

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Studienberatung Bachelorstudiengänge:

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

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

Studienberatung Masterstudiengänge:

Sprechstunde: Di und Do 9-11 Uhr, Sanderring 2 - Zimmer 291

Tel. 0931/31-89968, Email: master@wifak.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!

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Pflichtveranstaltungen

BWL

Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Meyer

12-Mark-G

Hinweise Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.

Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004 wird noch bekannt gegeben

12-Mark-G

Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051005 wird noch bekannt gegeben Fries/Jäger

12-Mark-G

Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Lenz

12-IntUR-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

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

Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004 wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-IntUR-G

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

VWL

Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000 Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Pflüger

12-Mak1-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Makroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004 wird noch bekannt gegeben

Donado

12-Mak1-G

Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Berthold

12-WiPo-G

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben

Gründler

12-WiPo-G

Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Müller

12-Mik1-G Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Mikroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1017006 wird noch bekannt gegeben

Fahn

12-Mik1-G

Inhalt In den Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Mikroökonomik I" vertieft. Weitere Informationen hierzu werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Methoden

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809120 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Göb

M-MWW2-1V Mi 18:00 - 20:00 wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Mi 18:00 - 20:00 wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 -	01-Gruppe	Göb/Lurz
M-MWW2-1Ü	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 -	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	14.04.2014 -	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.04.2014 -	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.04.2014 -	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	14.04.2014 -	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2014 -	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2014 -	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	15.04.2014 -	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	15.04.2014 -	10-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	15.04.2014 -	11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2014 -	12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2014 -	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2014 -	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2014 -	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2014 -	16-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.04.2014 -	17-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2014 -	18-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2014 -	19-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2014 -	20-Gruppe	
Mi	16:00 - 18:00	Einzel	30.04.2014 - 30.04.2014			
Mi	16:00 - 18:00	Einzel	21.05.2014 - 21.05.2014			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	24.04.2014 - 24.04.2014			
Do	16:00 - 18:00	Einzel	08.05.2014 - 08.05.2014			

Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016010	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Kukuk
12-QWF-G	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1016014	wird noch bekannt gegeben				Dechert/Schuberth
12-QWF-G					

Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060010	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Thiesse
12-AInf-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt Beschreibung
 • Die Veranstaltung gibt einen aktuellen Überblick über die technischen Grundlagen betrieblicher Informationssysteme.

Inhalte

- Systemplattformen: Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Datenbanksysteme
- Verteilte Systeme: Rechnernetze, Web-Anwendungen, Mobilfunknetze
- Systementwicklung: Projektmanagement, Vorgehensmodelle, Qualitätssicherung
- Anwendungssysteme: Supply-Chain-Technologien
- Laudon / Laudon / Schoder (2010) Wirtschaftsinformatik, Pearson
- Elmasri / Navathe (2009) Grundlagen von Datenbanksystemen, Pearson
- Fuchs (2009) Mobile Computing, Vieweg
- Grechenig / Bernhart / Breiteneder / Kappel (2010) Sofwtaretechnik, Pearson
- Kurose / Ross (2008) Computernetzwerke, Pearson
- Tanenbaum (2006) Computerarchitektur, Pearson
- Tanenbaum (2003) Moderne Betriebssysteme, Pearson
- Tanenbaum / van Steen (2008) Verteilte Systeme, Pearson

Literatur

Tutorium: Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1060016 wird noch bekannt gegeben

12-Inf-G

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

Jura

Handels- und Gesellschaftsrecht (für Wirtschaftswissenschaftler) (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0214000 Mo 12:00 - 15:00 wöchentl. 14.04.2014 - 07.07.2014 HS 216 / Neue Uni Sonntags

12-G&HRe-G

Übung: Handels- und Gesellschaftsrecht (für Wirtschaftswissenschaftler) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0240700 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 09.04.2014 - 09.07.2014 HS 216 / Neue Uni Sonntags

12-G&HRe-G

Bachelor-Thesis

Seminar zur Bachelorthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1011302 - - - Rüth/
Scheuermeyer

Seminar zur Bachelorthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051092 - - - Hartmann

12-BT

Seminar zur Bachelorthesis Industriebetriebslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1052092 - - - Block Bogaschewsky/
Altmann

12-BT

Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1057092 - - - Block Gäckle/Höcker/
Nassen

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

Seminar zur Bachelorthesis Controlling (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1059092 - - - Szczesny

12-BT

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

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

Vertriebscontrolling und -management (1 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051980	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	11.04.2014 - 11.04.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	Wandersleb
12-VeCo	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	25.04.2014 - 25.04.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	09.05.2014 - 09.05.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	16.05.2014 - 16.05.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	06.06.2014 - 06.06.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	27.06.2014 - 27.06.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	
	Fr	10:00 - 12:00	Einzel	04.07.2014 - 04.07.2014	gr. HS IHK / Alte IHK	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Bogaschewsky/ Broens
12-BPL-F						

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

Veranstaltungsart: Übung

1052104			wird noch bekannt gegeben			Keidel
12-BPL-F						

Hinweise Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202	-	-	Block			Bogaschewsky/ Altmann/Kurzeja
12-BPL-FS						

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

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Lenz
12-Wipr2-F						

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053944			wird noch bekannt gegeben			Günther
12-Wipr2-F						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.		SR 418 / Neue Uni	Lenz
12-Wipr3-F						

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053954 wird noch bekannt gegeben Joha
12-Wipr3-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Fast/Späth
12-I&F-FS

Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Knoll
12-UBW-F

Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054124 wird noch bekannt gegeben Ziemer
12-UBW-F

Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-I&F-F

Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914 wird noch bekannt gegeben Späth
12-I&F-F

Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Hemmerich
12-St1-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055912 - - Block Kiesewetter/
Hemmerich

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

Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 wird noch bekannt gegeben Grom
12-St1-F

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940 wird noch bekannt gegeben Heinrich
12-St3-F

Forward and Reverse Business Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056120 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Hufgard

12-FRBE

Hinweise Die Zulassung zu der Vorlesung ist gleichzeitig die Zulassung für die dazugehörige Übung!

Übung: Forward and Reverse Business Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056124 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

12-FRBW

Hinweise Die Vorlesung und die Übung finden beide kombiniert freitags zwischen 8 und 12 Uhr statt.

Wirtschaftsinformatik-Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.04.2014 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-Wiinf-F

Personal und Organisation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100 Fr 12:00 - 20:00 Einzel 16.05.2014 - 16.05.2014 0.004 / ZHSG Frosch

12-P&O-F Fr 12:00 - 20:00 Einzel 06.06.2014 - 06.06.2014 0.004 / ZHSG

Sa 09:00 - 18:00 Einzel 17.05.2014 - 17.05.2014 0.004 / ZHSG

Sa 09:00 - 18:00 Einzel 07.06.2014 - 07.06.2014 0.004 / ZHSG

Übung: Personal und Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057104 wird noch bekannt gegeben Gäckle

12-P&O-F

Innovationsmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100 wird noch bekannt gegeben Lücking

12-IM

Übung: Innovationsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058104 wird noch bekannt gegeben Lücking

12-IM

Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059100 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Szczesny

12-KR

Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1059104 wird noch bekannt gegeben Reeg

12-KR

Hinweise Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.

Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1061110 Mi 12:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik

12-SCM-F

Inhalt In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt.

Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.

Hinweise Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.

Managerial Decision Making - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1061292 wird noch bekannt gegeben Pibernik

12-MDM

VWL

Europäische Geldpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Bofinger

12-EuGP-F

Übung: Europäische Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011104 wird noch bekannt gegeben Rüth

12-EuGP-F

Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Mayer

12-Konj1-F

Übung: Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011304 wird noch bekannt gegeben Rüth

12-Konj1

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - - - Bofinger/

12-VWL1-FS Scheuermeyer

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - - Pflüger/Krebs/

Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf! Ehrl/N.N.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 - - - Mutthers/Schulz

12-S&W3-FS

Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013210	wird noch bekannt gegeben	Inceoglu
Inhalt	<p>This is a course in applied Industrial Economics, often also termed "Industrial Organization". It is the field in Business Economics that studies how markets work and how firms compete - e.g. what their strategies are. Students are enabled to analyze and interpret firms' strategies and government actions from strategic management and economic policy perspectives.</p> <p>Students will be endowed with an introductory level of theoretical and practical skills relevant for a career in management, economic policy or business consultancy, to name just a few appropriate job areas. The course will prepare those students who wish to further specialize in this area for more advanced level classes. However, other students who wish to specialize in other areas of economics and business will be endowed with a working knowledge of concepts that should be useful in their future careers.</p> <p>A central question of this course is how firms' should formulate their strategies given their expectations about the behavior of their rivals and the business environment. The course aims to enable students develop business strategies and public policies in various different market situations. During the course, sufficiently many real life examples in class will be provided and by means of in class discussions, students will be asked to interpret these cases in light of the knowledge acquired within the course.</p>	
Hinweise	<p>Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der VWL" im Bachelor Wirtschaftswissenschaft und im Bachelor Wirtschaftsinformatik <i>Die Prüfungsanmeldung erfolgt am Lehrstuhl.</i> Anrechnung wird vom Prüfungsamt automatisch vorgenommen</p>	
Literatur	<p>The course will follow the topics in:</p> <p>"An Introduction to Industrial Organization", by L. M. Cabral, MIT Press, 2000.</p>	
Voraussetzung	<p>This is the main text and it will be supplemented with lecture notes. Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.</p>	

Strategie und Wettbewerb III: Regulation and Deregulation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013930	wird noch bekannt gegeben	Inceoglu
12-S&W3-F		
Inhalt	<p>Description and Objectives This course covers the origins, aims, methods and effects of economic regulation. The main point of emphasis is the importance of market structure and industrial performance, including the strategic interaction among firms. We will examine the behavior of individual markets, focusing on the determinants of market demand, investment behavior, market power, and the implications of government regulatory behavior. The course will provide the theoretical foundation for economic analysis while allowing the student to apply sound reasoning to actual legal cases or case studies.</p> <p>The course consists of three parts. First, we will review firm behavior and the theory of the market. Once the foundations are well understood, we will then move on to the second part of the course, where we will study market regulation. Here, we will mainly look at the behavior of natural monopolies and regulatory options for dealing with them. Finally, in the third part we are going to analyze recent regulatory and deregulatory experiences in Germany and in Europe; with a special emphasis on the developments in the telecommunications, energy, and transportation sectors.</p> <p>Prerequisites Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.</p> <p>Textbook and Lecture Notes The assigned readings in this will be selected to provide a balance of principles, tools and applications. The basic text for the course is W. Kip Viscusi, John M. Vernon, and Joseph E. Harrington, <i>Economics of Regulation and Antitrust</i>, 4th. edition (MIT Press, 2005)</p> <p>This is the main text and it will be supplemented with lecture notes and additional readings.</p>	

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104	wird noch bekannt gegeben	Köllner
12-A&S-F		

Europäische Integration (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Berthold
12-Integ-F				

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114	wird noch bekannt gegeben	Kosturkova
12-Integ-F		

Mikroökonomik III (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Fehr
12-Mik3-F

Übung: Mikroökonomik III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-Mik3-F

Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller
12-Risk

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

Veranstaltungsart: Übung

1017404 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller
12-Risk

Methoden

Computational Economics I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015200 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni 01-Gruppe Fehr/Kindermann

Übung: Computational Economics I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015204 - - wöchentl. 01-Gruppe Kindermann/N.N.
12-CE

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1016200 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert/Schuberth
12-CQW

Zeitreihenanalyse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1018110 wird noch bekannt gegeben Kopf
12-Konj2-F

Übung: Zeitreihenanalyse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1018114 wird noch bekannt gegeben Kopf
12-Konj2-F

Wahlpflichtveranstaltungen anderer Fakultäten

Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0402202	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 - 30.06.2014	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Brückner/Reuter
Inhalt	Die Veranstaltung ist das zweite Teilmodul von „Südasiens in der Gegenwart“ und ist verpflichtend für B.A.-Studierende ab dem zweiten Semester. Nach einer literaturgeschichtlichen Einführung durch die Dozentin wollen wir uns in dem Seminar mit ausgewählten Texten (zumeist in deutscher oder englischer Übersetzung) aus den modernen indischen Literaturen beschäftigen: Vom Roman über die Kurzgeschichte bis zur Lyrik. Von den 22 modernen indischen Literatursprachen finden vor allem Hindi, Bengali, Marathi und Kannada Berücksichtigung sowie in englischer Sprache verfasste indische Literatur. Auch die mündlich überlieferte Literatur ist Gegenstand der Veranstaltung. Themen sind unter anderem Religion, Kaste, regionale Identität, Dorf und Großstadt sowie die Rolle der Frau und Prozesse der Selbstfindung. Ausgewählte Literaturverfilmungen ergänzen das Bild. Ferner wird das Spannungsverhältnis zwischen der englischsprachigen indischen Literatur und der Literatur in Regionalsprachen angesprochen.				
Hinweise	Die endgültige Auswahl der Literatur erfolgt in Abstimmung mit den Teilnehmenden. Weitere Primär- und Sekundärliteratur wird im Seminar vorgestellt				
Literatur	<p><u>Literatur (Auswahl):</u> „Fünf Rupien Bakschisch für Iwan Denissowitsch. Gegenwartsliteratur aus dem indischen Subkontinent“ (Kurzgeschichten-Band, die horen. Zeitschrift für Literatur, Kunst und Kritik, Band 188, 42.4 (1997). „Die Schlaflosigkeit Delhis und andere Wirklichkeiten. Wortreisen durch einen Kontinent. Indien erzählt“ (Kurzgeschichten-Band, die horen 223, 51.Jh., 3, 2006). Gedichte von Dilip Chitre und Namdeo Dhasal, in: Stegmüller, Chitre und Dhasal, Bombay/Mumbai, Bilder einer Megastadt, München 1996. Roman (engl.) von R.K. Narayan, The Guide, 1958 (Dt., Der Fremdenführer, Zürich 1979). Arundhati Roy, The God of Small Things, 1997 (Dt., Der Gott der kleinen Dinge, München 1997). <u>Sekundärliteratur:</u> Zur Einführung besonders für Nicht-Indologen dient das Indien-Handbuch von D. Rothermund, bes. Kap. XIII, S. 211-227. Einzelne Kapitel aus: Martin Kämpchen (Hg.), Indische Literatur der Gegenwart, München 2006. Meenakshi Mukherjee, Realism and Reality. The Novel and Society in India, Delhi 1985. G.N. Devy, After Amnesia. Tradition and Change in Indian Literary Criticism, Bombay 1992. <u>Zur mündlichen Literatur und zu Gender:</u> Ramanujan, A.K., Toward a Counter-System: Women's Tales. Claus, Peter J., Kin Songs. Beide in: Appadurai, Arjun, Frank Korom and Margaret Mills (eds.), Gender, Genre and Power in South Asian Expressive Traditions. Philadelphia 1991.</p>				

Südasiethnologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0402221	Di 14:00 - 16:30	wöchentl.	15.04.2014 - 01.07.2014	8.U.11b / Phil.-Geb.	Schömbucher-Kusterer
Inhalt	Die gesellschaftlichen Strukturen in Südasiens sind geprägt durch die regionalen und kulturellen Unterschiede des Subkontinents, sowie durch die Gegensätze zwischen Tradition und Moderne. Die Frage, ob man von ‚den Indern‘ sprechen kann, ob es überhaupt ‚eine‘ indische Identität gibt oder nicht vielmehr zahlreiche unterschiedliche Identitäten, beherrscht bis heute die ethnologische Debatte über Gesellschaft in Indien. In dieser Lehrveranstaltung soll ein facettenreiches Bild der indischen Gesellschaft erarbeitet werden. Die Gleichzeitigkeit von Tradition und Moderne führt zu komplexen sozialen Strukturen, wobei vermeintlich traditionelle Institutionen wie die Großfamilie, die von den Eltern arrangierte Heirat, die Kastenzugehörigkeit, nach wie vor bedeutsam sind – und auch durchaus einem kritischen Vergleich mit westlichen Gesellschaften und ihren modernen Errungenschaften standhalten. Folgende Themen sind Gegenstand der Vorlesung und werden im anschließenden Seminar vertiefend behandelt: - Familienstrukturen, Geschlechtertrennung, Respekt und Meidung - Das Konzept der Person - Heiratsformen, Heiratsbeziehungen, Mitgift - Kaste und gesellschaftliche Hierarchie - Status der Frau				
Literatur	<p>Clark-Decès, Isabelle (ed.). 2011. <i>A Companion to the Anthropology of India</i>. Chichester, West-Sussex: Wiley-Blackwell. Dumont, Louis. 1972. <i>Homo Hierarchicus. The Caste System and its Implications</i>. London: Paladin. Fuller, Christopher J. 1992. <i>The Camphor Flame. Popular Hinduism and Society in India</i>. Princeton: Princeton University Press. Fuller, Christopher J. (ed.). 1997. <i>Caste Today</i>. Delhi: Oxford University Press. Kakar, Sudhir und Katharina Kakar. 2006. <i>Die Inder. Porträt einer Gesellschaft</i>. München: C.H.Beck. Lamb, Sarah. 2009. <i>Aging and the Indian Diaspora. Cosmopolitan Families in India and Abroad</i>. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press. Michaels, Axel. 1998. <i>Der Hinduismus. Geschichte und Gegenwart</i>. München: C.H. Beck Mines, Diane P. and Sarah Lamb (eds.). 2010. <i>Everyday life in South Asia. Second Edition</i>. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.</p>				

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011002	- - -				Mayer
04-ChinaK					
Hinweise	Bitte beachten Sie, dass es sich bei dieser Veranstaltung nur um ein Teilmodul des Moduls "Chinakunde" handelt. ECTS-Punkte werden nur für komplett abgeschlossenen Module vergeben.				

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".

Modernes Chinesisch IV, NF, ASQ (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0402121	Di	18:00 - 20:30	wöchentl.	15.04.2014 - 04.07.2014	ÜR 17 / Phil.-Geb.	Yin
	Sa	16:00 - 18:00	Einzel	05.07.2014 - 05.07.2014		

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332			wird noch bekannt gegeben			Kurzeja
12-IKG						

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342	-	-	-			Scharrer
12-WSI						

Übung: Interkulturelles Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052354	-	-	-			Kurzeja
12-IM2						
Hinweise			Prüfungsart: Hausarbeit			

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362			wird noch bekannt gegeben			Holland
12-EinCCM						

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052363			wird noch bekannt gegeben			Holland
12-VerCCM						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052372

wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-IBL-SG

Vertiefung Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (China/Indien)

(2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052373

wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-VerGS

Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Basiskurs (0.5 SWS,

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200540	Mo	08:30 - 13:20	Einzel	22.09.2014 - 22.09.2014	Zi. 008 / Bibliothek	01-Gruppe	Blümig
41-IK-BM	Mi	08:30 - 13:20	Einzel	24.09.2014 - 24.09.2014	Zi. 008 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Di	08:30 - 13:20	Einzel	30.09.2014 - 30.09.2014	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Do	08:30 - 13:20	Einzel	02.10.2014 - 02.10.2014	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	

Inhalt **Vermittlung von Informationskompetenz im wissenschaftlichen Kontext:**

- Recherchestrategien und -hilfsmittel
- Umgang mit den elektronischen Informationsmitteln der Bibliothek (EZB, DBIS, Katalog)
- fachspezifische Informationsquellen, v.a. bibliografische Datenbanken
- Recherche im Internet
- Literaturverwaltung

Hinweise

Handouts, Vorlesungsskripte u. Ä. werden im Kurs nicht ausgeteilt; jedoch stehen auf WueCampus die Kursmaterialien bis spätestens 1 Tag vor Veranstaltungsbeginn zur Verfügung. Eine weitere Anmeldung auf **WueCampus** ist nicht nötig: Nachdem Sie sich hier zu diesem Kurs angemeldet haben, werden Sie automatisch zum entsprechenden Kurs auf WueCampus zugelassen; dieser Vorgang dauert max. 24 h. Bei Schwierigkeiten mit WueCampus hilft Ihnen Herr Tomaschoff weiter: andre.tomaschoff@bibliothek.uni-wuerzburg.de 0931/ 31-88306.

Nachweis

Die „**Prüfungsleistung**“ wird voraussichtlich aus innerhalb des Kurses zu erarbeitenden Gruppenübungsaufgaben bestehen. Neben der Anmeldung zum Kurs ist eine weitere **Anmeldung** unter "**Prüfungsverwaltung**" erforderlich. Näheres wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.

Zielgruppe

Praktika

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

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1013303

- -

Block

Greer

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1016303

- -

-

Schuberth

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Praktikum

1051303

- -

-

Jäger

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052303 - - Block

12-Prak

Bogaschewsky/
Hochrein

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053303 - - -

12-Prak

Günther

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054303 - - -

12-Prak

Ziemer

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055303 - - -

12-Prak

Hemmerich

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1056303 wird noch bekannt gegeben

12-Prak

Fäcks

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

Veranstaltungsart: Seminar

1057303 - - -

12-Prak

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

Höcker

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

Veranstaltungsart: Seminar

1058303 - - -

12-Prak

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

Wagner

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

Veranstaltungsart: Seminar

1059303 - - -

12-Prak

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

Schindele

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

Veranstaltungsart: Seminar

1060303 - - -

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061303 - - -

12-Prak

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053980

wird noch bekannt gegeben

Göb

12-WUE

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057954

wird noch bekannt gegeben

Siedler

12-SAP

Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit

Tutorenbetreuung Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1012005

wird noch bekannt gegeben

Krebs

12-Tut

Tutorenbetreuung Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1016015

wird noch bekannt gegeben

Brand/Dechert

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1017005

wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-Tut

Tutorenbetreuung Interne Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053005

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-Tut

Tutorenbetreuung: Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1060017

wird noch bekannt gegeben

Pickert

12-Tut

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".

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332

wird noch bekannt gegeben

Kurzeja

12-IKG

Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Basiskurs (0.5 SWS,

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200540	Mo	08:30 - 13:20	Einzel	22.09.2014 - 22.09.2014	Zi. 008 / Bibliothek	01-Gruppe	Blümig
41-IK-BM	Mi	08:30 - 13:20	Einzel	24.09.2014 - 24.09.2014	Zi. 008 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Di	08:30 - 13:20	Einzel	30.09.2014 - 30.09.2014	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Do	08:30 - 13:20	Einzel	02.10.2014 - 02.10.2014	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	

Inhalt

Vermittlung von Informationskompetenz im wissenschaftlichen Kontext:

- Recherchestrategien und -hilfsmittel
- Umgang mit den elektronischen Informationsmitteln der Bibliothek (EZB, DBIS, Katalog)
- fachspezifische Informationsquellen, v.a. bibliografische Datenbanken
- Recherche im Internet
- Literaturverwaltung

Hinweise

Handouts, Vorlesungsskripte u. Ä. werden im Kurs nicht ausgeteilt; jedoch stehen auf WueCampus die Kursmaterialien bis spätestens 1 Tag vor Veranstaltungsbeginn zur Verfügung. Eine weitere Anmeldung auf **WueCampus** ist nicht nötig: Nachdem Sie sich hier zu diesem Kurs angemeldet haben, werden Sie automatisch zum entsprechenden Kurs auf WueCampus zugelassen; dieser Vorgang dauert max. 24 h. Bei Schwierigkeiten mit WueCampus hilft Ihnen Herr Tomaschoff weiter: andre.tomaschoff@bibliothek.uni-wuerzburg.de 0931/ 31-88306.

Nachweis

Die „**Prüfungsleistung**“ wird voraussichtlich aus innerhalb des Kurses zu erarbeitenden Gruppenübungsaufgaben bestehen. Neben der Anmeldung zum Kurs ist eine weitere **Anmeldung** unter "**Prüfungsverwaltung**" erforderlich. Näheres wird zu Beginn der Veranstaltung mitgeteilt.

Zielgruppe

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342

- - -

Scharrer

12-WSI

Übung: Interkulturelles Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052354

- - -

Kurzeja

12-IM2

Hinweise Prüfungsart: Hausarbeit

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362

wird noch bekannt gegeben

Holland

12-EinCCM

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052363

wird noch bekannt gegeben

Holland

12-VerCCM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052372 wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-IBL-SG

Vertiefung Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (China/Indien)

(2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052373 wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-VerGS

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053980 wird noch bekannt gegeben

Göb

12-WUE

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057954 wird noch bekannt gegeben

Siedler

12-SAP

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/Seminar

1013303 - - Block

Greer

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1016303 - - -

Schubert

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Praktikum

1051303 - - -

Jäger

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052303 - - Block

Bogaschewsky/

12-Prak

Hochrein

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053303 - - -

Günther

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054303 - - -

Ziemer

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055303 - - -

Hemmerich

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1056303 wird noch bekannt gegeben

Fäcks

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1057303 - - -

Höcker

12-Prak

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1058303 - - -

Wagner

12-Prak

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1059303 - - -

Schindele

12-Prak

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1060303 - - -

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061303 - - -

12-Prak

Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit

Tutorenbetreuung Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1012005

wird noch bekannt gegeben

Krebs

12-Tut

Tutorenbetreuung Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1016015

wird noch bekannt gegeben

Brand/Dechert

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1017005

wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-Tut

Tutorenbetreuung Interne Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053005

wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-Tut

Tutorenbetreuung: Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1060017

wird noch bekannt gegeben

Pickert

12-Tut

Sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902

- -

Block

Stippler

Hinweise

Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954

Do 12:00 - 16:00

wöchentl.

SR 410 / Neue Uni

Deiningner

Hinweise

Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Einführung zu Futures und Optionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970

Fr -

Einzel

06.06.2014 - 06.06.2014

Rau-Bredow

Hinweise

Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-Punkte vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992

- -

-

Grom

Systematisches wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056035

- -

-

Fäcks

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

Veranstaltungsart: Übung

1057944

- -

-

Höcker

Betreuung Datenbank Dafne (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1059802 - - - Schindele

Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Bachelor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061304 - - - Rothkopf

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Pflichtveranstaltungen

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809120	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Göb
M-MWW2-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809125	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 -	01-Gruppe	Göb/Lurz
M-MWW2-1Ü	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 -	02-Gruppe	
	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	14.04.2014 -	03-Gruppe	
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.04.2014 -	04-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	14.04.2014 -	05-Gruppe	
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	14.04.2014 -	06-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2014 -	07-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2014 -	08-Gruppe	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	15.04.2014 -	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	15.04.2014 -	10-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	15.04.2014 -	11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2014 -	12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2014 -	13-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2014 -	14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	16.04.2014 -	15-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2014 -	16-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	17.04.2014 -	17-Gruppe	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2014 -	18-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2014 -	19-Gruppe	
	Fr	12:00 - 14:00	wöchentl.	18.04.2014 -	20-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	30.04.2014 - 30.04.2014		
	Mi	16:00 - 18:00	Einzel	21.05.2014 - 21.05.2014		
	Do	16:00 - 18:00	Einzel	24.04.2014 - 24.04.2014		
	Do	16:00 - 18:00	Einzel	08.05.2014 - 08.05.2014		

Softwaretechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	08.04.2014 - 08.07.2014	0.004 / ZHSG	Kounev/Puppe
I-SWT-1V	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 10.07.2014	0.004 / ZHSG	

Kurzkommentar [HaF]

Übungen zu Softwaretechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810025	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	01-Gruppe	Kounev/Puppe/N.N.
I-SWT-1Ü	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	02-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	03-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	04-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	05-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	SE II / Informatik	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SE II / Informatik	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	SE II / Informatik	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	10-Gruppe	
	Kurzkommentar	[HaF]				

Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Meyer
12-Mark-G					
Hinweise	Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.				

Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004	wird noch bekannt gegeben				
12-Mark-G					

Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051005	wird noch bekannt gegeben				Fries/Jäger
12-Mark-G					

Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Lenz
12-IntUR-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004	wird noch bekannt gegeben				Leidner
12-IntUR-G					
Hinweise	Für dieses Tutorium erfolgt keine Platzvergabe. Es ist daher keine Anmeldung notwendig.				

Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060010	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Thiesse
12-AInf-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt Beschreibung
• Die Veranstaltung gibt einen aktuellen Überblick über die technischen Grundlagen betrieblicher Informationssysteme.

Inhalte

- Systemplattformen: Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Datenbanksysteme
 - Verteilte Systeme: Rechnernetze, Web-Anwendungen, Mobilfunknetze
 - Systementwicklung: Projektmanagement, Vorgehensmodelle, Qualitätssicherung
 - Anwendungssysteme: Supply-Chain-Technologien
- Literatur
- Laudon / Laudon / Schoder (2010) Wirtschaftsinformatik, Pearson
 - Elmasri / Navathe (2009) Grundlagen von Datenbanksystemen, Pearson
 - Fuchs (2009) Mobile Computing, Vieweg
 - Grechenig / Bernhart / Breiteneder / Kappel (2010) Softwaretechnik, Pearson
 - Kurose / Ross (2008) Computernetzwerke, Pearson
 - Tanenbaum (2006) Computerarchitektur, Pearson
 - Tanenbaum (2003) Moderne Betriebssysteme, Pearson
 - Tanenbaum / van Steen (2008) Verteilte Systeme, Pearson

Tutorium: Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1060016 wird noch bekannt gegeben

12-AInf-G

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

Wahlpflichtveranstaltungen

Wirtschaftsinformatik

Forward and Reverse Business Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056120	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Hufgard
12-FRBE					

Hinweise Die Zulassung zu der Vorlesung ist gleichzeitig die Zulassung für die dazugehörige Übung!

Übung: Forward and Reverse Business Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056124	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	
12-FRBW					

Hinweise Die Vorlesung und die Übung finden beide kombiniert freitags zwischen 8 und 12 Uhr statt.

Web-Programming (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056150	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Kötzle
12-Webp-F					

Entwicklung datenbankbasierter Internetanwendungen (Teilmodul Web-Programming) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056154	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Zang-Rom
12-Webp-F					

Wirtschaftsinformatik-Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.04.2014 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome
12-Wiinf-F

Wirtschaftsinformatik Software-Praktikum (6 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

1056569 wird noch bekannt gegeben Markus
12-WI-SWP

Kurzkomentar Der Kurs beschäftigt sich hauptsächlich mit der Rich Client-Entwicklung in Java. Dabei wird insbesondere die NetBeans Plattform vorgestellt, die eine Sammlung von Java Bibliotheken darstellt auf deren Basis die Entwicklung sogenannter Rich-Clients bzw. Desktop-Applikationen in allen wichtigen Bereichen beschleunigt und erleichtert wird.

Zielgruppe Die Zertifizierung richtet sich an die Studenten der Informatik (Bachelor/Master/Diplom) und der Wirtschaftsinformatik(Bachelor/Master). Eine sinnvolle jedoch keine bindende Voraussetzung für den Kurs ist das bestandene Programmierpraktikum. Die SUN Zertifizierung ist ein Teil der insgesamt 5-tägigen Präsenzphase des Kurses: **Rich Client Platform in Java**, der von dem Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Julius Maximilians Universität Würzburg angeboten wird und hauptsächlich für Studenten des Bachelor Wirtschaftsinformatik als Wahlpflichtmodul interessant ist.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056910 wird noch bekannt gegeben Hock/Winschel
12-CIS

Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1061110 Mi 12:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik
12-SCM-F

Inhalt In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt.

Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.

Hinweise Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.

Managerial Decision Making - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1061292 wird noch bekannt gegeben Pibernik
12-MDM

BWL

Vertriebscontrolling und -management (1 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051980 Fr 10:00 - 12:00 Einzel 11.04.2014 - 11.04.2014 gr. HS IHK / Alte IHK Wandersleb
12-VeCo Fr 10:00 - 12:00 Einzel 25.04.2014 - 25.04.2014 gr. HS IHK / Alte IHK
Fr 10:00 - 12:00 Einzel 09.05.2014 - 09.05.2014 gr. HS IHK / Alte IHK
Fr 10:00 - 12:00 Einzel 16.05.2014 - 16.05.2014 gr. HS IHK / Alte IHK
Fr 10:00 - 12:00 Einzel 06.06.2014 - 06.06.2014 gr. HS IHK / Alte IHK
Fr 10:00 - 12:00 Einzel 13.06.2014 - 13.06.2014 gr. HS IHK / Alte IHK
Fr 10:00 - 12:00 Einzel 27.06.2014 - 27.06.2014 gr. HS IHK / Alte IHK
Fr 10:00 - 12:00 Einzel 04.07.2014 - 04.07.2014 gr. HS IHK / Alte IHK

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Bogaschewsky/
12-BPL-F Broens

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

Veranstaltungsart: Übung

1052104 wird noch bekannt gegeben Keidel

12-BPL-F

Hinweise Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202 - - Block Bogaschewsky/

12-BPL-FS Altmann/Kurzeja

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

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz

12-Wipr2-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053944 wird noch bekannt gegeben Günther

12-Wipr2-F

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz

12-Wipr3-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053954 wird noch bekannt gegeben Joha

12-Wipr3-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Fast/Späth

12-I&F-FS

Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Knoll

12-UBW-F

Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054124 wird noch bekannt gegeben Ziemer

12-UBW-F

Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger

12-I&F-F

Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914 wird noch bekannt gegeben Späth
12-I&F-F

Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Hemmerich
12-St1-F

Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 wird noch bekannt gegeben Grom
12-St1-F

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940 wird noch bekannt gegeben Heinrich
12-St3-F

Personal und Organisation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	16.05.2014 - 16.05.2014	0.004 / ZHSG	Frosch
12-P&O-F	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	06.06.2014 - 06.06.2014	0.004 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	17.05.2014 - 17.05.2014	0.004 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	07.06.2014 - 07.06.2014	0.004 / ZHSG	

Übung: Personal und Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057104 wird noch bekannt gegeben Gäckle
12-P&O-F

Innovationsmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100 wird noch bekannt gegeben Lücking
12-IM

Übung: Innovationsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058104 wird noch bekannt gegeben Lücking
12-IM

Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059100 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Szczesny
12-KR

Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1059104 wird noch bekannt gegeben Reeg
12-KR

Hinweise Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.

VWL

Europäische Geldpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	Bofinger
---------	----	---------------	-----------	---------------------	----------

12-EuGP-F

Übung: Europäische Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011104			wird noch bekannt gegeben		Rüth
---------	--	--	---------------------------	--	------

12-EuGP-F

Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Mayer
---------	----	---------------	-----------	-------------------	-------

12-Konj1-F

Übung: Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011304			wird noch bekannt gegeben		Rüth
---------	--	--	---------------------------	--	------

12-Konj1

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903	-	-	-		Bofinger/ Scheuermeyer
---------	---	---	---	--	---------------------------

12-VWL1-FS

Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Pflüger
12-Mak1-G	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Makroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004			wird noch bekannt gegeben		Donado
---------	--	--	---------------------------	--	--------

12-Mak1-G

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622	-	-	-		Pflüger/Krebs/ Ehrl/N.N.
---------	---	---	---	--	-----------------------------

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102	-	-	-		Muthers/Schulz
---------	---	---	---	--	----------------

12-S&W3-FS

Introduction to Industrial Organization (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013210	wird noch bekannt gegeben	Inceoglu
Inhalt	<p>This is a course in applied Industrial Economics, often also termed "Industrial Organization". It is the field in Business Economics that studies how markets work and how firms compete - e.g. what their strategies are. Students are enabled to analyze and interpret firms' strategies and government actions from strategic management and economic policy perspectives.</p> <p>Students will be endowed with an introductory level of theoretical and practical skills relevant for a career in management, economic policy or business consultancy, to name just a few appropriate job areas. The course will prepare those students who wish to further specialize in this area for more advanced level classes. However, other students who wish to specialize in other areas of economics and business will be endowed with a working knowledge of concepts that should be useful in their future careers.</p> <p>A central question of this course is how firms' should formulate their strategies given their expectations about the behavior of their rivals and the business environment. The course aims to enable students develop business strategies and public policies in various different market situations. During the course, sufficiently many real life examples in class will be provided and by means of in class discussions, students will be asked to interpret these cases in light of the knowledge acquired within the course.</p>	
Hinweise	<p>Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme aus dem Bereich der VWL" im Bachelor Wirtschaftswissenschaft und im Bachelor Wirtschaftsinformatik <i>Die Prüfungsanmeldung erfolgt am Lehrstuhl.</i> Anrechnung wird vom Prüfungsamt automatisch vorgenommen</p>	
Literatur	<p>The course will follow the topics in:</p> <p>"An Introduction to Industrial Organization", by L. M. Cabral, MIT Press, 2000.</p>	
Voraussetzung	<p>This is the main text and it will be supplemented with lecture notes. Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.</p>	

Strategie und Wettbewerb III: Regulation and Deregulation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013930	wird noch bekannt gegeben	Inceoglu
12-S&W3-F		
Inhalt	<p>Description and Objectives This course covers the origins, aims, methods and effects of economic regulation. The main point of emphasis is the importance of market structure and industrial performance, including the strategic interaction among firms. We will examine the behavior of individual markets, focusing on the determinants of market demand, investment behavior, market power, and the implications of government regulatory behavior. The course will provide the theoretical foundation for economic analysis while allowing the student to apply sound reasoning to actual legal cases or case studies.</p> <p>The course consists of three parts. First, we will review firm behavior and the theory of the market. Once the foundations are well understood, we will then move on to the second part of the course, where we will study market regulation. Here, we will mainly look at the behavior of natural monopolies and regulatory options for dealing with them. Finally, in the third part we are going to analyze recent regulatory and deregulatory experiences in Germany and in Europe; with a special emphasis on the developments in the telecommunications, energy, and transportation sectors.</p> <p>Prerequisites Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.</p> <p>Textbook and Lecture Notes The assigned readings in this will be selected to provide a balance of principles, tools and applications. The basic text for the course is W. Kip Viscusi, John M. Vernon, and Joseph E. Harrington, <i>Economics of Regulation and Antitrust</i>, 4th. edition (MIT Press, 2005)</p> <p>This is the main text and it will be supplemented with lecture notes and additional readings.</p>	

Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Berthold
12-WiPo-G				

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004	wird noch bekannt gegeben	Gründler
12-WiPo-G		

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104	wird noch bekannt gegeben	Köllner
12-A&S-F		

Europäische Integration (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Berthold
12-Integ-F

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114 wird noch bekannt gegeben Kosturkova
12-Integ-F

Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016010 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Kukuk
12-QWF-G Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni
Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1016014 wird noch bekannt gegeben Dechert/Schuberth
12-QWF-G

Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Müller
12-Mik1-G Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni
Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Mikroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1017006 wird noch bekannt gegeben Fahn
12-Mik1-G

Inhalt In den Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Mikroökonomik I" vertieft. Weitere Informationen hierzu werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller
12-Risk

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

Veranstaltungsart: Übung

1017404 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller
12-Risk

Zeitreihenanalyse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1018110 wird noch bekannt gegeben Kopf
12-Konj2-F

Übung: Zeitreihenanalyse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1018114

wird noch bekannt gegeben

Kopf

12-Konj2-F

Informatik

Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0810140

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

Turing-HS / Informatik

Wolff von

I-OOP-1V

Gutenberg

Übungen zu Objektorientiertes Programmieren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0810145

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

ÜR I / Informatik

Wolff von

I-OOP-1Ü

Gutenberg/N.N.

Softwarepraktikum (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0810420

- -

-

Kounev/Puppe/

I-SWP-1P

N.N.

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".

Das moderne Indien im Spiegel seiner Literaturen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0402202	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2014 - 30.06.2014	ÜR 14 / Phil.-Geb.	Brückner/Reuter
Inhalt	Die Veranstaltung ist das zweite Teilmodul von „Südasiens in der Gegenwart“ und ist verpflichtend für B.A.-Studierende ab dem zweiten Semester. Nach einer literaturgeschichtlichen Einführung durch die Dozentin wollen wir uns in dem Seminar mit ausgewählten Texten (zumeist in deutscher oder englischer Übersetzung) aus den modernen indischen Literaturen beschäftigen: Vom Roman über die Kurzgeschichte bis zur Lyrik. Von den 22 modernen indischen Literatursprachen finden vor allem Hindi, Bengali, Marathi und Kannada Berücksichtigung sowie in englischer Sprache verfasste indische Literatur. Auch die mündlich überlieferte Literatur ist Gegenstand der Veranstaltung. Themen sind unter anderem Religion, Kaste, regionale Identität, Dorf und Großstadt sowie die Rolle der Frau und Prozesse der Selbstfindung. Ausgewählte Literaturverfilmungen ergänzen das Bild. Ferner wird das Spannungsverhältnis zwischen der englischsprachigen indischen Literatur und der Literatur in Regionalsprachen angesprochen.				
Hinweise	Die endgültige Auswahl der Literatur erfolgt in Abstimmung mit den Teilnehmenden. Weitere Primär- und Sekundärliteratur wird im Seminar vorgestellt				
Literatur	<p><u>Literatur (Auswahl):</u> „Fünf Rupien Bakschisch für Iwan Denissowitsch. Gegenwartsliteratur aus dem indischen Subkontinent“ (Kurzgeschichten-Band, die horen. Zeitschrift für Literatur, Kunst und Kritik, Band 188, 42.4 (1997). "Die Schlaflosigkeit Delhis und andere Wirklichkeiten. Wortreisen durch einen Kontinent. Indien erzählt" (Kurzgeschichten-Band, die horen 223, 51.Jh., 3, 2006). Gedichte von Dilip Chitre und Namdeo Dhasal, in: Stegmüller, Chitre und Dhasal, Bombay/Mumbai, Bilder einer Megastadt, München 1996. Roman (engl.) von R.K. Narayan, The Guide, 1958 (Dt., Der Fremdenführer, Zürich 1979). Arundhati Roy, The God of Small Things, 1997 (Dt., Der Gott der kleinen Dinge, München 1997). <u>Sekundärliteratur:</u> Zur Einführung besonders für Nicht-Indologen dient das Indien-Handbuch von D. Rothermund, bes. Kap. XIII, S. 211-227. Einzelne Kapitel aus: Martin Kämpchen (Hg.), Indische Literatur der Gegenwart, München 2006. Meenakshi Mukherjee, Realism and Reality. The Novel and Society in India, Delhi 1985. G.N. Devy, After Amnesia. Tradition and Change in Indian Literary Criticism, Bombay 1992. <u>Zur mündlichen Literatur und zu Gender:</u> Ramanujan, A.K., Toward a Counter-System: Women's Tales. Claus, Peter J., Kin Songs. Beide in: Appadurai, Arjun, Frank Korom and Margaret Mills (eds.), Gender, Genre and Power in South Asian Expressive Traditions. Philadelphia 1991.</p>				

Südasiethnologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0402221	Di 14:00 - 16:30	wöchentl.	15.04.2014 - 01.07.2014	8.U.11b / Phil.-Geb.	Schömbucher-Kusterer
Inhalt	Die gesellschaftlichen Strukturen in Südasiens sind geprägt durch die regionalen und kulturellen Unterschiede des Subkontinents, sowie durch die Gegensätze zwischen Tradition und Moderne. Die Frage, ob man von ‚den Indern‘ sprechen kann, ob es überhaupt ‚eine‘ indische Identität gibt oder nicht vielmehr zahlreiche unterschiedliche Identitäten, beherrscht bis heute die ethnologische Debatte über Gesellschaft in Indien. In dieser Lehrveranstaltung soll ein facettenreiches Bild der indischen Gesellschaft erarbeitet werden. Die Gleichzeitigkeit von Tradition und Moderne führt zu komplexen sozialen Strukturen, wobei vermeintlich traditionelle Institutionen wie die Großfamilie, die von den Eltern arrangierte Heirat, die Kastenzugehörigkeit, nach wie vor bedeutsam sind – und auch durchaus einem kritischen Vergleich mit westlichen Gesellschaften und ihren modernen Errungenschaften standhalten. Folgende Themen sind Gegenstand der Vorlesung und werden im anschließenden Seminar vertiefend behandelt: - Familienstrukturen, Geschlechtertrennung, Respekt und Meidung - Das Konzept der Person - Heiratsformen, Heiratsbeziehungen, Mitgift - Kaste und gesellschaftliche Hierarchie - Status der Frau				
Literatur	<p>Clark-Decès, Isabelle (ed.). 2011. <i>A Companion to the Anthropology of India</i>. Chichester, West-Sussex: Wiley-Blackwell. Dumont, Louis. 1972. <i>Homo Hierarchicus. The Caste System and its Implications</i>. London: Paladin. Fuller, Christopher J. 1992. <i>The Camphor Flame. Popular Hinduism and Society in India</i>. Princeton: Princeton University Press. Fuller, Christopher J. (ed.). 1997. <i>Caste Today</i>. Delhi: Oxford University Press. Kakar, Sudhir und Katharina Kakar. 2006. <i>Die Inder. Porträt einer Gesellschaft</i>. München: C.H.Beck. Lamb, Sarah. 2009. <i>Aging and the Indian Diaspora. Cosmopolitan Families in India and Abroad</i>. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press. Michaels, Axel. 1998. <i>Der Hinduismus. Geschichte und Gegenwart</i>. München: C.H. Beck Mines, Diane P. and Sarah Lamb (eds.). 2010. <i>Everyday life in South Asia. Second Edition</i>. Bloomington and Indianapolis: Indiana University Press.</p>				

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332	wird noch bekannt gegeben	Kurzeja
12-IKG		

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342	- - -	Scharrer
12-WSI		

Übung: Interkulturelles Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052354 - - -

Kurzeja

12-IM2

Hinweise Prüfungsart: Hausarbeit

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362

wird noch bekannt gegeben

Holland

12-EinCCM

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052363

wird noch bekannt gegeben

Holland

12-VerCCM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052372

wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-IBL-SG

Vertiefung Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (China/Indien)

(2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052373

wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-VerGS

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053980

wird noch bekannt gegeben

Göb

12-WUE

Systematisches wissenschaftliches Arbeiten für Wirtschaftsinformatiker (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056034

wird noch bekannt gegeben

Fäcks

12-SWA-G

Hinweise

Dieses Modul muss im Rahmen der Fachspezifischen Bestimmungen zwingend von allen Studierenden des Bachelor Wirtschaftswissenschaft erbracht werden.

Projektmanagement (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056300

wird noch bekannt gegeben

Herberhold

12-PM-F

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.

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

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

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Tutorenbetreuung Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1012005 wird noch bekannt gegeben

Krebs

12-Tut

Tutorenbetreuung Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1016015 wird noch bekannt gegeben

Brand/Dechert

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1017005 wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-Tut

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332 wird noch bekannt gegeben

Kurzeja

12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342 - - -

Scharrer

12-WSI

Übung: Interkulturelles Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052354 - - -

Kurzeja

12-IM2

Hinweise Prüfungsart: Hausarbeit

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362 wird noch bekannt gegeben

Holland

12-EinCCM

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052363 wird noch bekannt gegeben

Holland

12-VerCCM

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

Globalisierung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052372 wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-IBL-SG

Vertiefung Globale Systeme und interkulturelle Kompetenz - wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (China/Indien)

(2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052373 wird noch bekannt gegeben

Scharrer

12-VerGS

Tutorenbetreuung Interne Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053005 wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-Tut

Tutorenbetreuung: Anwendungsorientierte Informatik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1060017 wird noch bekannt gegeben

Pickert

12-Tut

Sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902 - - Block

Stippler

Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Bachelor) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061304 - - -

Rothkopf

Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik

Betreuung Externes Praktikum Wirtschaftsmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

1013304 wird noch bekannt gegeben

Greer

Einführung zu Futures und Optionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970 Fr - Einzel 06.06.2014 - 06.06.2014

Rau-Bredow

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-Punkte vergeben.

Pflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

Makroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Pflüger
12-Mak1-G	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Makroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004 wird noch bekannt gegeben Donado

12-Mak1-G

Mikroökonomik I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017000	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Müller
12-Mik1-G	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Mikroökonomik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1017006 wird noch bekannt gegeben Fahn

12-Mik1-G

Inhalt In den Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Mikroökonomik I" vertieft. Weitere Informationen hierzu werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller

12-Risk

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

Veranstaltungsart: Übung

1017404 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller

12-Risk

Wahlpflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

Europäische Geldpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Bofinger

12-EuGP-F

Übung: Europäische Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011104 wird noch bekannt gegeben Rüth

12-EuGP-F

Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Mayer
12-Konj1-F

Übung: Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011304 wird noch bekannt gegeben Rüth
12-Konj1

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - - - Bofinger/
12-VWL1-FS Scheuermeyer

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - - Pflüger/Krebs/
Ehr/N.N.

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 - - - Mutthers/Schulz
12-S&W3-FS

Strategie und Wettbewerb III: Regulation and Deregulation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013930 wird noch bekannt gegeben Inceoglu
12-S&W3-F

Inhalt

Description and Objectives

This course covers the origins, aims, methods and effects of economic regulation. The main point of emphasis is the importance of market structure and industrial performance, including the strategic interaction among firms. We will examine the behavior of individual markets, focusing on the determinants of market demand, investment behavior, market power, and the implications of government regulatory behavior. The course will provide the theoretical foundation for economic analysis while allowing the student to apply sound reasoning to actual legal cases or case studies.

The course consists of three parts. First, we will review firm behavior and the theory of the market. Once the foundations are well understood, we will then move on to the second part of the course, where we will study market regulation. Here, we will mainly look at the behavior of natural monopolies and regulatory options for dealing with them. Finally, in the third part we are going to analyze recent regulatory and deregulatory experiences in Germany and in Europe; with a special emphasis on the developments in the telecommunications, energy, and transportation sectors.

Prerequisites

Students taking this class should be familiar with basic concepts in Microeconomics and Game Theory. This background is provided in the courses "Strategie und Wettbewerb" I. and Mikroökonomik II.

Textbook and Lecture Notes

The assigned readings in this will be selected to provide a balance of principles, tools and applications. The basic text for the course is W. Kip Viscusi, John M. Vernon, and Joseph E. Harrington, *Economics of Regulation and Antitrust*, 4th. edition (MIT Press, 2005)

This is the main text and it will be supplemented with lecture notes and additional readings.

Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Berthold
12-WiPo-G

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben
12-WiPo-G

Gründler

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104 wird noch bekannt gegeben
12-A&S-F

Köllner

Europäische Integration (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Berthold

12-Integ-F

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114 wird noch bekannt gegeben
12-Integ-F

Kosturkova

Computational Economics I (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015200 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

SR 411 / Neue Uni

01-Gruppe

Fehr/Kindermann

Übung: Computational Economics I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015204 - - wöchentl.

01-Gruppe

Kindermann/N.N.

12-CE

Mikroökonomik III (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900 Do 08:00 - 10:00 wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Fehr

12-Mik3-F

Übung: Mikroökonomik III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904 wird noch bekannt gegeben
12-Mik3-F

N.N.

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1016200 wird noch bekannt gegeben

Kukuk/Dechert/Schuberth

12-CQW

Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Meyer

12-Mark-G

Hinweise Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.

Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004 wird noch bekannt gegeben

12-Mark-G

Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051005 wird noch bekannt gegeben

Fries/Jäger

12-Mark-G

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Bogaschewsky/

12-BPL-F

Broens

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

Veranstaltungsart: Übung

1052104 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-BPL-F

Hinweise Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202 - - Block

Bogaschewsky/

12-BPL-FS

Altmann/Kurzeja

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

Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni

Lenz

12-IntUR-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

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

Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004 wird noch bekannt gegeben

Leidner

12-IntUR-G

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni

Lenz

12-Wipr2-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053944 wird noch bekannt gegeben

Günther

12-Wipr2-F

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz
12-Wipr3-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053954 wird noch bekannt gegeben Joha
12-Wipr3-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Fast/Späth
12-I&F-FS

Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Knoll
12-UBW-F

Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054124 wird noch bekannt gegeben Ziemer
12-UBW-F

Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-I&F-F

Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914 wird noch bekannt gegeben Späth
12-I&F-F

Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Hemmerich
12-St1-F

Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 wird noch bekannt gegeben Grom
12-St1-F

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940 wird noch bekannt gegeben Heinrich
12-St3-F

Forward and Reverse Business Engineering (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056120 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Hufgard

12-FRBE

Hinweise Die Zulassung zu der Vorlesung ist gleichzeitig die Zulassung für die dazugehörige Übung!

Wirtschaftsinformatik-Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.04.2014 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-Wiinf-F

Personal und Organisation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100 Fr 12:00 - 20:00 Einzel 16.05.2014 - 16.05.2014 0.004 / ZHSG Frosch

12-P&O-F Fr 12:00 - 20:00 Einzel 06.06.2014 - 06.06.2014 0.004 / ZHSG

Sa 09:00 - 18:00 Einzel 17.05.2014 - 17.05.2014 0.004 / ZHSG

Sa 09:00 - 18:00 Einzel 07.06.2014 - 07.06.2014 0.004 / ZHSG

Übung: Personal und Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057104 wird noch bekannt gegeben Gäckle

12-P&O-F

Innovationsmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100 wird noch bekannt gegeben Lücking

12-IM

Übung: Innovationsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058104 wird noch bekannt gegeben Lücking

12-IM

Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059100 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Szczesny

12-KR

Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1059104 wird noch bekannt gegeben Reeg

12-KR

Hinweise Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.

Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1061110 Mi 12:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik

12-SCM-F

Inhalt In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt.

Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.

Hinweise Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.

Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaft

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - - -

12-VWL1-FS

Bofinger/

Scheuermeyer

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - -

Hinweise

Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Pflüger/Krebs/

Ehrl/N.N.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 - - -

12-S&W3-FS

Muthers/Schulz

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104

wird noch bekannt gegeben

12-A&S-F

Köllner

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114

wird noch bekannt gegeben

12-Integ-F

Kosturkova

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202 - - -

Block

12-BPL-FS

Bogaschewsky/

Altmann/Kurzeja

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

SR 411 / Neue Uni

Fast/Späth

12-I&F-FS

Studienbeginn ab dem WS 10/11

Europäische Geldpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011100

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Bofinger

12-EuGP-F

Übung: Europäische Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011104

wird noch bekannt gegeben

12-EuGP-F

Rüth

Konjunktur und Stabilisierung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011300 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Mayer
12-Konj1-F

Mikroökonomik für Nebenfächler (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011800 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer
12-NF-Mik

Übung: Mikroökonomik für Nebenfächler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011804 Do 12:00 - 13:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer
12-NF-Mik

Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Berthold
12-WiPo-G

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben Gründer
12-WiPo-G

Europäische Integration (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014110 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Berthold
12-Integ-F

Mikroökonomik III (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Fehr
12-Mik3-F

Übung: Mikroökonomik III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-Mik3-F

Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Meyer
12-Mark-G
Hinweise Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.

Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004 wird noch bekannt gegeben
12-Mark-G

Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051005 wird noch bekannt gegeben Fries/Jäger
12-Mark-G

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052100 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Bogaschewsky/
12-BPL-F Broens

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

Veranstaltungsart: Übung

1052104 wird noch bekannt gegeben Keidel
12-BPL-F

Hinweise Die Übungstermine finden in loser Absprache zu den Vorlesungszeiten statt.

Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Lenz
12-IntUR-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni
Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni

Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004 wird noch bekannt gegeben Leidner
12-IntUR-G

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053940 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-Wipr2-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung II (Konzernrechnungslegung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053944 wird noch bekannt gegeben Günther
12-Wipr2-F

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053950 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz
12-Wipr3-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053954 wird noch bekannt gegeben Joha
12-Wipr3-F

Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054120 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Knoll
12-UBW-F

Übung: Unternehmensbewertung zwischen Finanzmathematik und Kapitalmarktdaten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054124 wird noch bekannt gegeben Ziemer
12-UBW-F

Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054910 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-I&F-F

Übung: Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054914 wird noch bekannt gegeben Späth
12-I&F-F

Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055910 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Hemmerich
12-St1-F

Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 wird noch bekannt gegeben Grom
12-St1-F

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre 3: Umsatzsteuer (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055940 wird noch bekannt gegeben Heinrich
12-St3-F

Wirtschaftsinformatik-Seminar (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.04.2014 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome
12-Wiinf-F

Personal und Organisation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057100	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	16.05.2014 - 16.05.2014	0.004 / ZHSG	Frosch
12-P&O-F	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	06.06.2014 - 06.06.2014	0.004 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	17.05.2014 - 17.05.2014	0.004 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	07.06.2014 - 07.06.2014	0.004 / ZHSG	

Übung: Personal und Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057104 wird noch bekannt gegeben Gäckle
12-P&O-F

Innovationsmanagement (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058100 wird noch bekannt gegeben Lücking
12-IM

Übung: Innovationsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058104 wird noch bekannt gegeben Lücking
12-IM

Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059100 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Szczesny
12-KR

Übung: Controlling: Entscheidungs- und Kontrollrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1059104 wird noch bekannt gegeben Reeg
12-KR

Hinweise Für das zugehörige Modul werden 5 ECTS-Punkte vergeben.

Supply Chain Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1061110 Mi 12:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik
12-SCM-F

Inhalt In dem Modul werden die Grundlagen und Konzepte der unternehmensübergreifenden Planung und Koordination in Beschaffungsnetzwerken vermittelt.

Der/Die Studierende erkennt das betriebswirtschaftliche Potential einer konsequenten Koordination und unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit in Beschaffungsnetzwerken sowie die Notwendigkeit einer Unterstützung durch integrierte, echtzeitfähige Informationssysteme.

Hinweise Bitte beachten Sie die Unterrichtssprache.

Studienbeginn bis einschließlich WS 09/10

Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Berthold
12-WiPo-G

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben Gründler
12-WiPo-G

Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Meyer
12-Mark-G

Hinweise Bitte aktuelle Informationen auf der Lehrstuhlhomepage beachten.

Tutorium: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1051004 wird noch bekannt gegeben
12-Mark-G

Übung: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051005 wird noch bekannt gegeben Fries/Jäger
12-Mark-G

Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Lenz
12-IntUR-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	

Tutorium: Interne Unternehmensrechnung und -steuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1053004			wird noch bekannt gegeben		Leidner
---------	--	--	---------------------------	--	---------

12-IntUR-G

Hinweise Für dieses Tutorium erfolgt **keine** Platzvergabe.
Es ist daher keine Anmeldung notwendig.

Masterstudiengang Business Management

Lehrveranstaltungen

Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011930	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Bofinger
12-M-EG2					

Übung: Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011934			wird noch bekannt gegeben		Scheuermeyer
---------	--	--	---------------------------	--	--------------

12-M-EG2

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

Dynamische monetäre Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011940	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Mayer
12-M-DMM					

Europäische Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011970	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Bofinger
12-M-EMP					

Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012410	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Pflüger
12-M-TP	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	

Übung: Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012414			wird noch bekannt gegeben		Ehrl
---------	--	--	---------------------------	--	------

12-M-TP

Economic Geography (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012420	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Pflüger
12-M-EG	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	

Übung: Economic Geography (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012424			wird noch bekannt gegeben		N.N.
12-M-Eg					

Prinzipien der Regulierung in Europa (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Schulz
12-M-PRE					

Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	Schulz
12-M-TI2					

Übung: Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944			wird noch bekannt gegeben		Greer
12-M-TI2					

Sozialpolitische Übungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014910	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	Berthold
12-M-SPÜ					

Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925	-	-	Block		Kosturkova
12-M-EW					

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934			wird noch bekannt gegeben		Coban
12-M-TSP					

Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014940	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.04.2014 -	HS 413 / Neue Uni	Berthold
12-M-OEA						

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944			wird noch bekannt gegeben		Fraaß
12-M-OEA					

Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-F1

Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F1

Europäische Finanzpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-EFP

Übung: Europäische Finanzpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EFP

Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE1

Ökonometrie 3 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016910 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE3

Übung: Ökonometrie 3 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016914 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE3

Finanzmarktökonomie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016920 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk
12-M-FMO

Übung: Finanzmarktökonomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016924 wird noch bekannt gegeben Dechert
12-M-FMO

Mikroökonomie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016940 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Kukuk
12-M-MIK

Übung: Mikroökonomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016944 wird noch bekannt gegeben Schubert
12-M-MIK

Ökonomische Grundlagen des Risikomanagements (= Ökonomische Theorie des Risikos) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1017400 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller
12-Risk

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

Veranstaltungsart: Übung

1017404 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Müller
12-Risk

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	25.04.2014 - 25.04.2014	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.05.2014 - 02.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.05.2014 - 09.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.06.2014 - 20.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.07.2014 - 04.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.07.2014 - 11.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	26.04.2014 - 26.04.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	03.05.2014 - 03.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.05.2014 - 10.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	14.06.2014 - 14.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.06.2014 - 21.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.07.2014 - 05.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS 414 / Neue Uni	

Übung: Industrielle strategische Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051944 wird noch bekannt gegeben Hartmann
12-M-MS

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051954 wird noch bekannt gegeben Jäger
12-M-IMM

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051960 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer
12-M-SM

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051964 wird noch bekannt gegeben Fries
12-M-SM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052940 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Bogaschewsky/
12-M-LA Feser

IT-gestützte Beschaffung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970 wird noch bekannt gegeben Müller/Broens/Keidel
12-M-BE

Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053970 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-M-WPF

Übung: Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053974 wird noch bekannt gegeben Hörner
12-M-WPF

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a) / Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1a

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b) / Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1b

Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924 wird noch bekannt gegeben Fast
12-M-B

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1055982 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Altenbeck
12-M-FER

Supply Network Information Management (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056400 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome
12-M-SCIM

Übung: Supply Network Information Management (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056404

wird noch bekannt gegeben

Markus

12-SCIM

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

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

Winkelmann

12-GPU

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524

wird noch bekannt gegeben

Hofmann/Hösselbarth/Klima

12-GPU

Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620

wird noch bekannt gegeben

Habersetzer

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624

wird noch bekannt gegeben

Fehrmann

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630

wird noch bekannt gegeben

Knirsch

13-GLP

Hinweise

Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056634

wird noch bekannt gegeben

Knirsch

12-GLP

IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-ITA

IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056810

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

Übung: IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056814

wird noch bekannt gegeben

Pfarr

Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056820

Do 08:00 - 10:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

12-M-ERP

Übung: Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056824

wird noch bekannt gegeben

Hösselbarth/Pfarr

12-M-ERP

Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057930	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	23.05.2014 - 23.05.2014	Brose-HS / Neue Uni	Frosch
12-M-HRM	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	Brose-HS / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	24.05.2014 - 24.05.2014	Brose-HS / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	14.06.2014 - 14.06.2014	Brose-HS / Neue Uni	

Übung: Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057934

wird noch bekannt gegeben

Dietz

12-M-HRM

Empirische Personalforschung und statistische Datenanalyse mit STATA (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057965

wird noch bekannt gegeben

12-M-EPF

Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058610

wird noch bekannt gegeben

Dolucu

12-M-EGF2

Übung: Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058614

wird noch bekannt gegeben

Hirschfeld

12-M-EGF2

Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Wagner

12-M-MWT

Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634

wird noch bekannt gegeben

Anzenbacher

12-M-MWT

Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059200

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Szczesny

12-M-REKA

Übung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059204 wird noch bekannt gegeben Schindele
12-M-REKA

Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059610 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-INST

Übung: Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059614 wird noch bekannt gegeben Müller
12-M-INST

Hinweise Die genauen Termine und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte der Lehrstuhl-Homepage.
www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/

Analytical Information Systems (Business Intelligence) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Wirth
12-BI

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

Mobile Business (Mobile and Ubiquitous Systems) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060680 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Wirth
12-M-MUS

Inhalt Beschreibung
• Die Blockveranstaltung vermittelt einen historischen Überblick über die Entwicklung mobiler Kommunikationsinfrastrukturen, Diensten and Protokollen.

- Inhalt
- Mobile Infrastrukturen, Protokolle und Dienste
 - E-Business vs. M-Business
 - Geschäftsmodelle
 - Konzepte mobiler Betriebssysteme
 - Beispiele mobiler Anwendungen

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt.
Bitte beachten Sie die angegebenen Termine und insbesondere auch den Veranstaltungsort am Paradeplatz.
Die Übung die eine Einführung in die SW-Entwicklung mit Windows Phone geben wird, soll ebenfalls als Blockveranstaltung durchgeführt werden.
Ein genauer Termin steht derzeit noch nicht fest.

Literatur Die empfohlene Literatur wird innerhalb der Blockveranstaltung bekannt gegeben.
Voraussetzung Grundlagen objektorientierter SW-Programmierung, Entwicklungssysteme und relationaler Datenbanksysteme.

Advanced Operations & Logistics Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Pibernik/Rothkopf
12-M-AOLM

Hinweise Anrechnung
Master Business Management und Master Economics
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
„Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)
oder
als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich
Master Wirtschaftsinformatik
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)
(Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)
Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

Strategisches Management von globalen Supply Chains (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061520 Do 14:00 - 20:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Pibernik/Rothkopf

12-SMGS

Hinweise

Anrechnung

Master Business Management und Master Economics

als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich

Master Wirtschaftsinformatik

als Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)

Seminar: Supply Chain Competition - Master (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1061793 wird noch bekannt gegeben

Pibernik

12-M-SCC

Hinweise

Bitte beachten Sie dass für dieses Seminar nur 5 ECTS-Punkte vergeben werden.

Seminare

Seminar: Geldpolitik (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011902 - - - Bofinger

12-M-SV1

Seminar: Makroökonomie und Empirische Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011912 - - - Mayer

12-M-MEW

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - - Pflüger/Krebs/

Ehrl/N.N.

Hinweise

Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Industrieökonomisches Seminar - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1013992 - - - Schulz/Muthers

12-M-SIO

Seminar: Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1014922 wird noch bekannt gegeben Berthold

12-M-SWOSP

Seminar: Finanzwissenschaft (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1015902 - - - Fehr

12-M-SV5

Seminar: Marketing-Strategie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1051922 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer

12-M-MSS

Seminar zur Masterthesis (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1052592 - - Block Bogaschewsky/
12-M-TH Hochrein

Seminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1052992 - - Block Bogaschewsky/
12-M-SI Broens

Wirtschafts- und Unternehmensethik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053782 wird noch bekannt gegeben Göb
12-M-WUE

Seminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Wenger/Ziemer
12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen. Für die Vergabe einer Seminararbeit wenden Sie sich bitte an *Herrn Tartler*. Die Anmeldung erfolgt über das *Sekretariat*.

Steuerseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1055913 - - Block Kiese Wetter/Grom
12-M-SSL

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

Veranstaltungsart: Seminar

1057902 - - Höcker
12-M-SPO

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

Seminar: Unternehmensgründung und -wachstum (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1058191 - - Vogt
12-M-SAS

Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1059903 - - Szczesny/
12-M-AUAS Schindele

Seminar für Wirtschaftsinformatiker - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061552 wird noch bekannt gegeben Thome/Winkelmann/Hofmann/Klima/
12-WI-Sem Pfarr

Seminar: Logistik - Quantitative Ansätze in der Praxis (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061792 - - Pibernik/Rothkopf
12-LogSem

Sonstiges

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902 - - Block Stippler

Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Seminar zur Masterthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051902 - - Einzel Meyer

Fallstudienseminar Industriebetriebslehre (3 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1052692 wird noch bekannt gegeben Altmann/Feser/Hochrein

Praxisseminar: Empirisches Arbeiten mit der Datenbank Bankscope (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1053912 - - - Leidner

Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954 Do 12:00 - 16:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Deininger

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Einführung zu Futures und Optionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970 Fr - Einzel 06.06.2014 - 06.06.2014 Rau-Bredow

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-Punkte vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992 - - - Grom

Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531 - - - Virtuelle
Hochschule
Bayern/Thome

Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1057092 - - Block Gäckle/Höcker/
Nassen

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1057944 - - - Höcker

Seminar zur Masterthesis Unternehmensgründung und -führung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1058902 - - - Vogt

Betreuung Datenbank Dafne (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1059802 - - - Schindele

Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061904 - - - Pibernik/Rothkopf

Masterstudiengang Economics

Lehrveranstaltungen

Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011930 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Bofinger
12-M-EG2

Übung: Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011934 wird noch bekannt gegeben Scheuermeyer

12-M-EG2

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

Dynamische monetäre Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011940 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Mayer
12-M-DMM

Europäische Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011970 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Bofinger
12-M-EMP

Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012410 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Pflüger
12-M-TP Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni

Übung: Handelspolitik und Welthandelsordnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012414 wird noch bekannt gegeben Ehrl

12-M-TP

Economic Geography (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012420	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	Pflüger
12-M-EG	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	SR 411 / Neue Uni	

Übung: Economic Geography (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012424			wird noch bekannt gegeben		N.N.
12-M-Eg					

Prinzipien der Regulierung in Europa (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Schulz
12-M-PRE					

Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	Schulz
12-M-TI2					

Übung: Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944			wird noch bekannt gegeben		Greer
12-M-TI2					

Sozialpolitische Übungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014910	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	Berthold
12-M-SPÜ					

Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925	-	-	Block		Kosturkova
12-M-EW					

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934			wird noch bekannt gegeben		Coban
12-M-TSP					

Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014940	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.04.2014 -	HS 413 / Neue Uni	Berthold
12-M-OEA						

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944			wird noch bekannt gegeben		Fraaß
12-M-OEA					

Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-F1

Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F1

Europäische Finanzpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-EFP

Übung: Europäische Finanzpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EFP

Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE1

Ökonometrie 3 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016910 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE3

Übung: Ökonometrie 3 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016914 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE3

Finanzmarktökonomie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016920 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk
12-M-FMO

Übung: Finanzmarktökonomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016924 wird noch bekannt gegeben Dechert
12-M-FMO

Mikroökonomie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016940 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Kukuk
12-M-MIK

Übung: Mikroökonomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016944 wird noch bekannt gegeben Schubert
12-M-MIK

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	25.04.2014 - 25.04.2014	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.05.2014 - 02.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.05.2014 - 09.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.06.2014 - 20.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.07.2014 - 04.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.07.2014 - 11.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	26.04.2014 - 26.04.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	03.05.2014 - 03.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.05.2014 - 10.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	14.06.2014 - 14.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.06.2014 - 21.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.07.2014 - 05.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS 414 / Neue Uni	

Übung: Industrielle strategische Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051944 wird noch bekannt gegeben Hartmann
12-M-MS

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051954 wird noch bekannt gegeben Jäger
12-M-IMM

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051960 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer
12-M-SM

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051964 wird noch bekannt gegeben Fries
12-M-SM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052940 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Bogaschewsky/
12-M-LA Feser

IT-gestützte Beschaffung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970 wird noch bekannt gegeben

Müller/Broens/Keidel

12-M-BE

Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053970 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Lenz

12-M-WPF

Übung: Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053974 wird noch bekannt gegeben

Hörner

12-M-WPF

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a) / Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Wenger

12-M-B1a

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b) / Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921 Di 16:00 - 18:00 wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Wenger

12-M-B1b

Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924 wird noch bekannt gegeben

Fast

12-M-B

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1055982 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Altenbeck

12-M-FER

Supply Network Information Management (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056400 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-SCIM

Übung: Supply Network Information Management (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056404 wird noch bekannt gegeben

Markus

12-SCIM

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

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

Winkelmann

12-GPU

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524

wird noch bekannt gegeben

Hofmann/Hösselbarth/Klima

12-GPU

Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620

wird noch bekannt gegeben

Habersetzer

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624

wird noch bekannt gegeben

Fehrmann

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630

wird noch bekannt gegeben

Knirsch

13-GLP

Hinweise

Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056634

wird noch bekannt gegeben

Knirsch

12-GLP

IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-ITA

IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056810

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

Übung: IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056814

wird noch bekannt gegeben

Pfarr

Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056820

Do 08:00 - 10:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

12-M-ERP

Übung: Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056824

wird noch bekannt gegeben

Hösselbarth/Pfarr

12-M-ERP

Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057930	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	23.05.2014 - 23.05.2014	Brose-HS / Neue Uni	Frosch
12-M-HRM	Fr	12:00 - 20:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	Brose-HS / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	24.05.2014 - 24.05.2014	Brose-HS / Neue Uni	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	14.06.2014 - 14.06.2014	Brose-HS / Neue Uni	

Übung: Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057934

wird noch bekannt gegeben

Dietz

12-M-HRM

Empirische Personalforschung und statistische Datenanalyse mit STATA (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057965

wird noch bekannt gegeben

12-M-EPF

Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058610

wird noch bekannt gegeben

Doluca

12-M-EGF2

Übung: Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058614

wird noch bekannt gegeben

Hirschfeld

12-M-EGF2

Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum) (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Wagner

12-M-MWT

Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634

wird noch bekannt gegeben

Anzenbacher

12-M-MWT

Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059200

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Szczesny

12-M-REKA

Übung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059204 wird noch bekannt gegeben Schindele
12-M-REKA

Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059610 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-INST

Übung: Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059614 wird noch bekannt gegeben Müller
12-M-INST

Hinweise Die genauen Termine und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte der Lehrstuhl-Homepage.
www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/

Analytical Information Systems (Business Intelligence) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Wirth
12-BI

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

Advanced Operations & Logistics Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Pibernik/Rothkopf
12-M-AOLM

Hinweise Anrechnung
Master Business Management und Master Economics
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
„Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)
oder
als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich
Master Wirtschaftsinformatik
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)
(Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)
Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

Strategisches Management von globalen Supply Chains (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061520 Do 14:00 - 20:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Pibernik/Rothkopf
12-SMGS

Hinweise Anrechnung
Master Business Management und Master Economics
als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich
Master Wirtschaftsinformatik
als Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)

Seminar: Supply Chain Competition - Master (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1061793 wird noch bekannt gegeben Pibernik
12-M-SCC

Hinweise Bitte beachten Sie dass für dieses Seminar nur 5 ECTS-Punkte vergeben werden.

Seminare

Seminar: Geldpolitik (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011902 - - - Bofinger
12-M-SV1

Seminar: Makroökonomie und Empirische Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011912 - - - Mayer
12-M-MEW

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - - Pflüger/Krebs/
Ehrl/N.N.

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

Industrieökonomisches Seminar - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1013992 - - - Schulz/Muthers
12-M-SIO

Seminar: Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1014922 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-SWOSP

Seminar: Finanzwissenschaft (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1015902 - - - Fehr
12-M-SV5

Seminar: Marketing-Strategie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1051922 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer
12-M-MSS

Seminar zur Masterthesis (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1052592 - - - Block Bogaschewsky/
12-M-TH Hochrein

Seminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1052992 - - - Block Bogaschewsky/
12-M-SI Broens

Wirtschafts- und Unternehmensethik (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053782 wird noch bekannt gegeben Göb
12-M-WUE

Seminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Wenger/Ziemer

12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen. Für die Vergabe einer Seminararbeit wenden Sie sich bitte an *Herrn Tartler*. Die Anmeldung erfolgt über das *Sekretariat*.

Steuerseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1055913 - - Block Kiesewetter/Grom

12-M-SSL

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

Veranstaltungsart: Seminar

1057902 - - - Höcker

12-M-SPO

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

Seminar: Unternehmensgründung und -wachstum (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1058191 - - - Vogt

12-M-SAS

Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1059903 - - - Szczesny/

12-M-AUAS Schindele

Seminar für Wirtschaftsinformatiker - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061552 wird noch bekannt gegeben Thome/Winkelmann/Hofmann/Klima/

12-WI-Sem Pfarr

Seminar: Logistik - Quantitative Ansätze in der Praxis (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061792 - - - Pibernik/Rothkopf

12-LogSem

Sonstiges

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902 - - - Block Stippler

Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Fallstudienseminar Industriebetriebslehre (3 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1052692 wird noch bekannt gegeben Altmann/Feser/Hochrein

Praxisseminar: Empirisches Arbeiten mit der Datenbank Bankscope (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1053912 - - - Leidner

Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954 Do 12:00 - 16:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Deininger

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Einführung zu Futures und Optionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970 Fr - Einzel 06.06.2014 - 06.06.2014 Rau-Bredow

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-Punkte vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992 - - - Grom

Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531 - - - Virtuelle
Hochschule
Bayern/Thome

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

Veranstaltungsart: Übung

1057944 - - - Höcker

Seminar zur Masterthesis Unternehmensgründung und -führung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1058902 - - - Vogt

Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061904 - - - Pibernik/Rothkopf

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn bis einschl. SS 2013)

Bitte beachten Sie, dass für Studierende mit einem Studienbeginn zum WS 10/11 oder später das Modulangebot innerhalb des Wahlpflichtbereichs deutlich erweitert wurde, weshalb die hier aufgeführte Module nicht von jedem Studierenden belegt und eingebracht werden können.

Zudem wurden weitere Änderungen vorgenommen.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte Ihre Studien- und Prüfungsordnung bzw. der Moduldatenbank.

Pflichtveranstaltungen

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

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Winkelmann
12-GPU

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524 wird noch bekannt gegeben Hofmann/Hösselbarth/Klima
12-GPU

Seminar für Wirtschaftsinformatiker - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061552 wird noch bekannt gegeben Thome/Winkelmann/Hofmann/Klima/
12-WI-Sem Pfarr

Wahlpflichtveranstaltungen

Prinzipien der Regulierung in Europa (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Schulz
12-M-PRE

Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Schulz
12-M-TI2

Übung: Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944 wird noch bekannt gegeben Greer
12-M-TI2

Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - Block Kosturkova
12-M-EW

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 wird noch bekannt gegeben Coban
12-M-TSP

Mikroökonomik III (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015900 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Fehr
12-Mik3-F

Übung: Mikroökonomik III (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015904 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-Mik3-F

Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-F1

Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F1

Europäische Finanzpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-EFP

Übung: Europäische Finanzpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EFP

Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE1

IT-gestützte Beschaffung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970 wird noch bekannt gegeben Müller/Broens/Keidel
12-M-BE

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a) / Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1a

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b) / Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1b

Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924

wird noch bekannt gegeben

Fast

12-M-B

Praktikum für Wirtschaftsinformatiker (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

1056568

- - -

Habersetzer/

12-WI-Prak

Krüger

Adaptive Geschäftsprozesse 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056611

wird noch bekannt gegeben

Zencke

12-AGP2

Inhalt

Part I – Business Platform Services Architecture

Chapter 1 - Adaptive System Design for a Business Platform

Chapter 2 Services Architecture for a BPaaS

Chapter 3 Model based & Modification free BPaaS Add-Ons

Part II – A Business Platform for Services Business

Chapter 4 Services Economy and Services Business

Chapter 5 Service Management for Customer Value

Chapter 6 A Business Platform for Services Business

Chapter 7 Services Business Platform Application Components

Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620

wird noch bekannt gegeben

Habersetzer

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624

wird noch bekannt gegeben

Fehrmann

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630

wird noch bekannt gegeben

Knirsch

13-GLP

Hinweise

Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056634

wird noch bekannt gegeben

Knirsch

12-GLP

IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-ITA

IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056810

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

Übung: IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056814

wird noch bekannt gegeben

Pfarr

Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056820

Do 08:00 - 10:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

12-M-ERP

Übung: Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056824

wird noch bekannt gegeben

Hösselbarth/Pfarr

12-M-ERP

Analytical Information Systems (Business Intelligence) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640

wird noch bekannt gegeben

Thiesse/Wirth

12-BI

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

Mobile Business (Mobile and Ubiquitous Systems) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060680

wird noch bekannt gegeben

Thiesse/Wirth

12-M-MUS

Inhalt

Beschreibung

- Die Blockveranstaltung vermittelt einen historischen Überblick über die Entwicklung mobiler Kommunikationsinfrastrukturen, Diensten and Protokollen.

Inhalt

- Mobile Infrastrukturen, Protokolle und Dienste
- E-Business vs. M-Business
- Geschäftsmodelle
- Konzepte mobiler Betriebssysteme
- Beispiele mobiler Anwendungen

Hinweise

Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt.

Bitte beachten Sie die angegebenen Termine und insbesondere auch den Veranstaltungsort am Paradeplatz.

Die Übung die eine Einführung in die SW-Entwicklung mit Windows Phone geben wird, soll ebenfalls als Blockveranstaltung durchgeführt werden.

Ein genauer Termin steht derzeit noch nicht fest.

Literatur

Die empfohlene Literatur wird innerhalb der Blockveranstaltung bekannt gegeben.

Voraussetzung

Grundlagen objektorientierter SW-Programmierung, Entwicklungssysteme und relationaler Datenbanksysteme.

Strategisches Management von globalen Supply Chains (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061520

Do 14:00 - 20:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Pibernik/Rothkopf

12-SMGS

Hinweise

Anrechnung

Master Business Management und Master Economics

als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich

Master Wirtschaftsinformatik

als Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)

Seminar: Logistik - Quantitative Ansätze in der Praxis (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061792

- -

-

Pibernik/Rothkopf

12-LogSem

sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1001902

- -

Block

Stippler

Hinweise

Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.

<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Fallstudienseminar Industriebetriebslehre (3 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Seminar

1052692

wird noch bekannt gegeben

Altmann/Feser/Hochrein

Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531

Virtuelle

Hochschule

Bayern/Thome

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn ab WS 2013/14)

Fundamentals

IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056810

Mi

10:00 - 12:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

Übung: IT-Management (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1056814

wird noch bekannt gegeben

Pfarr

Tracks

Supply Network Information Management (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056400

Mi

12:00 - 14:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-SCIM

Übung: Supply Network Information Management (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056404

wird noch bekannt gegeben

Markus

12-SCIM

Seminar: Operations Management / Betriebliche Informationsverarbeitung und Fertigungsautomation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1056412

Di

10:00 - 12:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-SN/IP

Seminar: Enterprise Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1056422

wird noch bekannt gegeben

Winkelmann/Hofmann/Klima

12-M-ES

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

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520

Mi

16:00 - 18:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

Winkelmann

12-GPU

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524

wird noch bekannt gegeben

Hofmann/Hösselbarth/Klima

12-GPU

Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056820

Do 08:00 - 10:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

12-M-ERP

Übung: Business Software 2: Enterprise Resource Planning (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056824

wird noch bekannt gegeben

Hösselbarth/Pfarr

12-M-ERP

Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum) (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Wagner

12-M-MWT

Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634

wird noch bekannt gegeben

Anzenbacher

12-M-MWT

Analytical Information Systems (Business Intelligence) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640

wird noch bekannt gegeben

Thiesse/Wirth

12-BI

Hinweise Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

Seminar: E-Business Strategies / Business Analytics (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1060802

wird noch bekannt gegeben

Thiesse/Wirth

Hinweise 12-M-SEBS / 12-M-BUA

Electives

Europäische Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011970

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Bofinger

12-M-EMP

Prinzipien der Regulierung in Europa (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Schulz

12-M-PRE

Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-F1

Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F1

Europäische Finanzpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-EFP

Übung: Europäische Finanzpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-EFP

Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE1

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	25.04.2014 - 25.04.2014	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.05.2014 - 02.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.05.2014 - 09.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.06.2014 - 20.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.07.2014 - 04.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.07.2014 - 11.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	26.04.2014 - 26.04.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	03.05.2014 - 03.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.05.2014 - 10.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	14.06.2014 - 14.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.06.2014 - 21.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.07.2014 - 05.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS 414 / Neue Uni	

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051954 wird noch bekannt gegeben Jäger
12-M-IMM

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051960 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer
12-M-SM

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051964 wird noch bekannt gegeben Fries
12-M-SM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052940 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Bogaschewsky/
12-M-LA Feser

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a) / Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1a

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b) / Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen (2 SWS, Credits: 5)

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1b

Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620 wird noch bekannt gegeben Habersetzer
12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624

wird noch bekannt gegeben

Fehrmann

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-ITA

Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057930

Fr 12:00 - 20:00

Einzel

23.05.2014 - 23.05.2014

Brose-HS / Neue Uni

Frosch

12-M-HRM

Fr 12:00 - 20:00

Einzel

13.06.2014 - 13.06.2014

Brose-HS / Neue Uni

Sa 09:00 - 18:00

Einzel

24.05.2014 - 24.05.2014

Brose-HS / Neue Uni

Sa 09:00 - 18:00

Einzel

14.06.2014 - 14.06.2014

Brose-HS / Neue Uni

Übung: Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057934

wird noch bekannt gegeben

Dietz

12-M-HRM

Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Wagner

12-M-MWT

Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634

wird noch bekannt gegeben

Anzenbacher

12-M-MWT

Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-REKA

Übung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059204 wird noch bekannt gegeben Schindele
12-M-REKA

Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059610 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-INST

Übung: Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059614 wird noch bekannt gegeben Müller
12-M-INST

Hinweise Die genauen Termine und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte der Lehrstuhl-Homepage.
www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/

Mobile Business (Mobile and Ubiquitous Systems) (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060680 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Wirth
12-M-MUS

Inhalt Beschreibung
• Die Blockveranstaltung vermittelt einen historischen Überblick über die Entwicklung mobiler Kommunikationsinfrastrukturen, Diensten and Protokollen.

- Inhalt
- Mobile Infrastrukturen, Protokolle und Dienste
 - E-Business vs. M-Business
 - Geschäftsmodelle
 - Konzepte mobiler Betriebssysteme
 - Beispiele mobiler Anwendungen

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt.
Bitte beachten Sie die angegebenen Termine und insbesondere auch den Veranstaltungsort am Paradeplatz.
Die Übung die eine Einführung in die SW-Entwicklung mit Windows Phone geben wird, soll ebenfalls als Blockveranstaltung durchgeführt werden.
Ein genauer Termin steht derzeit noch nicht fest.

Literatur Die empfohlene Literatur wird innerhalb der Blockveranstaltung bekannt gegeben.
Voraussetzung Grundlagen objektorientierter SW-Programmierung, Entwicklungssysteme und relationaler Datenbanksysteme.

Advanced Operations & Logistics Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Pibernik/Rothkopf
12-M-AOLM

Hinweise Anrechnung
Master Business Management und Master Economics
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
„Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)
oder
als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich
Master Wirtschaftsinformatik
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)
(Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)
Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

Projektarbeit

Projektseminar Master Wirtschaftsinformatik (4 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

1060902

wird noch bekannt gegeben

Thiesse/Winkelmann/Hösselbarth/Pfarr/

12-PS

Pickert

Masterstudiengang Wirtschaftsmathematik

Seminar: Makroökonomie und Empirische Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1011912

- - -

Mayer

12-M-MEW

Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011930

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Bofinger

12-M-EG2

Übung: Geldpolitik in der offenen Volkswirtschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011934

wird noch bekannt gegeben

Scheuermeyer

12-M-EG2

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

Dynamische monetäre Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011940

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

SR 411 / Neue Uni

Mayer

12-M-DMM

Europäische Makropolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011970

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Bofinger

12-M-EMP

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622

- - -

Pflüger/Krebs/

Ehrl/N.N.

Hinweise

Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Prinzipien der Regulierung in Europa (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013620

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Schulz

12-M-PRE

Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013940

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Schulz

12-M-TI2

Übung: Theoretische Industrieökonomik 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013944 wird noch bekannt gegeben

Greer

12-M-TI2

Sozialpolitische Übungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014910 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Berthold

12-M-SPÜ

Übung: Europäische Wirtschaft - der gemeinsam europäische Arbeitsmarkt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - Block

Kosturkova

12-M-EW

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 wird noch bekannt gegeben

Coban

12-M-TSP

Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014940 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 08.04.2014 -

HS 413 / Neue Uni

Berthold

12-M-OEA

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944 wird noch bekannt gegeben

Fraaß

12-M-OEA

Seminar: Finanzwissenschaft (2 SWS, Credits: 5 / 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1015902 - - -

Fehr

12-M-SV5

Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015910 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Fehr

12-M-F1

Übung: Finanzwissenschaft I: Aktuelle Probleme der Steuerpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015914 wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-M-F1

Europäische Finanzpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015990 Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Fehr

12-M-EFP

Übung: Europäische Finanzpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015994 wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-M-EFP

Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Kukuk

12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Econometrics) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben

Brand

12-M-OE1

Ökonometrie 3 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016910 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Kukuk

12-M-OE3

Übung: Ökonometrie 3 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016914 wird noch bekannt gegeben

Brand

12-M-OE3

Finanzmarktökonomie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016920 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Kukuk

12-M-FMO

Übung: Finanzmarktökonomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016924 wird noch bekannt gegeben

Dechert

12-M-FMO

Mikroökonomie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016940 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

SR 411 / Neue Uni

Kukuk

12-M-MIK

Übung: Mikroökonomie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016944 wird noch bekannt gegeben

Schubert

12-M-MIK

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	25.04.2014 - 25.04.2014	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	02.05.2014 - 02.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	09.05.2014 - 09.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.06.2014 - 20.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.07.2014 - 04.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.07.2014 - 11.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	26.04.2014 - 26.04.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	03.05.2014 - 03.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	10.05.2014 - 10.05.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	14.06.2014 - 14.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.06.2014 - 21.06.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.07.2014 - 05.07.2014	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS 414 / Neue Uni	

Übung: Industrielle strategische Netzwerke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051944			wird noch bekannt gegeben			Hartmann
12-M-MS						

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051954			wird noch bekannt gegeben			Jäger
12-M-IMM						

Strategisches Marketing (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051960	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		gr. HS IHK / Alte IHK	Meyer
12-M-SM						

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1051964			wird noch bekannt gegeben			Fries
12-M-SM						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1052940	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	Bogaschewsky/ Feser
12-M-LA						

IT-gestützte Beschaffung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1052970			wird noch bekannt gegeben			Müller/Broens/Keidel
12-M-BE						

Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053970	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 413 / Neue Uni	Lenz
12-M-WPF						

Übung: Wirtschaftsprüfung für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053974 wird noch bekannt gegeben Hörner
12-M-WPF

Seminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Wenger/Ziemer
12-M-SBL

Inhalt Im Rahmen dieses Hauptseminars haben StudentInnen die Möglichkeit, eine Studienleistung (Seminararbeit und Vortrag) im Sinne der Prüfungsordnung abzulegen. Für die Vergabe einer Seminararbeit wenden Sie sich bitte an *Herrn Tartler*. Die Anmeldung erfolgt über das *Sekretariat*.

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 1 (Bank 1a) / Portfolio Selction und Kapitalmarkttheorie (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054920 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1a

Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge - Teil 2 (Bank 1b) / Agency-Theorie zu Finanzierungsverträgen (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054921 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B1b

Übung: Kapitalmarkttheorie und Finanzierungsverträge (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054924 wird noch bekannt gegeben Fast
12-M-B

Einführung zu Futures und Optionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054970 Fr - Einzel 06.06.2014 - 06.06.2014 Rau-Bredow
Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-Punkte vergeben.

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

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Winkelmann
12-GPU

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056524 wird noch bekannt gegeben Hofmann/Hösselbarth/Klima
12-GPU

Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056620

wird noch bekannt gegeben

Habersetzer

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

Übung: Prozess- und Systemmodellierung (Einführung in das Geschäftsprozessmanagement) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056624

wird noch bekannt gegeben

Fehrmann

12-PSM

Inhalt

Aufbau

Der Blockkurs zum Modul Prozess- und Systemmodellierung besteht aus zwei Teilen:

- 1) Einführung in das Geschäftsprozessmanagement
- 2) Simulation dynamischer Systeme

Inhalte

In Einführung in das Geschäftsprozessmanagement werden die Grundlagen und Konsequenzen der Prozessorientierung in Unternehmen erörtert. Schwerpunkt des Kurses ist die Prozessmodellierung mit der ereignisorientierte EPK und dem Business Process Model and Notation (BPMN). Mithilfe der eines web-basierten Modellierungstools wenden die Teilnehmer ihr erlangtes Wissen in Form von Übungen an.

In Simulation dynamischer Systeme werden zahlreiche Modellierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie die Petri-Netz-Theorie im Detail erörtert. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Tool-gestützten Modellierung von Petri-Netzen. Es folgt die Modellierung unterschiedliche Sachverhalte aus der Realität (wie bspw. eine Fertigung an mehreren Arbeitsplätzen), die anschließende Simulation sowie die Diskussion über Herausforderung bei der Modellierung.

Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende

- in der EPK oder der BPMN modellierte Prozesse nachvollziehen und verstehen,
- mithilfe der Modellierungsnotationen EPK und BPMN Geschäftsprozesse in Unternehmen modellieren,
- Organisationsstrukturen in Unternehmen erfassen und bewerten,
- Simulationsmodelle auf Basis von Petri-Netzen verstehen und nachvollziehen,
- betriebswirtschaftliche Szenarien mit Petri-Netzen simulieren sowie
- eigenständig die genannten Methoden anwenden.

Formales

Die Anmeldung zum Modul erfolgt ausschließlich über den Kurs „Einführung in das Geschäftsprozessmanagement“ in sb@home. Die Vergabe der Plätze erfolgt entsprechend der Prüfungsordnung. Über die Inhalte des Moduls wird eine 60-minütige Klausur geschrieben, die zu 50 Prozent aus Fragen zu Einführung in das Geschäftsprozessmanagement und zu 50 Prozent aus Fragen zu Simulation dynamischer Systeme besteht. Die Klausur findet i. d. R. eine Woche nach dem Ende des Kurses statt. Termin und Raum werden noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056630

wird noch bekannt gegeben

Knirsch

13-GLP

Hinweise

Zugelassene Studierende, die in der ersten Veranstaltung nicht anwesend sind, verlieren ihren Anspruch auf den Platz in der Veranstaltung.

Übung: Gestaltung logistischer Prozesse (Logistikprozesse mit ERP-Systemen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056634 wird noch bekannt gegeben Knirsch
12-GLP

IT und Arbeitsmarkt (Arbeit und Information) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056710 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome
12-M-ITA

Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057930 Fr 12:00 - 20:00 Einzel 23.05.2014 - 23.05.2014 Brose-HS / Neue Uni Frosch
12-M-HRM Fr 12:00 - 20:00 Einzel 13.06.2014 - 13.06.2014 Brose-HS / Neue Uni
Sa 09:00 - 18:00 Einzel 24.05.2014 - 24.05.2014 Brose-HS / Neue Uni
Sa 09:00 - 18:00 Einzel 14.06.2014 - 14.06.2014 Brose-HS / Neue Uni

Übung: Human Resource Management und Industrielle Beziehungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057934 wird noch bekannt gegeben Dietz
12-M-HRM

Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058610 wird noch bekannt gegeben Doluca
12-M-EGF2

Übung: Empirische Gründungs- und Managementforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058614 wird noch bekannt gegeben Hirschfeld
12-M-EGF2

Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum) (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058630 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Wagner
12-M-MWT

Übung: Strategic Management of Innovation and Growth (Strategisches Management von Innovation und Wachstum)

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058634 wird noch bekannt gegeben Anzenbacher
12-M-MWT

Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-REKA

Übung: Rechnungswesen und Kapitalmarkt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059204

wird noch bekannt gegeben

Schindele

12-M-REKA

Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059610

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Szczesny

12-M-INST

Übung: Instrumente des strategischen Controllings (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059614

wird noch bekannt gegeben

Müller

12-M-INST

Hinweise

Die genauen Termine und Gruppeneinteilungen entnehmen Sie bitte der Lehrstuhl-Homepage.
www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl9/

Analytical Information Systems (Business Intelligence) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1060640

wird noch bekannt gegeben

Thiesse/Wirth

12-BI

Hinweise

Die Zulassung zur Vorlesung berechtigt zur Teilnahme an der Übung.

Advanced Operations & Logistics Management (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061510

Di 14:00 - 18:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Pibernik/Rothkopf

12-M-AOLM

Hinweise

Anrechnung
Master Business Management und Master Economics
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
„Losgrößen- und Ablaufplanung“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)
oder
als Dummy „Ausgewählte Probleme der Wirtschaftswissenschaft“ (5 ECTS) im Interdisziplinären Bereich
Master Wirtschaftsinformatik
„Logistische Aufgaben und Prozesse“ (=Logistik 1)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
Dummy „Aspekte der Logistik“ (5 ECTS)
(Rückfragen zum Master Wirtschaftsinformatik bitte direkt an Frau Scheid)
Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung am Lehrstuhl erforderlich, wofür die Veranstaltung angerechnet werden soll.

Diplomstudiengänge BWL/VWL

Europäische Wirtschaft

Anmerkung: Die Vorlesung "Welthandel" von Frau Prof. Dr. Hahn ist identisch mit der Vorlesung "Globaler Handel".

Promotionsstudium

Doktorandenseminar Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1012552

Pflüger

Ökonomischer Workshop (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1012922 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni N.N.

Fakultätsinternes Forschungsseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1012923 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni

Doktorandenseminar Industrieökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1013802 wird noch bekannt gegeben Schulz

Doktorandenseminar Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1014902 - - - Berthold

Hinweise Termine nach Ankündigung durch den Lehrstuhl.

Doktorandenseminar Marketing (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051912 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer

Doktoranden- und Habilitantenseminar IBL (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1052942 - - - Block Bogaschewsky

Quantitatives Logistikmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1052990 - - - Block Bogaschewsky/
Altmann

Doktorandenseminar Bank (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1054902 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Wenger

Doktorandenseminar Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1056902 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

Doktorandenseminar Unternehmensgründung und -führung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1058903 - - - Wagner

Doktorandenseminar "Quantitative Methoden"

Veranstaltungsart: Seminar

1061902 - - - Pibernik