprozesse und typische Aufgabenstellung von Unternehmen in der Ressourcenverwaltung und -logistik zu betrachten, grundlegende Datenstrukturen und Datenflüsse eines ERP-Systems zu kennen und zu gestalten und darauf aufbauend die Abbildung der Geschäftsprozesse zielorientiert in einem ERP-Systemen durchzuführen.

Als exemplarisches ERP-System dient hierfür das ERP-System SAP ECC 6.0. So werden einführend die Grundlagen sowohl der Anpassung des Systems (Customizing) als auch die Navigation im System kurz thematisiert. Anschließend werden vorrangig die funktionalen Bereiche Vertrieb (Modul SD) 2 Tage, Materialwirtschaft (MM) 2 Tage sowie Warehouse Management (WM/EWM), 1 Tag betrachtet.

In der Vertriebsicht stehen Organisationsstrukturen und Stammdaten (Kundenstamm, Materialstamm) sowie Grundfunktionen wie die Preisfindung, die Vorverkaufphase (Anfragen, Angebot), die Kundenauftragsabwicklung (vom Auftrag über die Lieferung, Kommissionierung, Warenausgang bis zur Fakturierung und Überleitung an die Buchhaltung) und ausgewählte Besonderheiten im Vordergrund.

Die Materialwirtschaft umfasst die Bereiche Einkauf und Beschaffung mit den Aufgabenstellungen Bestellung, Wareneingang und Rechnungseingang sowie die typischen Prozesse der Beschaffung für Lagermaterial, Kundeneinzelartikel, Streckenartikel und Verbrauchsmaterial. Abschließend werden im Bereich Warehouse Management die Grundprozesse der Lagerlogistik Wareneingang, Warenausgang und Umlagerung, die systemgestützte Kommissionierung und die Transportabwicklung behandelt.

In vertiefenden Übungsphasen werden verschiedene exemplarische Funktionen und Einstellung praktisch an einem SAP-System der FIS Informationssysteme und Consulting GmbH umgesetzt. Somit besteht die Blockvorlesung sowohl aus einer theoretischen Einführung als auch aus praktischen Beispielen, welche die Studierenden als Anwender am System selbst bearbeiten und so ihr Wissen festigen.

Nachweis

Die Klausur zur Veranstaltung findet am Montag, 16.10.2017 um 10:00 Uhr in CIP-Pool 2 in der Alten IHK (Josef-Stangl-Platz 2) statt.

Konzepte des Risikomanagements (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566600

- 08:00 - 20:00

Block

11.03.2019 - 15.03.2019

Kötzle/N.N.

12-RM-KS

Inhalt

Risikomanagement:

- Grundlagen des Risikomanagements
- Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen
- Normen und Standards
- Risikomanagement-Policy
- Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting
- Risikomanagementorganisation und -kultur
- Risikokommunikation
- Wirtschaftskriminalität

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566610 - 08:00 - 20:00 Block 18.03.2019 - 22.03.2019 Kötzle/Pauli

12-RM-KS

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Zulassung: Die Zulassung zum Kurs erfolgt am Ende des Anmeldezeitraums (analog Konzepte des RM).

Klausur: die Klausur findet am letzten Tag des Blockkurses statt. Wenn man zum Kurs zugelassen wird, ist man auch automatisch für die Klausur angemeldet. Es ist keine gesonderte Anmeldung notwendig.

Übung: Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10569540 wird noch bekannt gegeben Reisinger

12-M-AGAF

Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10579200 wird noch bekannt gegeben Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10579240 wird noch bekannt gegeben Dietz

12-M-AO

Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585800 Mo 10:00 - 16:00 Einzel 08.10.2018 - 08.10.2018 Brose-HS / Neue Uni Walter

12-M-UGF1 Di 10:00 - 16:00 Einzel 02.10.2018 - 02.10.2018 Brose-HS / Neue Uni

Do 10:00 - 16:00 Einzel 04.10.2018 - 04.10.2018 Brose-HS / Neue Uni

Fr 10:00 - 16:00 Einzel 05.10.2018 - 05.10.2018 Brose-HS / Neue Uni

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10585804 wird noch bekannt gegeben Tietze

12-M-UGF1

Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585810 - 10:00 - 16:00 Block 09.10.2018 - 12.10.2018 Brose-HS / Neue Uni Walter

12-M-UGF2

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10585814 wird noch bekannt gegeben Diemer

12-M-UGF2

Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10595000 wird noch bekannt gegeben Szczesny

12-M-KOBO

Übung: Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10595040

wird noch bekannt gegeben

Hörner

12-M-KOBO

Projektmanagement und -controlling (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10596000

wird noch bekannt gegeben

Szczesny

12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10596040

wird noch bekannt gegeben

Otto/Unger

12-M-PROM

Controlling in der Unternehmenspraxis (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10596300

wird noch bekannt gegeben

Szczesny/Hilsenbeck

12-M-CIU

Inhalt

Inhalte:

In der Unternehmenspraxis ist das Controlling oft Ausgangspunkt von Projekten, die für die Betroffenen mit erheblichen Veränderungen verbunden sind. Die Reaktionen darauf sind meist massiver emotionaler Natur und äußern sich gegenüber dem Projekt in deutlichen Widerständen. Dies stellt Projekt- und Change-Manager und damit die gesamte Projektarbeit vor große Herausforderungen.

In vielen Fällen ist den Entscheidern, d.h. denjenigen, die Change-Prozesse initiieren und in Auftrag geben nicht bewusst, dass Veränderung harte Arbeit bedeutet und nicht einfach durch das Setzen von Zielen und die Definition von Maßnahmen verordnet werden kann. Daraus ergeben sich folgende Fragen:

Wie können die von Veränderung Betroffenen einbezogen werden? An welchen neuralgischen Punkten und in welchem Umfang? Was motiviert die Betroffenen, sich für Veränderungen zu öffnen und ist Beteiligung dabei ein universelles Prinzip? Wie geht es den Führungskräften, die meist zwischen allen Stühlen sitzen, innerhalb dieser Change-Prozesse?

Innerhalb des Moduls werden konkrete Change-Projekte in großer Detailtiefe vorgestellt, gemeinsam analysiert und zur Beantwortung der oben aufgeworfenen Fragen genutzt.

- 1) Die **Zusammenlegung von zwei Abteilungen** zu einer einzigen.
- 2) Der **Neustart einer Abteilung** (Teambildung).
- 3) Die Durchführung einer **Mitarbeiterbefragung**.
- 4) Die **Ist-Analyse via Workshops** in einer Organisation.
- 5) Die **Einführung des sogenannten Jährlichen Mitarbeitergesprächs** (verbindliche Durchführung durch alle Führungskräfte) durch Führungsseminare.
- 6) Der Entwurf eines **Leitbildes** als motivationsbildende Maßnahme
- 7) **Einzel-Coaching** als Maßnahme der Personalentwicklung (Vorstellung konkreter Coaching-Prozesse).

Die Projekte sind in der Mehrzahl dem sozialen Bereich entnommen, lassen sich aber auf die Industrie und KMUs übertragen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage...

- ... das Auftreten von Widerständen und massiven emotionalen Reaktionen seitens der Betroffenen in Change-Prozessen zu verstehen.
- ... Change-Prozesse kritisch zu analysieren und typische Instrumente in Change-Prozessen zu hinterfragen.
- ... die typischen Tücken und Hürden in diesen Prozessen zu identifizieren und dies für zukünftige eigene Projekte zu nutzen.
- ... eigene Lösungen in Change-Prozessen zu kreieren.
- ... den Einsatz spezifischer Change-Werkzeuge und Instrumente anzuwenden und zu demonstrieren.

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606100

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

Flath/Stein

12-M-DSS

Inhalt

Inhalt: Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und –verfahren und deren Einsatz bei der Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme.

Lernziele

- Verstehen der Struktur klassischer betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme
- Entwicklung von Fähigkeiten zur Abstraktion und (quantitativen) Modellbildung
- Kennenlernen von Verfahren zur Lösung und Optimierung einzelner Problemklassen
- Sammeln von Erfahrungen bei der Implementierung von entscheidungsunterstützenden Systemen auf der Grundlage von Spreadsheets

Literatur

- Ragsdale, C. (2011) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606140 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.
12-M-DSS

E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606300 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 12.11.2018 - Thiesse
12-M-IBS Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise Die Veranstaltung ist Bestandteil des Tracks "E-Business-Strategies" im Master Wirtschaftsinformatik.
Literatur • Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 13.11.2018 - Föll/Hanke
12-M-IBS Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

Current Topics in Information Systems: A Primer in Data Science (Aspekte der Wirtschaftsinformatik) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10608100 wird noch bekannt gegeben Flath

Managerial Analytics and Decision Making (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615000 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. Pibernik/
12-M-MADM Rothkopf/Taigel

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.

Global Logistics & Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615300 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. Pibernik/Rothkopf
12-M-GLSC

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.
Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):
Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.
Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).
Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Masterseminar: Supply Chain Competition (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10617930 Mo 16:15 - 17:45 Einzel 12.11.2018 - 12.11.2018 Rothkopf/Lauton
12-M-SCC Mo 16:15 - 17:45 Einzel 14.01.2019 - 14.01.2019
Do 16:15 - 17:45 Einzel 25.10.2018 - 25.10.2018

Hinweise Dates and further informations:
http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrestuehle/bwl11/teaching/courses/ws_201314/master/seminar_supply_chain_competition/

International Marketing Strategy Simulation / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft

(Master) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10619200

wird noch bekannt gegeben

Sichtmann

Inhalt

Contents & Objectives:

The objective of this simulation course is to develop hands-on skills of how to make international marketing decisions. Emphasis is put on the computer simulation game Country Manager which focuses on the managerial issues arising when companies plan and execute market entry into new countries. This exercise allows students to experience the challenges pertaining to corresponding decisions by playing the role of a responsible manager for a major consumer products company. Students have to decide on the countries to enter, the mode of entry, the segments to target, and every aspect of the marketing mix (price, promotion, place and product) and will get immediate feedback on the consequences of their actions. After completion of the course, participants should have gained a broad appreciation of critical decisions in international marketing.

Prerequisites:

Students taking this course must have already successfully completed an introductory Marketing course offered at Master level. Exchange students must have successfully completed an equivalent course at their home university.

Seminare

Masterseminar: Geldpolitik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10119020

- - -

Bofinger/Haas

12-M-SV1

Seminar: Internationale Ökonomik (Bachelor/Master) (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10126220

- - -

Pflüger/Wiest/

12-IntÖk

Winkler

Hinweise

Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Masterseminar: Industrieökonomik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10139920

- - -

Doganoglu

12-M-SIO

Masterseminar: Ökonometrie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10169920

- - -

Kukuk

12-M-SOE

Masterseminar: Advanced Topics in Contract Theory (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10176220

- - -

Müller/Keim

12-M-ATC

Erarbeitung eines Online-Marketing-Konzeptes für die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10228000

wird noch bekannt gegeben

Otto

12-M-WJ4

Inhalt

Das Seminar vermittelt, wie man systematisch ein Online-Marketing-Konzept entwickelt und konsequent umsetzt – von der Ist-Analyse bis zu Maßnahmenplanung. Die systematische Planung und Durchführung von Kommunikationsmaßnahmen ist eine wesentliche Voraussetzung für ein erfolgreiches Marketing. Online-Medien und Social Media gewinnen weiterhin an Bedeutung für die Unternehmens- und Organisationskommunikation und erfordern ein Verständnis für neue Wirkmechanismen und Zusammenhänge. Doch auch die klassischen Medien sind nach wie vor unverzichtbar. Kommunikationsverantwortliche stehen daher vor der Herausforderung, Online- mit Offline-Medien strategisch klug zu verknüpfen, um ihre Zielgruppen mediengerecht zu erreichen. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie kreative und kommunikative Inhalte mit den Möglichkeiten der Online-Kommunikation wirkungsvoll verbinden.

Hinweise

Die Veranstaltung wird auf eines der folgenden Module angerechnet:

Masterstudium:

Seminar: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (10 ECTS)

Bachelorstudium:

Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre (5 ECTS)

Masterseminar: Marketing-Strategie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10519220

wird noch bekannt gegeben

Friedrich/N.N.

12-M-MSS

Masterseminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10529920

- - -

Bogaschewsky/

12-M-SI

Feser

Wirtschafts- und Unternehmensethik (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10537820

wird noch bekannt gegeben

Göb

12-M-WUE

Masterseminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10539220

wird noch bekannt gegeben

Lenz

12-M-SER

Übung zum Masterseminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10539240

- - -

Hörner/Hubmann

12-M-SER

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Masterseminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10549120

- - -

Lorenz/Bambach

12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen.

Weitere Informationen und Hinweise können Sie der Homepage des Lehrstuhls entnehmen.

Eine Vorabanmeldung erfolgt über das *Studiendekanat*, Ihre Unterlagen reichen Sie dann bitte im *Sekretariat* des Lehrstuhls ein.

Masterseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10559130

- - -

Kiesewetter/

12-M-SSL

Hubmann

Masterseminar: Ausgewählte Probleme der Personalökonomie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10579020

- - -

Lorenz

12-M-SPO

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Research Seminar / Seminar: Unternehmensgründung und -wachstum (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10581910

- - -

Walter/Diemer

12-M-SAS

Project Seminar Entrepreneurship (Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS, Credits:

10)

Veranstaltungsart: Seminar

10584040

wird noch bekannt gegeben

Walter/Diemer

12-M-APS

Masterseminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10599030

- - -

Szczesny/Hörner/

12-M-AUAS

Otto/Unger

**Social Entrepreneurship in der Flüchtlingshilfe - Master / integrAi.de / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich
Wirtschaftswissenschaft (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

10616150

wird noch bekannt gegeben

Pibernik/Lauton/Meller

Masterseminar: Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10617920

- - -

Pibernik/Meller/

12-M-LSCM

Taigel

Sonstiges

Seminar zur Masterthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10114020

- - -

Mayer

Thesenbetreuung Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10128040

- - -

Pflüger/Krebs/

Wiest

Einführung in STATA (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149580

Mi 18:00 - 20:00 wöchentl.

Coban

Hinweise Für diese Lehrveranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Empirisches Arbeiten (Marketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10510340

- - -

Veldung

Seminar zur Masterthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10519020

- - -

Meyer

Seminar zur Masterthesis (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

10525920

- - -

Bogaschewsky/

12-M-TH

Feser

Einführung in die Industriebetriebslehre für Masterstudierende (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

10526930 - - -

Broens/Keidel

Hinweise Für diese Veranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Planspiel zu Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10529840

wird noch bekannt gegeben

Möller/Siller

Seminar: Abschlussarbeit Wirtschaftsethik (Bachelor/Master) (4 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10538920

wird noch bekannt gegeben

Göb

Anlageprodukte und Hebelinstrumente - Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10542000 - - -

wöchentl.

Gabel

Wertpapiermanagement - Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10549540 - - -

wöchentl.

Deiningner

Grundlagen des bankbetrieblichen Risikomanagements

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549700

Fr 11:00 - 16:00

Einzel

30.11.2018 - 30.11.2018

Rau-Bredow

Betreuung Datenbank MSCI (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10557060 - - -

wöchentl.

Manthey

Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10570920 - - -

Zwick/Dietz/

Lorenz/

Michlbauer/Pfister

Hinweise Informationen zur Betreuung einer Bachelorthesis im Bereich Personal&Organisation entnehmen Sie bitte der Homepage des Lehrstuhls.
<https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl7/startseite/>

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

10579440 - - -

Lorenz

Seminar zur Masterthesis Controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10593530 - - -

Hörner/Otto/

Unger

Betreuung Datenbank Thomson Reuters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10597060 - - -

Völker

Betreuung Datenbank Dafne (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

10598020 - - -

Scientific Writing - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10619040 - - -

Pibernik/Meller/

Taigel

Masterstudiengang Economics / International Economic Policy

Lehrveranstaltungen

Arbeitsrecht für Wirtschaftswissenschaftler - Ausgewählte Probleme und Fragestellungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10030020	Fr	16:00 - 20:00	Einzel	19.10.2018 - 19.10.2018	Burdack
12-M-AFW	Fr	16:00 - 17:00	Einzel	02.11.2018 - 02.11.2018	
	Fr	16:00 - 20:00	Einzel	01.02.2019 - 01.02.2019	
	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	20.10.2018 - 20.10.2018	
	Sa	10:00 - 16:00	Einzel	02.02.2019 - 02.02.2019	

Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (Geldpolitik und Finanzsystem) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10115100 wird noch bekannt gegeben Bofinger
12-M-EG1

Übung: Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (Geldpolitik und Finanzsystem) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10115140 wird noch bekannt gegeben Geißendörfer
12-M-EG1

International Trade and the Multinational Firm (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121100 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Pflüger
12-M-ITMF

Übung: International Trade and the Multinational Firm (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10121140 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Wiest
12-M-ITMF

Makroökonomik für Fortgeschrittene / Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10126300 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Pflüger
12-M-MFF

Übung: Makroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Macroeconomics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10126340 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. Wiest
12-M-MFF

Empirische Regional- und Außenhandelsforschung / Empirical Regional- and International Economic Research (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10128100 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Dauth
12-M-ERA

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt über das Modul "Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik".

Übung: Empirische Regional- und Außenhandelsforschung / Empirical Regional- and International Economic Research (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10128140 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Dauth
12-M-ERA

Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Müller
12-M-AM

Übung: Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135140 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Müller
12-M-AM

Klausurvorbereitungskurs "Contract Theory" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135150 wird noch bekannt gegeben Hirschfeld
12-M-CT

Theoretische Industrieökonomik 1 / Theory of Industrial Organization 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135200 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2018 - Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Hinweise Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!

Übung: Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135240 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Doganoglu
12-M-SDC

Übung: Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. N.N.
12-M-SDC

Übung: Economics of Information and Network Industries - wird nicht angeboten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10137240 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EIN

Europäische Wirtschaft - Der gemeinsame Europäische Arbeitsmarkt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Berthold
12-M-EW

Übung: Europäische Wirtschaft - Der gemeinsame Europäische Arbeitsmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149250 - - - Erthle
12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149300 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.10.2018 - Berthold
12-M-TSP
Hinweise

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149340 - - - Coban
12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149440 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Erthle
12-M-OEA

Staatsverschuldung (Finanzwissenschaft II) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Fehr
12-M-F2

Übung: Staatsverschuldung (Finanzwissenschaft II) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159240 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Fehr
12-M-F2

Theorie der Sozialversicherung (Finanzwissenschaft III) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159300 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Fehr
12-M-F3
Hinweise

Übung: Theorie der Sozialversicherung (Finanzwissenschaft III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159340	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2018 - 13.12.2018	Hofmann
12-M-F3	Do	16:00 - 18:00	Einzel	15.11.2018 - 15.11.2018	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.12.2018 - 07.02.2019	

Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159400	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.		Fehr/Garcia-Moran
12-M-F4					Moran

Übung: Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159440	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	23.01.2019 - 23.01.2019	Garcia-Moran
12-M-OST	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10165100	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Kukuk
12-M-OE1	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt

Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Pflichtmodul **Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung** im Bachelorstudiengang auf. Die dort im Kapitel 13 eingeführte Regressionsanalyse wird in dieser Veranstaltung vertieft und erweitert.

Die Vorlesung findet vierstündig statt, so dass die Veranstaltung bis etwa Weihnachten dauert. Der zweite Teil beginnt dann nach den Weihnachtsferien. Der erste Teil wird mit einer einstündigen Klausur in der regulären Prüfungszeit geprüft. Grundkenntnisse aus Statistik und Mathematik des Grundstudiums sind erforderlich; sie werden aber in der Veranstaltung und in der Übung kurz wiederholt.

Gliederung:

1. Einführung (Problematik, Daten, Korrelation/Kausalität etc.)
2. Statistische Grundlagen
3. Lineare Regressionsanalyse (OLS, Gauss-Markov-Theorem)
4. Ergänzende Bemerkungen zum multiplen Regressionsmodell (Restriktionen, Hypothesen, Tests)

Hinweise

Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.

Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:

Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10165140	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	26.11.2018 - 17.12.2018	Schamberger/
12-M-OE1	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		Schuberth

Ökonometrie 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10165200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Kukuk
12-M-OE2	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt

Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Modul **Ökonometrie 1** (vormalige Bezeichnung: Basiskurs Teil A) auf und kann nur in Kombination mit dieser besucht werden.

Die Vorlesung findet vierstündig statt und beginnt nach den Weihnachtsferien.

Gliederung:

5. Spezifikationsanalysen
6. Multikollinearität
7. Das verallgemeinerte lineare Regressionsmodell (Verletzungen des lin. Modells, Tests, GLS, dynamische Modelle)

Übung: Ökonometrie 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10165240	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	07.01.2019 -	Schamberger/
12-M-OE2	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	07.01.2019 -	Schuberth
	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	21.01.2019 - 21.01.2019	

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10185100	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	19.10.2018 - 19.10.2018	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.11.2018 - 02.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.11.2018 - 09.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	28.12.2018 - 28.12.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.01.2019 - 11.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.01.2019 - 18.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	01.02.2019 - 01.02.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.02.2019 - 08.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.11.2018 - 10.11.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	29.12.2018 - 29.12.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.01.2019 - 12.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.01.2019 - 19.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	02.02.2019 - 02.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.02.2019 - 09.02.2019	

Stochastische Modelle der Risikoanalyse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10206000			wird noch bekannt gegeben		Bischoff/Göb
12-RM-RA					

Stochastische Modelle der Risikobewertung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10206100	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	29.11.2018 - 29.11.2018	Bischoff/Göb
12-RM-RW	Do	16:00 - 18:00	Einzel		
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		

Wirtschaftskommunikation Print, Online& Social Media / Recherche und Journalistische Darstellungsformen im Wirtschaftsjournalismus 1 (Wirtschaftsjournalismus 1) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10221000			wird noch bekannt gegeben		Otto
12-M-WJ1					

Business Communication / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10222000			wird noch bekannt gegeben		N.N.
12-M-APW					

Übung: Business Communication / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10222040			wird noch bekannt gegeben		N.N.
12-M-APW					

Audiovisuelle Wirtschaftskommunikation 1 / Recherche und Journalistische Darstellungsformen im crossmedialen Wirtschaftsjournalismus 2 /Wirtschaftsjournalismus 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10223000			wird noch bekannt gegeben		Otto
12-M-WJ2					

Digitales Storytelling Master - Wirtschaftspolitisches Projekt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10224000

wird noch bekannt gegeben

Otto/Ehring

12-M-PS

Übung: Interaktive Kommunikation und Social Media / Europäische Wirtschafts-, Geld-, Finanz-, Steuer- und Wettbewerbspolitik im Wirtschaftsjournalismus (Wirtschaftsjournalismus 4) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10228040

wird noch bekannt gegeben

Otto

12-M-WJ4

Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519400

wird noch bekannt gegeben

Meyer

12-M-MS

Übung: Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519440

wird noch bekannt gegeben

Pfeil

12-M-MS

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519600

wird noch bekannt gegeben

Meyer

12-M-SM

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519640

wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-M-SM

Klausurvorbereitungskurs Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10526160

- - -

Siller

12-M-SPM

Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529400

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Bogaschewsky

12-M-LA

Übung: Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10529440

wird noch bekannt gegeben

Feser

12-M-LA

Industriebetriebslehre 4 (Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529700

- -

wöchentl.

Bogaschewsky

12-M-BE

Externe Rechnungslegung (HGB, IFRS) für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10535000 wird noch bekannt gegeben Lenz/Fuß
12-M-ER

Übung: Externe Rechnungslegung (HGB, IFRS) für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10535040 wird noch bekannt gegeben Völker
12-M-ER

Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539000 wird noch bekannt gegeben Leidner
12-M-UA

Übung: Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539040 wird noch bekannt gegeben Leidner
12-M-UA

Optionspreistheorie (Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549300 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2018 - Wenger
12-M-B2 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 16.10.2018 -

Übung: Optionspreistheorie (Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10549340 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.10.2018 - Bergmann
12-M-B2

Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10557000 wird noch bekannt gegeben DeSpiegeleer
12-M-UF

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559300 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter
12-M-SP
Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559340 wird noch bekannt gegeben Manthey/Schätzlein
12-M-SP

Fallstudien zum Ertragssteuerrecht - Praxisfälle aus der steuerlichen Gestaltungsberatung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559820 wird noch bekannt gegeben Altenbeck
12-M-FER

Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Thome

12-IU

Inhalt Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Die Vorgehensweise beschreibt nur unvollständig, dass mehrere Phasen eines Entwicklungsprozesses ineinander greifen müssen, um eine stabile Programmversion zu erreichen. Dies wird in der Veranstaltung problematisiert und neue Ansätze zur Lösung des Dilemmas werden vorgestellt. Organisatorische Aspekte der Entwicklung, Etablierung und Verwaltung betrieblicher Informationssysteme bilden den angestrebten Abschluss eines jeden Projektes. Wichtig ist die Erkenntnis des untrennbaren Zusammenhangs von Organisation und Informationsverarbeitung. Office Automation und Projektmanagement

Gliederung:

- 1 Was ist Software
 - Begriffe, Anwendungsbereiche
- 2 Softwarelebenszyklus
 - Dauer, Phasen oder Schritte
- 3 Istanalyse
 - Aufgabenbereiche, Probleme
- 4 Sollkonzeption
 - System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf
- 5 Objekt- und Serviceorientierung
 - Paradigmenwechsel
- 6 Change Management
 - Bedeutung, Methoden
- 7 Büroautomation
 - Aufgaben, Einsatzbereiche

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.
Thome, R. et al.: Arbeit ohne Zukunft? Organisatorische Konsequenz der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1997.
Thome, R.; Schinzer, H. D.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. 3. Aufl., München 2005.
Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565040 wird noch bekannt gegeben Mehninger

12-IU

Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565200 wird noch bekannt gegeben Winkelmann

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPsim realitätsnah durchzuführen. ERPsim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPsim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPsim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Übung: Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565240

wird noch bekannt gegeben

Fischer/Fuchs/Heim

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Hinweise

Termine siehe zugehörige Vorlesung.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPsim realitätsnah durchzuführen. ERPsim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPsim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPsim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566000

wird noch bekannt gegeben

Mehlich

12-ACSE

Inhalt

- 1 Dynamische Adaption betriebswirtschaftlicher Softwarebibliotheken
- 2 Forward Business Engineering
 - 2.1 Regelbasierte Anforderungsnavigation für SAP Business Suite
 - 2.2 Business Configuration für SAP Business ByDesign
- 3 Reverse Business Engineering
 - 3.1 Grundlagen
 - 3.2 Situationsanalyse
 - 3.3 Potentialanalyse
 - 3.4 Benutzer- und Rollenanalyse
- 4 Business Process Management
 - 4.1 Geschäftsprozessnavigation
 - 4.2 Business Process Analysis
 - 4.3 SAP Solution Manager

Nachweis

Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.

Adaption und Continuous System Engineering 2 - Business Apps (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566010

wird noch bekannt gegeben

Menth

12-M-ACSE

Übung: Adaption and Continuous System Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10566040

wird noch bekannt gegeben

Mehlich

12-ACSE-2

Hinweise

Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaptive Geschäftsplattformen 1 (Adaptive Geschäftsprozesse 1/Business Service Architecture) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566100

wird noch bekannt gegeben

Bilmajer/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

- Chapter 1 Introduction: Business Information Systems
- Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems
- Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs
- Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations
- Chapter 5 Adaptive Business Platforms

Part II – Using a Business Platform

- Chapter 6 Organization of People and Work
- Chapter 7 Interaction and Collaboration
- Chapter 8 Information and Knowledge
- Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes
- Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

- Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets
- Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)
- Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS
- Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise

Die Veranstaltung wird als Blockkurs durchgeführt.

Organisation von Geschäftsprozessen, betriebswirtschaftlicher Software und Prozessindustrie (Gestaltung

logistischer Prozesse / Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566300

Mo 09:00 - 12:00

Einzel

15.10.2018 - 15.10.2018

Becker/Brückner/

12-GLP

- 09:00 - 17:00

Block

08.10.2018 - 12.10.2018

Kolb/Schneider

Inhalt

ERP-Systeme haben sich zu Kernelementen erfolgreicher Unternehmen entwickelt und sind in der komplexen Planung und Steuerung der Unternehmensressourcen Boden (Grundstück/Anlagen), Arbeit (Personalkapazität) und Kapital (Finanzmittel) und sowie Information nahezu unverzichtbar. So sind auch sämtliche Prozessabläufe in den Unternehmen nicht mehr isoliert von diesen Systemen abzuwickeln. Inhalt dieses Blockseminars ist es somit, praxisrelevante Geschäftsprozesse und typische Aufgabenstellung von Unternehmen in der Ressourcenverwaltung und -logistik zu betrachten, grundlegende Datenstrukturen und Datenflüsse eines ERP-Systems zu kennen und zu gestalten und darauf aufbauend die Abbildung der Geschäftsprozesse zielorientiert in einem ERP-Systemen durchzuführen.

Als exemplarisches ERP-System dient hierfür das ERP-System SAP ECC 6.0. So werden einführend die Grundlagen sowohl der Anpassung des Systems (Customizing) als auch die Navigation im System kurz thematisiert. Anschließend werden vorrangig die funktionalen Bereiche Vertrieb (Modul SD) 2 Tage, Materialwirtschaft (MM) 2 Tage sowie Warehouse Management (WM/EWM), 1 Tag betrachtet.

In der Vertriebsicht stehen Organisationsstrukturen und Stammdaten (Kundenstamm, Materialstamm) sowie Grundfunktionen wie die Preisfindung, die Vorverkaufsphase (Anfragen, Angebot), die Kundenauftragsabwicklung (vom Auftrag über die Lieferung, Kommissionierung, Warenausgang bis zur Fakturierung und Überleitung an die Buchhaltung) und ausgewählte Besonderheiten im Vordergrund.

Die Materialwirtschaft umfasst die Bereiche Einkauf und Beschaffung mit den Aufgabenstellungen Bestellung, Wareneingang und Rechnungseingang sowie die typischen Prozesse der Beschaffung für Lagermaterial, Kundeneinzelartikel, Streckenartikel und Verbrauchsmaterial. Abschließend werden im Bereich Warehouse Management die Grundprozesse der Lagerlogistik Wareneingang, Warenausgang und Umlagerung, die systemgestützte Kommissionierung und die Transportabwicklung behandelt.

In vertiefenden Übungsphasen werden verschiedene exemplarische Funktionen und Einstellung praktisch an einem SAP-System der FIS Informationssysteme und Consulting GmbH umgesetzt. Somit besteht die Blockvorlesung sowohl aus einer theoretischen Einführung als auch aus praktischen Beispielen, welche die Studierenden als Anwender am System selbst bearbeiten und so ihr Wissen festigen.

Nachweis

Die Klausur zur Veranstaltung findet am Montag, 16.10.2017 um 10:00 Uhr in CIP-Pool 2 in der Alten IHK (Josef-Stangl-Platz 2) statt.

Konzepte des Risikomanagements (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566600

- 08:00 - 20:00

Block

11.03.2019 - 15.03.2019

Kötzle/N.N.

12-RM-KS

Inhalt

Risikomanagement:

- Grundlagen des Risikomanagements
- Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen
- Normen und Standards
- Risikomanagement-Policy
- Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting
- Risikomanagementorganisation und -kultur
- Risikokommunikation
- Wirtschaftskriminalität

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566610 - 08:00 - 20:00 Block 18.03.2019 - 22.03.2019 Kötzle/Pauli

12-RM-KS

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Zulassung: Die Zulassung zum Kurs erfolgt am Ende des Anmeldezeitraums (analog Konzepte des RM).

Klausur: die Klausur findet am letzten Tag des Blockkurses statt. Wenn man zum Kurs zugelassen wird, ist man auch automatisch für die Klausur angemeldet. Es ist keine gesonderte Anmeldung notwendig.

Übung: Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10569540 wird noch bekannt gegeben Reisinger

12-M-AGAF

Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10579200 wird noch bekannt gegeben Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10579240 wird noch bekannt gegeben Dietz

12-M-AO

Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585800 Mo 10:00 - 16:00 Einzel 08.10.2018 - 08.10.2018 Brose-HS / Neue Uni Walter

12-M-UGF1 Di 10:00 - 16:00 Einzel 02.10.2018 - 02.10.2018 Brose-HS / Neue Uni

Do 10:00 - 16:00 Einzel 04.10.2018 - 04.10.2018 Brose-HS / Neue Uni

Fr 10:00 - 16:00 Einzel 05.10.2018 - 05.10.2018 Brose-HS / Neue Uni

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10585804 wird noch bekannt gegeben Tietze

12-M-UGF1

Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585810 - 10:00 - 16:00 Block 09.10.2018 - 12.10.2018 Brose-HS / Neue Uni Walter

12-M-UGF2

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10585814 wird noch bekannt gegeben Diemer

12-M-UGF2

Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10595000 wird noch bekannt gegeben Szczesny

12-M-KOBO

Übung: Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10595040

wird noch bekannt gegeben

Hörner

12-M-KOBO

Projektmanagement und -controlling (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10596000

wird noch bekannt gegeben

Szczesny

12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10596040

wird noch bekannt gegeben

Otto/Unger

12-M-PROM

Controlling in der Unternehmenspraxis (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10596300

wird noch bekannt gegeben

Szczesny/Hilsenbeck

12-M-CIU

Inhalt

Inhalte:

In der Unternehmenspraxis ist das Controlling oft Ausgangspunkt von Projekten, die für die Betroffenen mit erheblichen Veränderungen verbunden sind. Die Reaktionen darauf sind meist massiver emotionaler Natur und äußern sich gegenüber dem Projekt in deutlichen Widerständen. Dies stellt Projekt- und Change-Manager und damit die gesamte Projektarbeit vor große Herausforderungen.

In vielen Fällen ist den Entscheidern, d.h. denjenigen, die Change-Prozesse initiieren und in Auftrag geben nicht bewusst, dass Veränderung harte Arbeit bedeutet und nicht einfach durch das Setzen von Zielen und die Definition von Maßnahmen verordnet werden kann. Daraus ergeben sich folgende Fragen:

Wie können die von Veränderung Betroffenen einbezogen werden? An welchen neuralgischen Punkten und in welchem Umfang? Was motiviert die Betroffenen, sich für Veränderungen zu öffnen und ist Beteiligung dabei ein universelles Prinzip? Wie geht es den Führungskräften, die meist zwischen allen Stühlen sitzen, innerhalb dieser Change-Prozesse?

Innerhalb des Moduls werden konkrete Change-Projekte in großer Detailtiefe vorgestellt, gemeinsam analysiert und zur Beantwortung der oben aufgeworfenen Fragen genutzt.

- 1) Die **Zusammenlegung von zwei Abteilungen** zu einer einzigen.
- 2) Der **Neustart einer Abteilung** (Teambildung).
- 3) Die Durchführung einer **Mitarbeiterbefragung**.
- 4) Die **Ist-Analyse via Workshops** in einer Organisation.
- 5) Die **Einführung des sogenannten Jährlichen Mitarbeitergesprächs** (verbindliche Durchführung durch alle Führungskräfte) durch Führungsseminare.
- 6) Der Entwurf eines **Leitbildes** als motivationsbildende Maßnahme
- 7) **Einzel-Coaching** als Maßnahme der Personalentwicklung (Vorstellung konkreter Coaching-Prozesse).

Die Projekte sind in der Mehrzahl dem sozialen Bereich entnommen, lassen sich aber auf die Industrie und KMUs übertragen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage...

- ... das Auftreten von Widerständen und massiven emotionalen Reaktionen seitens der Betroffenen in Change-Prozessen zu verstehen.
- ... Change-Prozesse kritisch zu analysieren und typische Instrumente in Change-Prozessen zu hinterfragen.
- ... die typischen Tücken und Hürden in diesen Prozessen zu identifizieren und dies für zukünftige eigene Projekte zu nutzen.
- ... eigene Lösungen in Change-Prozessen zu kreieren.
- ... den Einsatz spezifischer Change-Werkzeuge und Instrumente anzuwenden und zu demonstrieren.

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606100

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

Flath/Stein

12-M-DSS

Inhalt

Inhalt: Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und –verfahren und deren Einsatz bei der Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme.

Lernziele

- Verstehen der Struktur klassischer betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme
- Entwicklung von Fähigkeiten zur Abstraktion und (quantitativen) Modellbildung
- Kennenlernen von Verfahren zur Lösung und Optimierung einzelner Problemklassen
- Sammeln von Erfahrungen bei der Implementierung von entscheidungsunterstützenden Systemen auf der Grundlage von Spreadsheets

Literatur

- Ragsdale, C. (2011) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606140 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

12-M-DSS

E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606300 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 12.11.2018 - Thiesse

12-M-IBS Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise Die Veranstaltung ist Bestandteil des Tracks "E-Business-Strategies" im Master Wirtschaftsinformatik.
Literatur • Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. 13.11.2018 - Föll/Hanke

12-M-IBS Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

Current Topics in Information Systems: A Primer in Data Science (Aspekte der Wirtschaftsinformatik) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10608100 wird noch bekannt gegeben Flath

Managerial Analytics and Decision Making (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615000 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. Pibernik/

12-M-MADM Rothkopf/Taigel

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.

Global Logistics & Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615300 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. Pibernik/Rothkopf

12-M-GLSC

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.
Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):
Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.
Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).
Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Masterseminar: Supply Chain Competition (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10617930 Mo 16:15 - 17:45 Einzel 12.11.2018 - 12.11.2018 Rothkopf/Lauton

12-M-SCC Mo 16:15 - 17:45 Einzel 14.01.2019 - 14.01.2019

Do 16:15 - 17:45 Einzel 25.10.2018 - 25.10.2018

Hinweise Dates and further informations:
http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrestuehle/bwl11/teaching/courses/ws_201314/master/seminar_supply_chain_competition/

International Marketing Strategy Simulation / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft

(Master) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10619200

wird noch bekannt gegeben

Sichtmann

Inhalt

Contents & Objectives:

The objective of this simulation course is to develop hands-on skills of how to make international marketing decisions. Emphasis is put on the computer simulation game Country Manager which focuses on the managerial issues arising when companies plan and execute market entry into new countries. This exercise allows students to experience the challenges pertaining to corresponding decisions by playing the role of a responsible manager for a major consumer products company. Students have to decide on the countries to enter, the mode of entry, the segments to target, and every aspect of the marketing mix (price, promotion, place and product) and will get immediate feedback on the consequences of their actions. After completion of the course, participants should have gained a broad appreciation of critical decisions in international marketing.

Prerequisites:

Students taking this course must have already successfully completed an introductory Marketing course offered at Master level. Exchange students must have successfully completed an equivalent course at their home university.

Seminare

Masterseminar: Geldpolitik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10119020

- - -

Bofinger/Haas

12-M-SV1

Seminar: Internationale Ökonomik (Bachelor/Master) (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10126220

- - -

Pflüger/Wiest/

12-IntÖk

Winkler

Hinweise

Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Masterseminar: Industrieökonomik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10139920

- - -

Doganoglu

12-M-SIO

Masterseminar: Ökonometrie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10169920

- - -

Kukuk

12-M-SOE

Masterseminar: Advanced Topics in Contract Theory (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10176220

- - -

Müller/Keim

12-M-ATC

Erarbeitung eines Online-Marketing-Konzeptes für die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10228000

wird noch bekannt gegeben

Otto

12-M-WJ4

Inhalt

Das Seminar vermittelt, wie man systematisch ein Online-Marketing-Konzept entwickelt und konsequent umsetzt – von der Ist-Analyse bis zu Maßnahmenplanung. Die systematische Planung und Durchführung von Kommunikationsmaßnahmen ist eine wesentliche Voraussetzung für ein erfolgreiches Marketing. Online-Medien und Social Media gewinnen weiterhin an Bedeutung für die Unternehmens- und Organisationskommunikation und erfordern ein Verständnis für neue Wirkmechanismen und Zusammenhänge. Doch auch die klassischen Medien sind nach wie vor unverzichtbar. Kommunikationsverantwortliche stehen daher vor der Herausforderung, Online- mit Offline-Medien strategisch klug zu verknüpfen, um ihre Zielgruppen mediengerecht zu erreichen. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie kreative und kommunikative Inhalte mit den Möglichkeiten der Online-Kommunikation wirkungsvoll verbinden.

Hinweise

Die Veranstaltung wird auf eines der folgenden Module angerechnet:

Masterstudium:

Seminar: Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft (10 ECTS)

Bachelorstudium:

Ausgewählte Probleme der Betriebswirtschaftslehre (5 ECTS)

Masterseminar: Marketing-Strategie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10519220

wird noch bekannt gegeben

Friedrich/N.N.

12-M-MSS

Masterseminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10529920

- - -

Bogaschewsky/

12-M-SI

Feser

Wirtschafts- und Unternehmensethik (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10537820

wird noch bekannt gegeben

Göb

12-M-WUE

Masterseminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10539220

wird noch bekannt gegeben

Lenz

12-M-SER

Übung zum Masterseminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10539240

- - -

Hörner/Hubmann

12-M-SER

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Masterseminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10549120

- - -

Lorenz/Bambach

12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen.

Weitere Informationen und Hinweise können Sie der Homepage des Lehrstuhls entnehmen.

Eine Vorabanmeldung erfolgt über das *Studiendekanat*, Ihre Unterlagen reichen Sie dann bitte im *Sekretariat* des Lehrstuhls ein.

Masterseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10559130

- - -

Kiesewetter/

12-M-SSL

Hubmann

Masterseminar: Ausgewählte Probleme der Personalökonomie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10579020

- - -

Lorenz

12-M-SPO

Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Research Seminar / Seminar: Unternehmensgründung und -wachstum (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10581910

- - -

Walter/Diemer

12-M-SAS

Project Seminar Entrepreneurship (Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS, Credits:

10)

Veranstaltungsart: Seminar

10584040

wird noch bekannt gegeben

Walter/Diemer

12-M-APS

Masterseminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10599030

- - -

Szczesny/Hörner/

12-M-AUAS

Otto/Unger

**Social Entrepreneurship in der Flüchtlingshilfe - Master / integrAi.de / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich
Wirtschaftswissenschaft (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

10616150

wird noch bekannt gegeben

Pibernik/Lauton/Meller

Masterseminar: Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10617920

- - -

Pibernik/Meller/

12-M-LSCM

Taigel

Sonstiges

Seminar zur Masterthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10114020

- - -

Mayer

Thesenbetreuung Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10128040

- - -

Pflüger/Krebs/

Wiest

Einführung in STATA (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149580

Mi 18:00 - 20:00 wöchentl.

Coban

Hinweise Für diese Lehrveranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Empirisches Arbeiten (Marketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10510340

- - -

Veldung

Seminar zur Masterthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10519020

- - -

Meyer

Seminar zur Masterthesis (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

10525920

- - -

Bogaschewsky/

Feser

12-M-TH

Einführung in die Industriebetriebslehre für Masterstudierende (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

10526930 - - -

Broens/Keidel

Hinweise Für diese Veranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Planspiel zu Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10529840

wird noch bekannt gegeben

Möller/Siller

Seminar: Abschlussarbeit Wirtschaftsethik (Bachelor/Master) (4 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10538920

wird noch bekannt gegeben

Göb

Anlageprodukte und Hebelinstrumente - Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10542000 - - -

wöchentl.

Gabel

Wertpapiermanagement - Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10549540 - - -

wöchentl.

Deiningner

Grundlagen des bankbetrieblichen Risikomanagements

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549700

Fr 11:00 - 16:00

Einzel

30.11.2018 - 30.11.2018

Rau-Bredow

Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10570920 - - -

Zwick/Dietz/

Lorenz/

Michlbauer/Pfister

Hinweise Informationen zur Betreuung einer Bachelorthesis im Bereich Personal&Organisation entnehmen Sie bitte der Homepage des Lehrstuhls.
<https://www.wiwi.uni-wuerzburg.de/lehrstuhl/bwl7/startseite/>

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

10579440 - - -

Lorenz

Seminar zur Masterthesis Controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10593530 - - -

Hörner/Otto/

Unger

Scientific Writing - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10619040 - - -

Pibernik/Meller/

Taigel

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Current Topics in Information Systems: A Primer in Data Science (Aspekte der Wirtschaftsinformatik) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10608100

wird noch bekannt gegeben

Flath

Fundamentals

Fundamentals (Studienbeginn bis WS 2015/16)

Digitale Medien I / Medieninformatik I (2 SWS, Credits: 5 / 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05088310	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	17.10.2018 - 06.02.2019	Turing-HS / Informatik	Lugrin
	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	06.02.2019 - 06.02.2019		

Inhalt Die Entwicklung multimedialer und multimodaler Medien zur Informationsdarbietung hat in nur wenigen Jahren den Umgang mit Computern und Medien grundlegend verändert. Da digitale Medien am Computer erstellt und vom Menschen konsumiert werden sollen, stehen in der Medieninformatik sowohl die Technik als auch der Mensch im Vordergrund.

Als Einstieg in den Bereich Medieninformatik vermittelt diese Vorlesung wichtige Grundlagen zur menschlichen Wahrnehmung, sowie zur Digitalisierung, Kompression und Bearbeitung verschiedener digitaler Medientypen.

Im Rahmen der Vorlesung werden folgende Themen behandelt:

- Medien, Informatik und der Mensch
- Digitalisierung und Kodierung von Medien
- Digitale Medientypen:
 - Audio (Physikalische Grundlagen, akustische Wahrnehmung, Kompression, Verarbeitung)
 - Bilder (Farben, Kodierung, Kompression, Bearbeitung)
 - 2D-Vektorgrafiken (Grundlagen, Rendering, Codierung)
 - Texte als digitaler (Linguistik, Typografie, Codierung, Darstellung und Verarbeitung)

Hinweise Die Übungen zu **Digitale Medien 1** richten sich an Studierende im **1. Semester** nach der **neuen Prüfungsordnung**. Für **alle anderen** Studierenden sind die Übungen **Medieninformatik 1** vorgesehen. Bitte verteilen Sie **alle drei** Prioritäten auf die verschiedenen Übungsgruppen, da Ihre Wahl sonst vom System ignoriert wird!

Diese Veranstaltung ist für die Studiengänge M.Sc. Digital Humanities und M.Sc. Wirtschaftsinformatik nur noch nach der **alten** ASPO (2009) belegbar.

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136100	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Puppe/Herrmann
I=KI-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136150	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		SE III / Informatik	Puppe/Herrmann
I=KI-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		SE III / Informatik	

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136200	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Puppe
I-EL-1V						

Übungen zu E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136250	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		ÜR II / Informatik	Puppe
I-EL-1Ü						

Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Thome

12-IU

Inhalt Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Die Vorgehensweise beschreibt nur unvollständig, dass mehrere Phasen eines Entwicklungsprozesses ineinander greifen müssen, um eine stabile Programmversion zu erreichen. Dies wird in der Veranstaltung problematisiert und neue Ansätze zur Lösung des Dilemmas werden vorgestellt. Organisatorische Aspekte der Entwicklung, Etablierung und Verwaltung betrieblicher Informationssysteme bilden den angestrebten Abschluss eines jeden Projektes. Wichtig ist die Erkenntnis des untrennbaren Zusammenhangs von Organisation und Informationsverarbeitung. Office Automation und Projektmanagement

Gliederung:

- 1 Was ist Software
 - Begriffe, Anwendungsbereiche
- 2 Softwarelebenszyklus
 - Dauer, Phasen oder Schritte
- 3 Istanalyse
 - Aufgabenbereiche, Probleme
- 4 Sollkonzeption
 - System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf
- 5 Objekt- und Serviceorientierung
 - Paradigmenwechsel
- 6 Change Management
 - Bedeutung, Methoden
- 7 Büroautomation
 - Aufgaben, Einsatzbereiche

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.
 Thome, R. et al.: Arbeit ohne Zukunft? Organisatorische Konsequenz der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1997.
 Thome, R.; Schinzer, H. D.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. 3. Aufl., München 2005.
 Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565040 wird noch bekannt gegeben Mehninger

12-IU

Fundamentals (Studienbeginn ab SS 2016)

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1V Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136150 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SE III / Informatik Puppe/Herrmann

I=KI-1Ü Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SE III / Informatik

Hinweise Umfasst Module Künstliche Intelligenz 1 und 2

E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

08136200 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 4 / NWHS Puppe

I-EL-1V

Übungen zu E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

08136250 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe

I-EL-1Ü

Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Thome

12-IU

Inhalt Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Die Vorgehensweise beschreibt nur unvollständig, dass mehrere Phasen eines Entwicklungsprozesses ineinander greifen müssen, um eine stabile Programmversion zu erreichen. Dies wird in der Veranstaltung problematisiert und neue Ansätze zur Lösung des Dilemmas werden vorgestellt. Organisatorische Aspekte der Entwicklung, Etablierung und Verwaltung betrieblicher Informationssysteme bilden den angestrebten Abschluss eines jeden Projektes. Wichtig ist die Erkenntnis des untrennbaren Zusammenhangs von Organisation und Informationsverarbeitung. Office Automation und Projektmanagement

Gliederung:

- 1 Was ist Software
 - Begriffe, Anwendungsbereiche
- 2 Softwarelebenszyklus
 - Dauer, Phasen oder Schritte
- 3 Istanalyse
 - Aufgabenbereiche, Probleme
- 4 Sollkonzeption
 - System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf
- 5 Objekt- und Serviceorientierung
 - Paradigmenwechsel
- 6 Change Management
 - Bedeutung, Methoden
- 7 Büroautomation
 - Aufgaben, Einsatzbereiche

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.
 Thome, R. et al.: Arbeit ohne Zukunft? Organisatorische Konsequenz der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1997.
 Thome, R.; Schinzer, H. D.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. 3. Aufl., München 2005.
 Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565040 wird noch bekannt gegeben Mehninger

12-IU

Tracks

Seminar: Enterprise Systems (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10564220 - - wöchentl. Winkelmann/
 12-M-ES Janiesch/
 Fischer/Friedrich-
 Baasner/Fuchs/
 Heim/Imgrund/
 Kolb/Neuß

Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565200 wird noch bekannt gegeben Winkelmann

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPsim realitätsnah durchzuführen. ERPsim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPsim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPsim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Übung: Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565240

wird noch bekannt gegeben

Fischer/Fuchs/Heim

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Hinweise

Termine siehe zugehörige Vorlesung.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPSim realitätsnah durchzuführen. ERPSim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPSim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPSim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Übung: Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10569540

wird noch bekannt gegeben

Reisinger

12-M-AGAF

Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585800

Mo 10:00 - 16:00

Einzel

08.10.2018 - 08.10.2018

Brose-HS / Neue Uni

Walter

12-M-UGF1

Di 10:00 - 16:00

Einzel

02.10.2018 - 02.10.2018

Brose-HS / Neue Uni

Do 10:00 - 16:00

Einzel

04.10.2018 - 04.10.2018

Brose-HS / Neue Uni

Fr 10:00 - 16:00

Einzel

05.10.2018 - 05.10.2018

Brose-HS / Neue Uni

Inhalt

See Syllabus for details.

Hinweise

Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10585804

wird noch bekannt gegeben

Tietze

12-M-UGF1

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606100

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

Flath/Stein

12-M-DSS

Inhalt

Inhalt: Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und -verfahren und deren Einsatz bei der Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme.

Lernziele

- Verstehen der Struktur klassischer betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme
- Entwicklung von Fähigkeiten zur Abstraktion und (quantitativen) Modellbildung
- Kennenlernen von Verfahren zur Lösung und Optimierung einzelner Problemklassen
- Sammeln von Erfahrungen bei der Implementierung von entscheidungsunterstützenden Systemen auf der Grundlage von Spreadsheets

Literatur

- Ragsdale, C. (2011) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606140

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

12-M-DSS

E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606300	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.11.2018 -	Thiesse
12-M-IBS	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise Die Veranstaltung ist Bestandteil des Tracks "E-Business-Strategies" im Master Wirtschaftsinformatik.

Literatur • Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606340	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	13.11.2018 -	Föll/Hanke
12-M-IBS	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		

Seminar: E-Business Strategies / Business Analytics (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10608020	-	-	-	-	Thiesse/Föll/ Hanke/Hauser
----------	---	---	---	---	-------------------------------

Global Logistics & Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615300	Mi	14:00 - 18:00	wöchentl.		Pibernik/Rothkopf
12-M-GLSC					

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.
Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):
 Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.
 Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).
 Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Masterseminar: Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10617920	-	-	-	-	Pibernik/Meller/ Taigel
12-M-LSCM					

Seminar: Betriebliche Informationsverarbeitung und Fertigungsautomation / Operations Management (2 SWS, Credits:

10)

Veranstaltungsart: Seminar

10664120			wird noch bekannt gegeben		Thome
12-M-IP					

Electives

Theoretische Industrieökonomik 1 / Theory of Industrial Organization 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135200 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2018 - Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Hinweise **Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135240 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Theorie der Sozialversicherung (Finanzwissenschaft III) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159300 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Fehr
12-M-F3

Hinweise

Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159400 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Fehr/Garcia-
12-M-F4 Moran

Übung: Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159440 Mi 12:00 - 14:00 Einzel 23.01.2019 - 23.01.2019 Garcia-Moran
12-M-OST Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10165100 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Kukuk
12-M-OE1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Inhalt Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Pflichtmodul **Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung** im Bachelorstudiengang auf. Die dort im Kapitel 13 eingeführte Regressionsanalyse wird in dieser Veranstaltung vertieft und erweitert. Die Vorlesung findet vierstündig statt, so dass die Veranstaltung bis etwa Weihnachten dauert. Der zweite Teil beginnt dann nach den Weihnachtsferien. Der erste Teil wird mit einer einstündigen Klausur in der regulären Prüfungszeit geprüft. Grundkenntnisse aus Statistik und Mathematik des Grundstudiums sind erforderlich; sie werden aber in der Veranstaltung und in der Übung kurz wiederholt.

Gliederung:

1. Einführung (Problematik, Daten, Korrelation/Kausalität etc.)
2. Statistische Grundlagen
3. Lineare Regressionsanalyse (OLS, Gauss-Markov-Theorem)
4. Ergänzende Bemerkungen zum multiplen Regressionsmodell (Restriktionen, Hypothesen, Tests)

Hinweise Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.
**Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10165140 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 26.11.2018 - 17.12.2018 Schamberger/
12-M-OE1 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Schubert

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10185100	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	19.10.2018 - 19.10.2018	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.11.2018 - 02.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.11.2018 - 09.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	28.12.2018 - 28.12.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.01.2019 - 11.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.01.2019 - 18.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	01.02.2019 - 01.02.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.02.2019 - 08.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.11.2018 - 10.11.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	29.12.2018 - 29.12.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.01.2019 - 12.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.01.2019 - 19.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	02.02.2019 - 02.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.02.2019 - 09.02.2019	

Stochastische Modelle der Risikoanalyse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10206000			wird noch bekannt gegeben		Bischoff/Göb
12-RM-RA					

Stochastische Modelle der Risikobewertung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10206100	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	29.11.2018 - 29.11.2018	Bischoff/Göb
12-RM-RW	Do	16:00 - 18:00	Einzel		
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		

Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519400			wird noch bekannt gegeben		Meyer
12-M-MS					

Übung: Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519440			wird noch bekannt gegeben		Pfeil
12-M-MS					

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519600			wird noch bekannt gegeben		Meyer
12-M-SM					

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519640			wird noch bekannt gegeben		N.N.
12-M-SM					

Klausurvorbereitungskurs Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10526160	-	-	-		Siller
12-M-SPM					

Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529400 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Bogaschewsky
12-M-LA

Übung: Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10529440 wird noch bekannt gegeben Feser
12-M-LA

Industriebetriebslehre 4 (Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529700 - - wöchentl. Bogaschewsky
12-M-BE

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559300 wird noch bekannt gegeben Kieseewetter
12-M-SP
Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559340 wird noch bekannt gegeben Manthey/Schätzlein
12-M-SP

Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566000 wird noch bekannt gegeben Mehlich
12-ACSE

Inhalt

- 1 Dynamische Adaption betriebswirtschaftlicher Softwarebibliotheken
- 2 Forward Business Engineering
- 2.1 Regelbasierte Anforderungsnavigation für SAP Business Suite
- 2.2 Business Configuration für SAP Business ByDesign
- 3 Reverse Business Engineering
- 3.1 Grundlagen
- 3.2 Situationsanalyse
- 3.3 Potentialanalyse
- 3.4 Benutzer- und Rollenanalyse
- 4 Business Process Management
- 4.1 Geschäftsprozessnavigation
- 4.2 Business Process Analysis
- 4.3 SAP Solution Manager

Nachweis Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.

Adaption und Continuous System Engineering 2 - Business Apps (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566010 wird noch bekannt gegeben Menth
12-M-ACSE

Übung: Adaption and Continuous System Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10566040 wird noch bekannt gegeben Mehlich
12-ACSE-2

Hinweise Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaptive Geschäftsplattformen 1 (Adaptive Geschäftsprozesse 1/Business Service Architecture) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566100

wird noch bekannt gegeben

Bilmajer/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

- Chapter 1 Introduction: Business Information Systems
- Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems
- Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs
- Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations
- Chapter 5 Adaptive Business Platforms

Part II – Using a Business Platform

- Chapter 6 Organization of People and Work
- Chapter 7 Interaction and Collaboration
- Chapter 8 Information and Knowledge
- Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes
- Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

- Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets
- Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)
- Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS
- Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise

Die Veranstaltung wird als Blockkurs durchgeführt.

Organisation von Geschäftsprozessen, betriebswirtschaftlicher Software und Prozessindustrie (Gestaltung

logistischer Prozesse / Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566300

Mo 09:00 - 12:00

Einzel

15.10.2018 - 15.10.2018

Becker/Brückner/

12-GLP

- 09:00 - 17:00

Block

08.10.2018 - 12.10.2018

Kolb/Schneider

Inhalt

ERP-Systeme haben sich zu Kernelementen erfolgreicher Unternehmen entwickelt und sind in der komplexen Planung und Steuerung der Unternehmensressourcen Boden (Grundstück/Anlagen), Arbeit (Personalkapazität) und Kapital (Finanzmittel) und sowie Information nahezu unverzichtbar. So sind auch sämtliche Prozessabläufe in den Unternehmen nicht mehr isoliert von diesen Systemen abzuwickeln. Inhalt dieses Blockseminars ist es somit, praxisrelevante Geschäftsprozesse und typische Aufgabenstellung von Unternehmen in der Ressourcenverwaltung und -logistik zu betrachten, grundlegende Datenstrukturen und Datenflüsse eines ERP-Systems zu kennen und zu gestalten und darauf aufbauend die Abbildung der Geschäftsprozesse zielorientiert in einem ERP-Systemen durchzuführen.

Als exemplarisches ERP-System dient hierfür das ERP-System SAP ECC 6.0. So werden einführend die Grundlagen sowohl der Anpassung des Systems (Customizing) als auch die Navigation im System kurz thematisiert. Anschließend werden vorrangig die funktionalen Bereiche Vertrieb (Modul SD) 2 Tage, Materialwirtschaft (MM) 2 Tage sowie Warehouse Management (WM/EWM), 1 Tag betrachtet.

In der Vertriebsicht stehen Organisationsstrukturen und Stammdaten (Kundenstamm, Materialstamm) sowie Grundfunktionen wie die Preisfindung, die Vorverkaufsphase (Anfragen, Angebot), die Kundenauftragsabwicklung (vom Auftrag über die Lieferung, Kommissionierung, Warenausgang bis zur Fakturierung und Überleitung an die Buchhaltung) und ausgewählte Besonderheiten im Vordergrund.

Die Materialwirtschaft umfasst die Bereiche Einkauf und Beschaffung mit den Aufgabenstellungen Bestellung, Wareneingang und Rechnungseingang sowie die typischen Prozesse der Beschaffung für Lagermaterial, Kundeneinzelartikel, Streckenartikel und Verbrauchsmaterial. Abschließend werden im Bereich Warehouse Management die Grundprozesse der Lagerlogistik Wareneingang, Warenausgang und Umlagerung, die systemgestützte Kommissionierung und die Transportabwicklung behandelt.

In vertiefenden Übungsphasen werden verschiedene exemplarische Funktionen und Einstellung praktisch an einem SAP-System der FIS Informationssysteme und Consulting GmbH umgesetzt. Somit besteht die Blockvorlesung sowohl aus einer theoretischen Einführung als auch aus praktischen Beispielen, welche die Studierenden als Anwender am System selbst bearbeiten und so ihr Wissen festigen.

Nachweis

Die Klausur zur Veranstaltung findet am Montag, 16.10.2017 um 10:00 Uhr in CIP-Pool 2 in der Alten IHK (Josef-Stangl-Platz 2) statt.

Konzepte des Risikomanagements (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566600

- 08:00 - 20:00

Block

11.03.2019 - 15.03.2019

Kötzle/N.N.

12-RM-KS

Inhalt

Risikomanagement:

- Grundlagen des Risikomanagements
- Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen
- Normen und Standards
- Risikomanagement-Policy
- Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting
- Risikomanagementorganisation und -kultur
- Risikokommunikation
- Wirtschaftskriminalität

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566610 - 08:00 - 20:00 Block 18.03.2019 - 22.03.2019 Kötzle/Pauli

12-RM-KS

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Zulassung: Die Zulassung zum Kurs erfolgt am Ende des Anmeldezeitraums (analog Konzepte des RM).

Klausur: die Klausur findet am letzten Tag des Blockkurses statt. Wenn man zum Kurs zugelassen wird, ist man auch automatisch für die Klausur angemeldet. Es ist keine gesonderte Anmeldung notwendig.

Current Topics in Information Systems: Realtime Process Analytics (Aspekte/Aktuelle Themen der

Wirtschaftsinformatik) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10567300 Mi 09:30 - 11:30 Einzel 13.02.2019 - 13.02.2019 Imgrund/Janiesch

12-M-ATW Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10579200 wird noch bekannt gegeben Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10579240 wird noch bekannt gegeben Dietz

12-M-AO

Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10595000 wird noch bekannt gegeben Szczesny

12-M-KOBO

Übung: Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10595040 wird noch bekannt gegeben Hörner

12-M-KOBO

Projektmanagement und -controlling (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10596000 wird noch bekannt gegeben Szczesny

12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10596040 wird noch bekannt gegeben Otto/Unger

12-M-PROM

Information Systems Research (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10606200

- - -

Hauser/Thiesse

Inhalt

Die Studierenden setzen sich mit klassischen Themen der WI/IS-Forschung auseinander, lernen die entsprechenden Theorien und Methoden kennen, erkennen die Schnittstellen zu anderen Teilbereichen der BWL und diskutieren Relevanz und Implikationen für das Management. Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung werden in der Auftaktveranstaltung bekannt gegeben.

Hinweise

- Die Veranstaltung richtet sich an Master- und Promotionsstudenten.
- Für die Teilnahme als Masterstudent ist eine Anmeldung zu der Veranstaltung über SB@Home erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt mittels Losverfahren.
- Im Rahmen der Auftaktveranstaltung wird auch der Einschreibeschlüssel für den WueCampus-Kurs bekannt gegeben.
- Jeder Teilnehmer setzt sich im Rahmen der Veranstaltung mit einer Forschungstheorie auseinander und verfasst eine ca. 20 seitige Arbeit. Die Themenvergabe erfolgt im Nachgang der Auftaktveranstaltung.

Managerial Analytics and Decision Making (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615000

Di 14:00 - 18:00 wöchentl.

Pibernik/

12-M-MADM

Rothkopf/Taigel

Hinweise

This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.

Social Entrepreneurship in der Flüchtlingshilfe - Master / integrAi.de / Ausgewählte Probleme aus dem Bereich

Wirtschaftswissenschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10616150

wird noch bekannt gegeben

Pibernik/Lauton/Meller

Projektarbeit

Projektseminar Master Wirtschaftsinformatik (4 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

10609020

wird noch bekannt gegeben

Winkelmann/Janiesch/Fischer/Freichel/

12-PS

Fuchs/Hanke/Hauser/Heim/Imgrund/

Kolb/Neuß/Taigel

Sonstiges

Betreuung Abschlussarbeiten Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10567500

- - -

Winkelmann

Scientific Writing - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10619040

- - -

Pibernik/Meller/

Taigel

Masterstudiengang Wirtschaftsmathematik

Seminar zur Masterthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10114020

- - -

Mayer

Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (Geldpolitik und Finanzsystem) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10115100

wird noch bekannt gegeben

Bofinger

12-M-EG1

Übung: Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (Geldpolitik und Finanzsystem) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10115140

wird noch bekannt gegeben

Geißendörfer

12-M-EG1

Masterseminar: Geldpolitik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10119020

- - -

Bofinger/Haas

12-M-SV1

International Trade and the Multinational Firm (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10121100

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

Pflüger

12-M-ITMF

Übung: International Trade and the Multinational Firm (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10121140

Mi 18:00 - 20:00 wöchentl.

Wiest

12-M-ITMF

Seminar: Internationale Ökonomik (Bachelor/Master) (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10126220

- - -

Pflüger/Wiest/
Winkler

12-IntÖk

Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Makroökonomik für Fortgeschrittene / Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10126300

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Pflüger

12-M-MFF

Übung: Makroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Macroeconomics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10126340

Fr 12:00 - 14:00 wöchentl.

Wiest

12-M-MFF

Thesenbetreuung Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10128040

- - -

Pflüger/Krebs/
Wiest

Empirische Regional- und Außenhandelsforschung / Empirical Regional- and International Economic Research (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10128100

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Dauth

12-M-ERA

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt über das Modul "Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik".

Übung: Empirische Regional- und Außenhandelsforschung / Empirical Regional- and International Economic Research

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10128140 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Dauth
12-M-ERA

Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Müller
12-M-AM

Übung: Mikroökonomik für Fortgeschrittene (Advanced Microeconomics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135140 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Müller
12-M-AM

Klausurvorbereitungskurs "Contract Theory" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135150 wird noch bekannt gegeben Hirschfeld
12-M-CT

Theoretische Industrieökonomik 1 / Theory of Industrial Organization 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135200 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2018 - Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Hinweise **Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135240 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10135300 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Doganoglu
12-M-SDC

Übung: Strategic Decisions and Competition (Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10135340 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. N.N.
12-M-SDC

Übung: Economics of Information and Network Industries - wird nicht angeboten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10137240 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EIN

Masterseminar: Industrieökonomik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10139920 - - - Doganoglu
12-M-SIO

Europäische Wirtschaft - Der gemeinsame Europäische Arbeitsmarkt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Berthold
12-M-EW

Übung: Europäische Wirtschaft - Der gemeinsame Europäische Arbeitsmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149250 - - - Erthle
12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149300 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.10.2018 - Berthold
12-M-TSP
Hinweise

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149340 - - - Coban
12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10149440 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Erthle
12-M-OEA

Einführung in STATA (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10149580 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Coban
Hinweise Für diese Lehrveranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Staatsverschuldung (Finanzwissenschaft II) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159200 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Fehr
12-M-F2

Übung: Staatsverschuldung (Finanzwissenschaft II) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159240 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Fehr
12-M-F2

Theorie der Sozialversicherung (Finanzwissenschaft III) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10159300 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Fehr
12-M-F3
Hinweise

Übung: Theorie der Sozialversicherung (Finanzwissenschaft III) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159340 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.10.2018 - 13.12.2018 Hofmann
12-M-F3 Do 16:00 - 18:00 Einzel 15.11.2018 - 15.11.2018
Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 20.12.2018 - 07.02.2019

Übung: Optimalsteuertheorie / Optimal Tax Theory / Finanzwissenschaft IV (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10159440	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	23.01.2019 - 23.01.2019	Garcia-Moran
12-M-OST	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10165100	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Kukuk
12-M-OE1	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Pflichtmodul **Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung** im Bachelorstudiengang auf. Die dort im Kapitel 13 eingeführte Regressionsanalyse wird in dieser Veranstaltung vertieft und erweitert.

Die Vorlesung findet vierstündig statt, so dass die Veranstaltung bis etwa Weihnachten dauert. Der zweite Teil beginnt dann nach den Weihnachtsferien. Der erste Teil wird mit einer einstündigen Klausur in der regulären Prüfungszeit geprüft. Grundkenntnisse aus Statistik und Mathematik des Grundstudiums sind erforderlich; sie werden aber in der Veranstaltung und in der Übung kurz wiederholt.

Gliederung:

1. Einführung (Problematik, Daten, Korrelation/Kausalität etc.)
2. Statistische Grundlagen
3. Lineare Regressionsanalyse (OLS, Gauss-Markov-Theorem)
4. Ergänzende Bemerkungen zum multiplen Regressionsmodell (Restriktionen, Hypothesen, Tests)

Hinweise Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.

**Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10165140	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	26.11.2018 - 17.12.2018	Schamberger/
12-M-OE1	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.		Schuberth

Ökonometrie 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10165200	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Kukuk
12-M-OE2	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Modul **Ökonometrie 1** (vormalige Bezeichnung: Basiskurs Teil A) auf und kann nur in Kombination mit dieser besucht werden.

Die Vorlesung findet vierstündig statt und beginnt nach den Weihnachtsferien.

Gliederung:

5. Spezifikationsanalysen
6. Multikollinearität
7. Das verallgemeinerte lineare Regressionsmodell (Verletzungen des lin. Modells, Tests, GLS, dynamische Modelle)

Übung: Ökonometrie 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10165240	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	07.01.2019 -	Schamberger/
12-M-OE2	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	07.01.2019 -	Schuberth
	Mo	14:00 - 16:00	Einzel	21.01.2019 - 21.01.2019	

Masterseminar: Ökonometrie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10169920	-	-	-		Kukuk
12-M-SOE					

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10185100	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	19.10.2018 - 19.10.2018	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.11.2018 - 02.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.11.2018 - 09.11.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	28.12.2018 - 28.12.2018	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.01.2019 - 11.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.01.2019 - 18.01.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	01.02.2019 - 01.02.2019	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.02.2019 - 08.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.11.2018 - 10.11.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	29.12.2018 - 29.12.2018	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.01.2019 - 12.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.01.2019 - 19.01.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	02.02.2019 - 02.02.2019	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.02.2019 - 09.02.2019	

Masterseminar: Marketing-Strategie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10519220			wird noch bekannt gegeben	Friedrich/N.N.
12-M-MSS				

Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519400			wird noch bekannt gegeben	Meyer
12-M-MS				

Übung: Industrielle strategische Netzwerke (Industriegütermarketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519440			wird noch bekannt gegeben	Pfeil
12-M-MS				

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10519600			wird noch bekannt gegeben	Meyer
12-M-SM				

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10519640			wird noch bekannt gegeben	N.N.
12-M-SM				

Klausurvorbereitungskurs Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10526160	-	-	-	Siller
12-M-SPM				

Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529400	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Bogaschewsky
12-M-LA				

Übung: Industriebetriebslehre 2 (Produktionsplanung und -steuerung / Losgrößen- und Ablaufplanung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10529440

wird noch bekannt gegeben

Feser

12-M-LA

Industriebetriebslehre 4 (Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10529700

- -

wöchentl.

Bogaschewsky

12-M-BE

Planspiel zu Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10529840

wird noch bekannt gegeben

Möller/Siller

Masterseminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10529920

- -

-

Bogaschewsky/

12-M-SI

Feser

Externe Rechnungslegung (HGB, IFRS) für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10535000

wird noch bekannt gegeben

Lenz/Fuß

12-M-ER

Übung: Externe Rechnungslegung (HGB, IFRS) für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10535040

wird noch bekannt gegeben

Völker

12-M-ER

Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10539000

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-M-UA

Übung: Financial Statement Analysis and Business Valuation / Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10539040

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-M-UA

Masterseminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10539220

wird noch bekannt gegeben

Lenz

12-M-SER

Übung zum Masterseminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10539240

- -

-

Hörner/Hubmann

12-M-SER

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Masterseminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10549120 - - - Lorenz/Bambach

12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen.
Weitere Informationen und Hinweise können Sie der Homepage des Lehrstuhls entnehmen.
Eine Vorabanmeldung erfolgt über das *Studiendekanat*, Ihre Unterlagen reichen Sie dann bitte im *Sekretariat* des Lehrstuhls ein.

Optionspreistheorie (Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549300 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2018 - Wenger

12-M-B2 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 16.10.2018 -

Übung: Optionspreistheorie (Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10549340 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 23.10.2018 - Bergmann

12-M-B2

Masterseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10559130 - - - Kiesewetter/

12-M-SSL Hubmann

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10559300 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

12-M-SP

Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10559340 wird noch bekannt gegeben Manthey/Schätzlein

12-M-SP

Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

Thome

12-IU

Inhalt

Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Die Vorgehensweise beschreibt nur unvollständig, dass mehrere Phasen eines Entwicklungsprozesses ineinander greifen müssen, um eine stabile Programmversion zu erreichen. Dies wird in der Veranstaltung problematisiert und neue Ansätze zur Lösung des Dilemmas werden vorgestellt. Organisatorische Aspekte der Entwicklung, Etablierung und Verwaltung betrieblicher Informationssysteme bilden den angestrebten Abschluss eines jeden Projektes. Wichtig ist die Erkenntnis des untrennbaren Zusammenhangs von Organisation und Informationsverarbeitung. Office Automation und Projektmanagement

Gliederung:

- 1 Was ist Software
 - Begriffe, Anwendungsbereiche
- 2 Softwarelebenszyklus
 - Dauer, Phasen oder Schritte
- 3 Istanalyse
 - Aufgabenbereiche, Probleme
- 4 Sollkonzeption
 - System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf
- 5 Objekt- und Serviceorientierung
 - Paradigmenwechsel
- 6 Change Management
 - Bedeutung, Methoden
- 7 Büroautomation
 - Aufgaben, Einsatzbereiche

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.

Thome, R. et al.: Arbeit ohne Zukunft? Organisatorische Konsequenz der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1997.

Thome, R.; Schinzer, H. D.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. 3. Aufl., München 2005.

Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565040 wird noch bekannt gegeben

Mehringer

12-IU

Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10565200 wird noch bekannt gegeben

Winkelmann

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPsim realitätsnah durchzuführen. ERPsim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPsim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPsim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Übung: Business Software 1: Systemgestützte Unternehmensführung (Geschäftsprozesse im Unternehmen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10565240

wird noch bekannt gegeben

Fischer/Fuchs/Heim

12-GPU

Inhalt

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung, wie in der Prüfungsordnung vorgesehen, ab sofort nur noch im Wintersemester angeboten wird.

Hinweise

Termine siehe zugehörige Vorlesung.

Master-Studierende bekommen die einmalige Möglichkeit, ein ERP-Projekt durch den Einsatz des Simulationsspiels ERPsim realitätsnah durchzuführen. ERPsim liegt ein innovatives Konzept für interaktives Lernen und die Vermittlung von ERP Wissen zugrunde. Im Zusammenhang mit ERPsim werden SAP ERP, SAP HANA und SAP Lumira eingesetzt.

Bei ERPsim werden zahlreiche innerbetriebliche Geschäftsprozesse umgesetzt und automatisiert, wie beispielsweise Vertriebs-, Produktions- sowie Einkaufsprozesse. Die teilnehmenden Studierenden nutzen SAP ERP, um in Teams Waren auf Lager zu produzieren und an ihre Kunden zu verkaufen. Sie müssen Bestellungen an die Lieferanten der Rohmaterialien senden, Rechnungen bezahlen etc. Die Teams spielen gegeneinander, mit der Zielsetzung, den höchsten Unternehmenswert zu generieren. Darüber hinaus bietet das Simulationsspiel zur Überprüfung des Erfolgs verschiedene Berichte, wie z. B. den finanziellen Status des Unternehmens.

Die Studierenden-Gruppen repräsentieren im Rahmen des Kurses eigene Unternehmen. Dabei treffen diese als Manager und Angestellte alle notwendigen Entscheidungen, um an einem simulierten Markt unter dynamischen Wettbewerbsbedingungen zu bestehen. Dabei lernen die Studierenden nicht nur die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem Fachwissen kennen, sondern beschäftigen sich intensiv mit den Möglichkeiten moderner betriebswirtschaftlicher Softwaresysteme.

Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566000

wird noch bekannt gegeben

Mehlich

12-ACSE

Inhalt

- 1 Dynamische Adaption betriebswirtschaftlicher Softwarebibliotheken
- 2 Forward Business Engineering
 - 2.1 Regelbasierte Anforderungsnavigation für SAP Business Suite
 - 2.2 Business Configuration für SAP Business ByDesign
- 3 Reverse Business Engineering
 - 3.1 Grundlagen
 - 3.2 Situationsanalyse
 - 3.3 Potentialanalyse
 - 3.4 Benutzer- und Rollenanalyse
- 4 Business Process Management
 - 4.1 Geschäftsprozessnavigation
 - 4.2 Business Process Analysis
 - 4.3 SAP Solution Manager

Nachweis

Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.

Adaption und Continuous System Engineering 2 - Business Apps (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566010

wird noch bekannt gegeben

Menth

12-M-ACSE

Adaptive Geschäftsplattformen 1 (Adaptive Geschäftsprozesse 1/Business Service Architecture) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566100

wird noch bekannt gegeben

Bilmajer/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

- Chapter 1 Introduction: Business Information Systems
- Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems
- Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs
- Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations
- Chapter 5 Adaptive Business Platforms

Part II – Using a Business Platform

- Chapter 6 Organization of People and Work
- Chapter 7 Interaction and Collaboration
- Chapter 8 Information and Knowledge
- Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes
- Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

- Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets
- Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)
- Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS
- Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise

Die Veranstaltung wird als Blockkurs durchgeführt.

Organisation von Geschäftsprozessen, betriebswirtschaftlicher Software und Prozessindustrie (Gestaltung logistischer Prozesse / Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566300	Mo	09:00 - 12:00	Einzel	15.10.2018 - 15.10.2018	Becker/Brückner/
12-GLP	-	09:00 - 17:00	Block	08.10.2018 - 12.10.2018	Kolb/Schneider

Inhalt
ERP-Systeme haben sich zu Kernelementen erfolgreicher Unternehmen entwickelt und sind in der komplexen Planung und Steuerung der Unternehmensressourcen Boden (Grundstück/Anlagen), Arbeit (Personalkapazität) und Kapital (Finanzmittel) und sowie Information nahezu unverzichtbar. So sind auch sämtliche Prozessabläufe in den Unternehmen nicht mehr isoliert von diesen Systemen abzuwickeln. Inhalt dieses Blockseminars ist es somit, praxisrelevante Geschäftsprozesse und typische Aufgabenstellung von Unternehmen in der Ressourcenverwaltung und -logistik zu betrachten, grundlegende Datenstrukturen und Datenflüsse eines ERP-Systems zu kennen und zu gestalten und darauf aufbauend die Abbildung der Geschäftsprozesse zielorientiert in einem ERP-Systemen durchzuführen.

Als exemplarisches ERP-System dient hierfür das ERP-System SAP ECC 6.0. So werden einführend die Grundlagen sowohl der Anpassung des Systems (Customizing) als auch die Navigation im System kurz thematisiert. Anschließend werden vorrangig die funktionalen Bereiche Vertrieb (Modul SD) 2 Tage, Materialwirtschaft (MM) 2 Tage sowie Warehouse Management (WM/EWM), 1 Tag betrachtet.

In der Vertriebssicht stehen Organisationsstrukturen und Stammdaten (Kundenstamm, Materialstamm) sowie Grundfunktionen wie die Preisfindung, die Vorverkaufsphase (Anfragen, Angebot), die Kundenauftragsabwicklung (vom Auftrag über die Lieferung, Kommissionierung, Warenausgang bis zur Fakturierung und Überleitung an die Buchhaltung) und ausgewählte Besonderheiten im Vordergrund.

Die Materialwirtschaft umfasst die Bereiche Einkauf und Beschaffung mit den Aufgabenstellungen Bestellung, Wareneingang und Rechnungseingang sowie die typischen Prozesse der Beschaffung für Lagermaterial, Kundeneinzelartikel, Streckenartikel und Verbrauchsmaterial. Abschließend werden im Bereich Warehouse Management die Grundprozesse der Lagerlogistik Wareneingang, Warenausgang und Umlagerung, die systemgestützte Kommissionierung und die Transportabwicklung behandelt.

In vertiefenden Übungsphasen werden verschiedene exemplarische Funktionen und Einstellung praktisch an einem SAP-System der FIS Informationssysteme und Consulting GmbH umgesetzt. Somit besteht die Blockvorlesung sowohl aus einer theoretischen Einführung als auch aus praktischen Beispielen, welche die Studierenden als Anwender am System selbst bearbeiten und so ihr Wissen festigen.

Nachweis
Die Klausur zur Veranstaltung findet am Montag, 16.10.2017 um 10:00 Uhr in CIP-Pool 2 in der Alten IHK (Josef-Stangl-Platz 2) statt.

Konzepte des Risikomanagements (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566600	-	08:00 - 20:00	Block	11.03.2019 - 15.03.2019	Kötzle/N.N.
----------	---	---------------	-------	-------------------------	-------------

12-RM-KS

Inhalt

Risikomanagement:

- Grundlagen des Risikomanagements
- Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen
- Normen und Standards
- Risikomanagement-Policy
- Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting
- Risikomanagementorganisation und -kultur
- Risikokommunikation
- Wirtschaftskriminalität

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (Risikomanagement - Konzepte und Systeme) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10566610	-	08:00 - 20:00	Block	18.03.2019 - 22.03.2019	Kötzle/Pauli
----------	---	---------------	-------	-------------------------	--------------

12-RM-KS

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Zulassung: Die Zulassung zum Kurs erfolgt am Ende des Anmeldezeitraums (analog Konzepte des RM).

Klausur: die Klausur findet am letzten Tag des Blockkurses statt. Wenn man zum Kurs zugelassen wird, ist man auch automatisch für die Klausur angemeldet. Es ist keine gesonderte Anmeldung notwendig.

Masterseminar: Ausgewählte Probleme der Personalökonomie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10579020	-	-	-	-	Lorenz
----------	---	---	---	---	--------

12-M-SPO

Hinweise

Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10579200			wird noch bekannt gegeben		Zwick
----------	--	--	---------------------------	--	-------

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen / Incentives in Organizations (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10579240

wird noch bekannt gegeben

Dietz

12-M-AO

Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585800	Mo	10:00 - 16:00	Einzel	08.10.2018 - 08.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	Walter
12-M-UGF1	Di	10:00 - 16:00	Einzel	02.10.2018 - 02.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	
	Do	10:00 - 16:00	Einzel	04.10.2018 - 04.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	
	Fr	10:00 - 16:00	Einzel	05.10.2018 - 05.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Entrepreneurship (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 1) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10585804

wird noch bekannt gegeben

Tietze

12-M-UGF1

Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10585810	-	10:00 - 16:00	Block	09.10.2018 - 12.10.2018	Brose-HS / Neue Uni	Walter
----------	---	---------------	-------	-------------------------	---------------------	--------

12-M-UGF2

Inhalt See Syllabus for details.

Hinweise Die Veranstaltung findet im WS 2018/19 als Blockveranstaltung statt.

Übung: Corporate Strategy (Unternehmensgründung und Unternehmensführung 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

10585814

wird noch bekannt gegeben

Diemer

12-M-UGF2

Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10595000						Szczesny
----------	--	--	--	--	--	----------

Szczesny

12-M-KOBO

Übung: Koordination, Budgetierung und Anreize in Unternehmen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10595040

wird noch bekannt gegeben

Hörner

12-M-KOBO

Projektmanagement und -controlling (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10596000						Szczesny
----------	--	--	--	--	--	----------

Szczesny

12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10596040

wird noch bekannt gegeben

Otto/Unger

12-M-PROM

Controlling in der Unternehmenspraxis (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10596300

wird noch bekannt gegeben

Szczesny/Hilsenbeck

12-M-CIU

Inhalt

Inhalte:

In der Unternehmenspraxis ist das Controlling oft Ausgangspunkt von Projekten, die für die Betroffenen mit erheblichen Veränderungen verbunden sind. Die Reaktionen darauf sind meist massiver emotionaler Natur und äußern sich gegenüber dem Projekt in deutlichen Widerständen. Dies stellt Projekt- und Change-Manager und damit die gesamte Projektarbeit vor große Herausforderungen.

In vielen Fällen ist den Entscheidern, d.h. denjenigen, die Change-Prozesse initiieren und in Auftrag geben nicht bewusst, dass Veränderung harte Arbeit bedeutet und nicht einfach durch das Setzen von Zielen und die Definition von Maßnahmen verordnet werden kann. Daraus ergeben sich folgende Fragen:

Wie können die von Veränderung Betroffenen einbezogen werden? An welchen neuralgischen Punkten und in welchem Umfang? Was motiviert die Betroffenen, sich für Veränderungen zu öffnen und ist Beteiligung dabei ein universelles Prinzip? Wie geht es den Führungskräften, die meist zwischen allen Stühlen sitzen, innerhalb dieser Change-Prozesse?

Innerhalb des Moduls werden konkrete Change-Projekte in großer Detailtiefe vorgestellt, gemeinsam analysiert und zur Beantwortung der oben aufgeworfenen Fragen genutzt.

- 1) Die **Zusammenlegung von zwei Abteilungen** zu einer einzigen.
- 2) Der **Neustart einer Abteilung** (Teambildung).
- 3) Die Durchführung einer **Mitarbeiterbefragung**.
- 4) Die **Ist-Analyse via Workshops** in einer Organisation.
- 5) Die **Einführung des sogenannten Jährlichen Mitarbeitergesprächs** (verbindliche Durchführung durch alle Führungskräfte) durch Führungsseminare.
- 6) Der Entwurf eines **Leitbildes** als motivationsbildende Maßnahme
- 7) **Einzel-Coaching** als Maßnahme der Personalentwicklung (Vorstellung konkreter Coaching-Prozesse).

Die Projekte sind in der Mehrzahl dem sozialen Bereich entnommen, lassen sich aber auf die Industrie und KMUs übertragen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage...

- ... das Auftreten von Widerständen und massiven emotionalen Reaktionen seitens der Betroffenen in Change-Prozessen zu verstehen.
- ... Change-Prozesse kritisch zu analysieren und typische Instrumente in Change-Prozessen zu hinterfragen.
- ... die typischen Tücken und Hürden in diesen Prozessen zu identifizieren und dies für zukünftige eigene Projekte zu nutzen.
- ... eigene Lösungen in Change-Prozessen zu kreieren.
- ... den Einsatz spezifischer Change-Werkzeuge und Instrumente anzuwenden und zu demonstrieren.

Masterseminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10599030

- - -

Szczesny/Hörner/

12-M-AUAS

Otto/Unger

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606100

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

Flath/Stein

12-M-DSS

Inhalt

Inhalt: Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und –verfahren und deren Einsatz bei der Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme.

Lernziele

- Verstehen der Struktur klassischer betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme
 - Entwicklung von Fähigkeiten zur Abstraktion und (quantitativen) Modellbildung
 - Kennenlernen von Verfahren zur Lösung und Optimierung einzelner Problemklassen
 - Sammeln von Erfahrungen bei der Implementierung von entscheidungsunterstützenden Systemen auf der Grundlage von Spreadsheets
- Literatur
- Ragsdale, C. (2011) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606140

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

12-M-DSS

E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10606300	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.11.2018 -	Thiesse
12-M-IBS	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise Die Veranstaltung ist Bestandteil des Tracks "E-Business-Strategies" im Master Wirtschaftsinformatik.

Literatur • Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: E-Business Strategies / Internet-Based Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

10606340	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	13.11.2018 -	Föll/Hanke
12-M-IBS	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		

Managerial Analytics and Decision Making (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615000	Di	14:00 - 18:00	wöchentl.		Pibernik/ Rothkopf/Taigel
12-M-MADM					

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.

Global Logistics & Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10615300	Mi	14:00 - 18:00	wöchentl.		Pibernik/Rothkopf
12-M-GLSC					

Hinweise This course will be held in English. Details regarding the exam will be communicated during the first lecture and on WueCampus.

Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):

Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.

Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).

Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Masterseminar: Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

10617920	-	-	-		Pibernik/Meller/ Taigel
12-M-LSCM					

Masterseminar: Supply Chain Competition (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

10617930	Mo	16:15 - 17:45	Einzel	12.11.2018 - 12.11.2018	Rothkopf/Lauton
12-M-SCC	Mo	16:15 - 17:45	Einzel	14.01.2019 - 14.01.2019	
	Do	16:15 - 17:45	Einzel	25.10.2018 - 25.10.2018	

Hinweise Dates and further informations:

http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl11/teaching/courses/ws_201314/master/seminar_supply_chain_competition/

Sonstiges

Anlageprodukte und Hebelinstrumente - Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

10542000 - - wöchentl. Gabel

Wertpapiermanagement - Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10549540 - - wöchentl. Deiningner

Grundlagen des bankbetrieblichen Risikomanagements

Veranstaltungsart: Vorlesung

10549700 Fr 11:00 - 16:00 Einzel 30.11.2018 - 30.11.2018 Rau-Bredow

Promotionsstudium

Doktorandenseminar Internationale Ökonomik (Brown Bag) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10125520 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Pflüger

Ökonomischer Workshop (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10129220 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. N.N.

Fakultätsinternes Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10129230 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. N.N.

Doktorandenseminar Industrieökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10138020 - - - Doganoglu

Doktorandenseminar Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10149020 - - - Berthold

Hinweise Termine nach Ankündigung durch den Lehrstuhl.

Doktorandenseminar Finanzwissenschaft (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10153040 - - - Fehr

Doktorandenseminar Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10179020 - - - Müller

Theory of the Business (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10514040 wird noch bekannt gegeben Meyer

Doktorandenseminar Marketing (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10519120 - - - Meyer

Doktoranden- und Habilitantenseminar IBL (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10529420

- - -

Bogaschewsky

Doktorandenseminar: Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10537040

- - -

Lenz

Doktorandenseminar Bank (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10549020

- - -

Lorenz

Interdisziplinäres Kolloquium der Graduiertenschule Law Economics and Society (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10558020

- - -

Kiesewetter

Doktorandenseminar Steuerlehre (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10559040

- - -

Kiesewetter

Seminar: Wie entwickle ich mein Forschungsprogramm? (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10577020

wird noch bekannt gegeben

Zwick

Doktorandenseminar P&O (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10579120

- - -

Zwick

Doctoral Seminar Entrepreneurship (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10586030

- - -

Walter

Doktorandenseminar "Logistik und Quantitative Methoden" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10619020

- - -

Pibernik

Doktorandenseminar Business Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

10669020

wird noch bekannt gegeben

Thome