

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!

Einführungsveranstaltung für Erstsemester der Bachelorstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Veranstaltungsart: Vortrag

1000020 Mo 09:00 - 11:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015

Mo 10:00 - 11:00 Einzel 12.10.2015 - 12.10.2015

Hinweise Termin: Montag, 12. Oktober 2015 - 9.00 Uhr

Ort: Neue Uni am Sanderring

Liebe Studierende,

herzlich willkommen an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Alles Wissenswerte rund um den Studienstart und den Ablauf des Semesterbeginns finden Sie auf der Homepage der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät unter:

www.economics.uni-wuerzburg.de/aktuelles/meldungen/single/artikel/bbachelo-6/

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Pflichtveranstaltungen

BWL

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052000 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Broens

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

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

Veranstaltungsart: Tutorium

1052004 - - wöchentl.

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Klausurvorbereitungskurs zu Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052006 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-BPL-G

Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Wenger
12-I&F-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt

A. Grundlagen der Finanzmathematik

B. Begriffliche Grundlagen

1. Literaturüberblick
2. Intertemporale Allokation als Gegenstand der Investitions- und Finanzierungstheorie

C. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit

1. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Fisher/Hirshleifer
2. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Dean
3. Der Kapitalwert als Vorteilhaftigkeitskriterium in einer Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Das Kapitalwertkriterium bei vollkommenem Kapitalmarkt
 - b) Das Kapitalwertkriterium bei unvollkommenem Kapitalmarkt
 - c) Das Kapitalwertkriterium als Surrogat für einen vollständigen Finanzplan
 - d) Das Kapitalwertkriterium und die Zerlegung des Entscheidungsfeldes
 - e) Das Kapitalwertkriterium unter Berücksichtigung von Steuern
4. Andere Vorteilhaftigkeitskriterien für die Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Die Annuität
 - b) Kalkulatorische Kosten- und Gewinngrößen
 - c) Der interne Zinsfuß
 - d) Die pay-off-Periode

D. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Ein-Gut-Welt unter Unsicherheit

1. Individuelle Entscheidungen unter Unsicherheit
 - a) Dominanzbegriffe
 - b) Das Bernoulli-Prinzip
 - c) Portfolio Selection
2. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei symmetrischer Informationsverteilung
 - a) Kapitalmarktgleichgewicht und Tobin-Separation
 - b) Die Bewertung von Risiken
 - c) Irrelevanztheoreme der Finanzierung
3. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei asymmetrischer Informationsverteilung

E. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit

F. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland

1. Finanzierungsinstrumente
2. Finanzierung und Insolvenzrecht

Hinweise

downloads:
http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl4/service/downloads/iuf_gs/

Literatur

Bamberg/Coenenberg (1989): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Auflage, München 2008.
 Caprano/Gierl (1986): Finanzmathematik, 6. Auflage, München 1998.
 Drukarczyk (1989): Finanzierung, 10. Auflage, Stuttgart 2008.
 Franke/Hax (1988): Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, 5. Auflage, Berlin-Heidelberg 2003. (zur Anschaffung empfohlen!).
 Schmidt/Terberger (1986): Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Auflage, Wiesbaden 1997.
 Wenger/Terberger (1988): Die Beziehung zwischen Agent und Principal, in: WiST 10, 1988, S. 506-514.
 Wenger (1989): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und ökonomische Theorie, in: Kirsch, W.; Picot, A. (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre im Spannungsfeld zwischen Generalisierung und Spezialisierung, Festschrift zum 70. Geburtstag von Edmund Heinen, Wiesbaden 1989.
 Wenger (1990): Das Quellensteuerexperiment von 1987, in: ZBB 1990, S. 177ff.
 Wenger (1991): Diversifikation und Kapitalmarktgleichgewicht, in: WiSt, Februar 1991, S. 81-87.
 Wenger (1998): Aktienoptionsprogramme für Manager aus der Sicht des Aktionärs, in: H. Meffert und K. Backhaus (Hrsg.): Stock Options und Shareholder Value, Wissenschaftliche Gesellschaft für Marketing und Unternehmensführung e.V., Dokumentationspapier Nr. 116, Münster, S. 51-69.
 Wenger (1999): Aktienkursgebundene Management-Anreize: Erkenntnisse der Theorie und Defizite der Praxis (gemeinsam mit L. Knoll), in: Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis, Heft 6, S. 565-591.
 Wenger (1999): Stock options - Manageranreize zwischen Anspruch und Realität (gemeinsam mit Chr. Kaserer und L. Knoll), in: Egger, A./Grün, O./Moser, R. (Hrsg.): Managementinstrumente und -konzepte, Stuttgart, S. 481-509.
 Wenger (2001): Konzernbildung und Ausschluß von Minderheiten im neuen Übernahmerecht: Eine verpasste Chance für einen marktorientierten Minderheitenschutz (gemeinsam mit R. Hecker und Chr. Kaserer), in: Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft, 13. Jg., Heft 5, S. 317-448
 Wenger (2001): Unternehmenskontrolle, externe, in: Gerke, W./Steiner, M. (Hrsg.): Handbuch des Bank- und Finanzwesens, 3. Aufl., Stuttgart, Sp. 2096-2108.
 Wiethölter (1961): Interessen und Organisation der Aktiengesellschaft, Karlsruhe.

Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1054004	wird noch bekannt gegeben	Leipzig/Perske/Späth
12-I&F-G		

Inhalt

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

Hinweise

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

Literatur

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

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055000	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1055004			wird noch bekannt gegeben		
12-ExtUR-G					

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057000	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Zwick
12-EBWL-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1057004			wird noch bekannt gegeben		Gäckle/Herz
12-EBWL-G					

Inhalt

Hinweise

Die Tutorien starten in der zweiten Vorlesungswoche.

Die in den einzelnen Gruppen behandelten Inhalte sind vollkommen identisch. Sie brauchen also nur eine Gruppe zu besuchen.

Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen.

Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.

Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

VWL

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Spk-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1011004			wird noch bekannt gegeben		Maas/Ries/Rüth/Scheuermeyer
12-EVWL-G					

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Fehr
12-Mak2-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004 wird noch bekannt gegeben Hofbauer

12-Mak2-G

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013000 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Doganoglu

12-Mik2-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1013004 wird noch bekannt gegeben

12-Mik2-G

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben Gründer

12-WiPo-G

Methoden

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809110 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Göb

M-MWW1-1V Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809115 wird noch bekannt gegeben Göb/Bischoff

M-MWW1-1Ü

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016000 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Kukuk

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

Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Grundlagen der Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1016004 wird noch bekannt gegeben Brand/Schuberth

12-Stat-G

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

Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung erfahren Sie in der ersten Vorlesung.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056000	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Thome
12-EWiinf	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	

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

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

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.
Literatur Thome, R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. München 2006

Tutorium: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1056004 wird noch bekannt gegeben

12-EWiinf

Inhalt Im Rahmen der Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" vertieft und angewendet. Weitere Informationen hierzu werden in den ersten Veranstaltungen der Vorlesung bekannt gegeben.

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

Jura

Einführung in die Rechtswissenschaft für Wirtschaftswissenschaftler (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0203010	Di	16:00 - 19:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Sonntag
02-EReWi-G	Di	16:00 - 19:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt Zu Beginn der Veranstaltung werden der Aufbau der deutschen Rechtsordnung, der Gutachtenstil und allgemeine Auslegungsmethoden erläutert. Danach werden grundlegende Thematiken des Allgemeinen Teils des BGB und des Schuldrechts (u.a. Willenserklärung, Geschäftsfähigkeit, vertragliche Rechte und Pflichten, Erfüllung, Form, gesetzliche Verbote, Sittenwidrigkeit, Stellvertretung, das allgemeine Leistungsstörungenrecht sowie Grundzüge des Bereicherungs- und Deliktsrechts) erörtert. Außerdem wird im Zusammenhang mit dem Sachenrecht (u.a. Übereignungstatbestände, gutgläubiger Erwerb und Herausgabeansprüche) auf das Trennungs- und Abstraktionsprinzip näher eingegangen. Schließlich widmet sich die Veranstaltung noch dem Kauf- und Werkvertragsrecht, der Bürgschaft sowie weiteren Kreditsicherungsmechanismen

Übung zur Einführung in die Rechtswissenschaft für Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0240600	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Sonntag
02-EReWi-G	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Bachelor-Thesis

Seminar zur Bachelorthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1011302	-	-	-		Bofinger/Ries/ Scheuermeyer
---------	---	---	---	--	--------------------------------

Thesenbetreuung Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1012804

wird noch bekannt gegeben

Pflüger/Krebs/Winkler

Seminar zur Bachelorthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051092

- - -

Jäger/Veldung

12-BT

Seminar zur Bachelorthesis Industriebetriebslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1052092

- - - Block

Bogaschewsky/

Möller

12-BT

Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1057092

- - - Block

Zwick/Dietz/

Gäckle/Herz/

Höcker

Hinweise

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051910

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Meyer

12-U&UF-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1051914

wird noch bekannt gegeben

Veldung

12-U&UF-F

Hinweise

Die Termine der Übung werden in der zugehörigen Vorlesung bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202

- - - Block

Bogaschewsky/

Siller

12-BPL-FS

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053930

Do 08:00 - 10:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Lenz

12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1053934

wird noch bekannt gegeben

Hörner/Joha

12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110

wird noch bekannt gegeben

Späth

12-I&F-FS

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055912

Kiesewetter/

Tschinkl

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

Menzel

12-St1-F

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055920

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Kiesewetter

12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055924

wird noch bekannt gegeben

Grom

12-St2-F

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056020

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Winkelmann

12-GP-G

Inhalt

Inhalt des Teilmoduls ist die Einführung in die Bereiche Prozessorganisation, Prozessmanagement, Softwarebibliotheken und ERP Systeme. Exemplarisch werden Prozessabläufe in der Materialwirtschaft, Produktion, Vertrieb und Rechnungswesen behandelt und deren Umsetzung im ERP-System erläutert. Die Fallbeispiele vertiefen die Inhalte der Vorlesung durch die Lösung entsprechender Aufgaben und Fallstudien und sollen damit den Bezug zum Einsatz der Verfahren in realen Anwendungen herstellen.

Hinweise Melden Sie sich bitte in einer der beiden Übungen für das Modul an, um an dem Kurs teilnehmen zu können.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056024

wird noch bekannt gegeben

Hösselbarth/Rauff

12-GP-G

Inhalt

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

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

Kurzkommentar Die Teilnahme an der Übung bedingt einen zugewiesenen Platz in der zugehörigen Vorlesung.

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung:

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056104 wird noch bekannt gegeben Föll

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Hinweise Die Veranstaltung wird ggf. als Blockkurs angeboten. Termin folgt.

Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Janiesch/Hanke/Imgrund/Wirth

12-Wiinf-F

Seminar: Ausgewählte Probleme der Personalentwicklung (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1057102 wird noch bekannt gegeben Zwick

12-P&O-FS

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058110 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Friesike

12-EPS

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058114 - - wöchentl. Hirschfeld

12-EPS

Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1059902 - - -

12-AAC

Szczesny/Hörner

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061402

wird noch bekannt gegeben

12-LSCM

Pibernik/Rothkopf/Kurz/Lauton/Meller

VWL

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - -

Block

12-VWL1-FS

Bofinger

Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011954

wird noch bekannt gegeben

12-VWL1-FS

Ries/Scheuermeyer

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012100

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Pflüger

12-IntÖk

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012104

wird noch bekannt gegeben

12-IntÖk

Wiest

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - -

Pflüger/Krebs/

Winkler

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 - - -

12-S&W3-FS

Doganoglu/Greer/

Inceoglu

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013900

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Doganoglu

12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013904 wird noch bekannt gegeben Muthers
12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013920 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Schulz
12-S&W2-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1013924 wird noch bekannt gegeben Greer
12-S&W2-F

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014100 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-A&S-F

Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104 - - - Köllner
12-A&S-F

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114 - - - Sauerhammer
12-Integ-F

Methoden

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1016200 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Schubert/Steiner
12-CQW

Wahlpflichtveranstaltungen anderer Fakultäten

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.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012700

wird noch bekannt gegeben

Müller

04-ChinaK

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".

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

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332

wird noch bekannt gegeben

Mariscal de Körner

12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342

- - -

Scharrer

12-WSI

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362

- -

wöchentl.

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

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

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200540	Di	13:30 - 18:20	Einzel	16.02.2016 - 16.02.2016	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	Blümig
41-IK-BM	Do	13:30 - 18:20	Einzel	18.02.2016 - 18.02.2016	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Mo	08:30 - 13:20	Einzel	22.02.2016 - 22.02.2016	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mi	08:30 - 13:20	Einzel	24.02.2016 - 24.02.2016	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mo	13:30 - 18:20	Einzel	04.04.2016 - 04.04.2016	Zi. 106 / Bibliothek	03-Gruppe	
	Mi	13:30 - 18:20	Einzel	06.04.2016 - 06.04.2016	Zi. 106 / Bibliothek	03-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 **Bitte wählen Sie den für Sie fachlich passenden Schwerpunkttermin. Fachlich unpassende Anmeldungen können u.U. nicht berücksichtigt werden.**

Vorbereitung : Bringen Sie bitte das " **Arbeitsblatt zur Kursvorbereitung** " am ersten Kurstag ausgefüllt mit. Sie finden es im WueCampus-Kursraum, der i.d.R. zwei Wochen vor Kursbeginn zur Verfügung steht

Handouts, Vorlesungsskripte u. Ä. werden nicht ausgeteilt. Im Kursraum können Sie sich die Materialien spätestens am Vortag der Veranstaltung herunterladen. Zum Kursraum auf Wuecampus werden Sie innerhalb von 24 Stunden automatisch zugelassen, nachdem Sie sich in SB@Home angemeldet haben.

Bei Schwierigkeiten mit WueCampus helfen Ihnen Herr Tomaschoff oder Frau Blümig gerne weiter: andre.tomaschoff@bibliothek.uni-wuerzburg.de (0931/ 31-88306) oder gabriele.bluemig@bibliothek.uni-wuerzburg.de (0931/31-85235).

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 Studierende der BA Studiengänge Wirtschaftswissenschaft und Psychologie.

Praktika

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

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1013303	-	-	-		Greer
12-Prak					

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

Veranstaltungsart: Seminar

1016303	-	-	-		Steiner
12-Prak					

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

Veranstaltungsart: Praktikum

1051303	-	-	-		Fries/Meyer
12-Prak					

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052303	-	-	Block		N.N.
12-Prak					

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 - - - Leipzig
12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055303 - - - Hemmerich
12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1056303 wird noch bekannt gegeben N.N.
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 - - - Friesike/Vogt
12-Prak

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1059303 - - - Hörner
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 - - - N.N.
12-Prak

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061303 - - - Lauton/Rothkopf
12-Prak

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053980 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Göb
12-WUE

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057954 wird noch bekannt gegeben

Siedler

12-SAP

Inhalt Es werden Grundlagen in personalwirtschaftliche Prozesse mit SAP ERP HCM (Enterprise Resource Planning Human Capital Management) vermittelt.
Einblicke in die Abläufe und Funktionalitäten werden sowohl theoretisch, als auch mittels praktischer Übungen an einem SAP ERP-System in folgenden Bereichen geschult:

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

Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1011005 wird noch bekannt gegeben

Rüth

12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1012005 wird noch bekannt gegeben

Hofbauer

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1013005 wird noch bekannt gegeben

Inceoglu

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1016005 wird noch bekannt gegeben

Brand/Schuberth

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Übung

1052005 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1055005 wird noch bekannt gegeben

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1056005 wird noch bekannt gegeben

Heim

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1057005 wird noch bekannt gegeben

12-Tut

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

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

Tutorenbetreuung EBWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059595 wird noch bekannt gegeben

N.N.

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 - Interkulturalität als Erfolgsfaktor für globale Zusammenarbeit (2 SWS,

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332 wird noch bekannt gegeben

Mariscal de Körner

12-IKG

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

Credits: 2)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

1200540	Di	13:30 - 18:20	Einzel	16.02.2016 - 16.02.2016	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	Blümig
41-IK-BM	Do	13:30 - 18:20	Einzel	18.02.2016 - 18.02.2016	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Mo	08:30 - 13:20	Einzel	22.02.2016 - 22.02.2016	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mi	08:30 - 13:20	Einzel	24.02.2016 - 24.02.2016	Zi. 008 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Mo	13:30 - 18:20	Einzel	04.04.2016 - 04.04.2016	Zi. 106 / Bibliothek	03-Gruppe	
	Mi	13:30 - 18:20	Einzel	06.04.2016 - 06.04.2016	Zi. 106 / Bibliothek	03-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 **Bitte wählen Sie den für Sie fachlich passenden Schwerpunkttermin. Fachlich unpassende Anmeldungen können u.U. nicht berücksichtigt werden.**

Vorbereitung : Bringen Sie bitte das " **Arbeitsblatt zur Kursvorbereitung** " am ersten Kurstag ausgefüllt mit. Sie finden es im WueCampus-Kursraum, der i.d.R. zwei Wochen vor Kursbeginn zur Verfügung steht

Handouts, Vorlesungsskripte u. Ä. werden nicht ausgeteilt. Im Kursraum können Sie sich die Materialien spätestens am Vortag der Veranstaltung herunterladen. Zum Kursraum auf Wuecampus werden Sie innerhalb von 24 Stunden automatisch zugelassen, nachdem Sie sich in SB@Home angemeldet haben.

Bei Schwierigkeiten mit WueCampus helfen Ihnen Herr Tomaschoff oder Frau Blümig gerne weiter: andre.tomaschoff@bibliothek.uni-wuerzburg.de (0931/ 31-88306) oder gabriele.bluemig@bibliothek.uni-wuerzburg.de (0931/31-85235).

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 Studierende der BA Studiengänge Wirtschaftswissenschaft und Psychologie.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342	-	-	-			Scharrer
12-WSI						

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362	-	-	wöchentl.			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						

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053980	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		SR 411 / Neue Uni	Göb
12-WUE						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055978

wird noch bekannt gegeben

Menzel

12-DAT

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1057954

wird noch bekannt gegeben

Siedler

12-SAP

Inhalt

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

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

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

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

- - -

Greer

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1016303

- - -

Steiner

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Praktikum

1051303

- - -

Fries/Meyer

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052303

- - Block

N.N.

12-Prak

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

- - -

Leipnitz

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055303 - - -

Hemmerich

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1056303 wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Seminar

1057303 - - -

Höcker

12-Prak

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1058303 - - -

Friesike/Vogt

12-Prak

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1059303 - - -

Hörner

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 - - -

N.N.

12-Prak

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061303 - - -

Lauton/Rothkopf

12-Prak

Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1011005 wird noch bekannt gegeben

Rüth

12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1012005 wird noch bekannt gegeben

Hofbauer

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1013005 wird noch bekannt gegeben

Inceoglu

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1016005 wird noch bekannt gegeben

Brand/Schuberth

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Übung

1052005 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1055005 wird noch bekannt gegeben

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1056005 wird noch bekannt gegeben

Heim

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1057005 wird noch bekannt gegeben

12-Tut

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

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

Tutorenbetreuung EBWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059595 wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-Tut

Sonstige Veranstaltungen

Einführung in STATA (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1014958 wird noch bekannt gegeben

Coban

Hinweise Für diese Lehrveranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Empirisches Arbeiten (Marketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1051034 wird noch bekannt gegeben

Meyer

Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954

wird noch bekannt gegeben

Deiningner

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992

- - -

Tschinkl

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

Veranstaltungsart: Übung

1057944

- - -

Höcker

Betreuung Datenbank Thomson Reuters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Sonstiges

1059706

wird noch bekannt gegeben

Völker

Betreuung Datenbank Dafne (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1059802

- - -

Grom

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061304

- - -

Kurz/Pibernik/

Taigel

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Pflichtveranstaltungen

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809110

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Göb

M-MWW1-1V

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

Spk-HS / Neue Uni

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0809115

wird noch bekannt gegeben

Göb/Bischoff

M-MWW1-1Ü

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819110

Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

13.10.2015 -

Turing-HS / Informatik

Hotho/Baumeister

I-GADS-1V

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

Turing-HS / Informatik

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

Veranstaltungsart: Übung

0819115	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.10.2015 -	410 / Alte IHK	01-Gruppe	Hotho/Schwemlein
I-GADS-1Ü	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2015 -	410 / Alte IHK	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.10.2015 -		03-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	20.10.2015 -		04-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.10.2015 -		05-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	21.10.2015 -		06-Gruppe	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2015 -		07-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2015 -		08-Gruppe	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2015 -		09-Gruppe	

Hinweise Bitte beachten Sie, dass Sie zeitliche Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen nur umgehen können, indem Sie mindestens zwei Termine auswählen!
Der Grund hierfür ist, dass, falls bei einer Gruppe die Nachfrage das Angebot übersteigt, unter den Bewerbern gelost wird, um größtmögliche Fairness zu gewährleisten. Wählen Sie nur einen Termin aus, bei dem die Nachfrage zu groß ist, werden Sie im Zweifelsfall einer anderen, beliebigen Gruppe zugelost!

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0819120 - - - Hotho/N.N.

I-EPP-1P

Hinweise Blockkurs Februar und März, Anmeldung erforderlich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011000	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Spk-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1011004 wird noch bekannt gegeben Maas/Ries/Rüth/Scheuermeyer

12-EVWL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016000	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Kukuk
12-Stat-G	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Spk-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Grundlagen der Statistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1016004 wird noch bekannt gegeben Brand/Schuberth

12-Stat-G

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052000	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Broens
12-BPL-G	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	

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

Veranstaltungsart: Tutorium

1052004 - - wöchentl.

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Klausurvorbereitungskurs zu Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052006 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-BPL-G

Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Wenger

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

Inhalt

A. Grundlagen der Finanzmathematik

B. Begriffliche Grundlagen

1. Literaturüberblick
2. Intertemporale Allokation als Gegenstand der Investitions- und Finanzierungstheorie

C. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit

1. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Fisher/Hirshleifer
2. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Dean
3. Der Kapitalwert als Vorteilhaftigkeitskriterium in einer Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Das Kapitalwertkriterium bei vollkommenem Kapitalmarkt
 - b) Das Kapitalwertkriterium bei unvollkommenem Kapitalmarkt
 - c) Das Kapitalwertkriterium als Surrogat für einen vollständigen Finanzplan
 - d) Das Kapitalwertkriterium und die Zerlegung des Entscheidungsfeldes
 - e) Das Kapitalwertkriterium unter Berücksichtigung von Steuern
4. Andere Vorteilhaftigkeitskriterien für die Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Die Annuität
 - b) Kalkulatorische Kosten- und Gewinngrößen
 - c) Der interne Zinsfuß
 - d) Die pay-off-Periode

D. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Ein-Gut-Welt unter Unsicherheit

1. Individuelle Entscheidungen unter Unsicherheit
 - a) Dominanzbegriffe
 - b) Das Bernoulli-Prinzip
 - c) Portfolio Selection
2. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei symmetrischer Informationsverteilung
 - a) Kapitalmarktgleichgewicht und Tobin-Separation
 - b) Die Bewertung von Risiken
 - c) Irrelevanztheoreme der Finanzierung
3. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei asymmetrischer Informationsverteilung

E. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit

F. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland

1. Finanzierungsinstrumente
2. Finanzierung und Insolvenzrecht

Hinweise

downloads:

http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrestuehle/bwl4/service/downloads/iuf_gs/

Literatur

Bamberg/Coenenberg (1989): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Auflage, München 2008.

Caprano/Gierl (1986): Finanzmathematik, 6. Auflage, München 1998.

Drukarczyk (1989): Finanzierung, 10. Auflage, Stuttgart 2008.

Franke/Hax (1988): Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, 5. Auflage, Berlin-Heidelberg 2003. (zur Anschaffung empfohlen!).

Schmidt/Terberger (1986): Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Auflage, Wiesbaden 1997.

Wenger/Terberger (1988): Die Beziehung zwischen Agent und Principal, in: WiSt 10, 1988, S. 506-514.

Wenger (1989): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und ökonomische Theorie, in: Kirsch, W.; Picot, A. (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre im Spannungsfeld zwischen Generalisierung und Spezialisierung, Festschrift zum 70. Geburtstag von Edmund Heinen, Wiesbaden 1989.

Wenger (1990): Das Quellensteuerexperiment von 1987, in: ZBB 1990, S. 177ff.

Wenger (1991): Diversifikation und Kapitalmarktgleichgewicht, in: WiSt, Februar 1991, S. 81-87.

Wenger (1998): Aktienoptionsprogramme für Manager aus der Sicht des Aktionärs, in: H. Meffert und K. Backhaus (Hrsg.): Stock Options und Shareholder Value, Wissenschaftliche Gesellschaft für Marketing und Unternehmensführung e.V., Dokumentationspapier Nr. 116, Münster, S. 51-69.

Wenger (1999): Aktienkursgebundene Management-Anreize: Erkenntnisse der Theorie und Defizite der Praxis (gemeinsam mit L. Knoll), in: Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis, Heft 6, S. 565-591.

Wenger (1999): Stock options - Manageranreize zwischen Anspruch und Realität (gemeinsam mit Chr. Kaserer und L. Knoll), in: Egger, A./Grün, O./Moser, R. (Hrsg.): Managementinstrumente und -konzepte, Stuttgart, S. 481-509.

Wenger (2001): Konzernbildung und Ausschluß von Minderheiten im neuen Übernahmerecht: Eine verpasste Chance für einen marktorientierten Minderheitenschutz (gemeinsam mit R. Hecker und Chr. Kaserer), in: Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft, 13. Jg., Heft 5, S. 317-448

Wenger (2001): Unternehmenskontrolle, externe, in: Gerke, W./Steiner, M. (Hrsg.): Handbuch des Bank- und Finanzwesens, 3. Aufl., Stuttgart, Sp. 2096-2108.

Wiethölter (1961): Interessen und Organisation der Aktiengesellschaft, Karlsruhe.

Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1054004 wird noch bekannt gegeben Leipzig/Perske/Späth

12-I&F-G

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

Hinweise siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger
nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055000 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Kiesewetter

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

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

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1055004 wird noch bekannt gegeben

12-ExtUR-G

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056000 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Thome

12-EWiinf Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni

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

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

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

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

Tutorium: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1056004 wird noch bekannt gegeben

12-EWiinf

Inhalt Im Rahmen der Tutorien werden die Inhalte der Fachvorlesung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" vertieft und angewendet. Weitere Informationen hierzu werden in den ersten Veranstaltungen der Vorlesung bekannt gegeben.

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

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056020 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann

12-GP-G

Inhalt

Inhalt des Teilmoduls ist die Einführung in die Bereiche Prozessorganisation, Prozessmanagement, Softwarebibliotheken und ERP Systeme. Exemplarisch werden Prozessabläufe in der Materialwirtschaft, Produktion, Vertrieb und Rechnungswesen behandelt und deren Umsetzung im ERP-System erläutert. Die Fallbeispiele vertiefen die Inhalte der Vorlesung durch die Lösung entsprechender Aufgaben und Fallstudien und sollen damit den Bezug zum Einsatz der Verfahren in realen Anwendungen herstellen.

Hinweise Melden Sie sich bitte in einer der beiden Übungen für das Modul an, um an dem Kurs teilnehmen zu können.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056024 wird noch bekannt gegeben Hösselbarth/Rauff

12-GP-G

Inhalt

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

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

Kurzkomentar Die Teilnahme an der Übung bedingt einen zugewiesenen Platz in der zugehörigen Vorlesung.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056050 wird noch bekannt gegeben Petri

12-ITR-2

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056051 wird noch bekannt gegeben Sedlmeier

12-ITR

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Zwick

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

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

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1057004 wird noch bekannt gegeben Gäckle/Herz

12-EBWL-G

Inhalt

Hinweise

Die Tutorien starten in der zweiten Vorlesungswoche.

Die in den einzelnen Gruppen behandelten Inhalte sind vollkommen identisch. Sie brauchen also nur eine Gruppe zu besuchen.

Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen.

Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.

Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

Wahlpflichtveranstaltungen

Wirtschaftsinformatik

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung:

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056104 wird noch bekannt gegeben Föll

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Hinweise Die Veranstaltung wird ggf. als Blockkurs angeboten.
Termin folgt.

Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Janiesch/Hanke/Imgrund/Wirth

12-Wiinf-F

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056910 - - - Hock/Winschel

12-CIS

BWL

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051910 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Meyer

12-U&UF-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1051914 wird noch bekannt gegeben Veldung

12-U&UF-F

Hinweise Die Termine der Übung werden in der zugehörigen Vorlesung bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202 - - Block Bogaschewsky/

12-BPL-FS Siller

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053930 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz

12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1053934 wird noch bekannt gegeben Hörner/Joha

12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110 wird noch bekannt gegeben Späth

12-I&F-FS

Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 wird noch bekannt gegeben Menzel

12-St1-F

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055920 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Kiesewetter

12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055924 wird noch bekannt gegeben Grom

12-St2-F

Seminar: Ausgewählte Probleme der Personalentwicklung (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1057102 wird noch bekannt gegeben Zwick

12-P&O-FS

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058110 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Friesike

12-EPS

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058114 - - wöchentl.
12-EPS

Hirschfeld

Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1059902 - - -
12-AAC

Szczesny/Hörner

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061402 wird noch bekannt gegeben
12-LSCM

Pibernik/Rothkopf/Kurz/Lauton/Meller

VWL

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - - Block
12-VWL1-FS

Bofinger

Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011954 wird noch bekannt gegeben
12-VWL1-FS

Ries/Scheuermeyer

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.
12-Mak2-G Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni
Brose-HS / Neue Uni

Fehr

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004 wird noch bekannt gegeben
12-Mak2-G

Hofbauer

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012100 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.
12-IntÖk

Brose-HS / Neue Uni

Pflüger

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012104 wird noch bekannt gegeben
12-IntÖk

Wiest

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - -

Pflüger/Krebs/
Winkler

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

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013000 Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Doganoglu

12-Mik2-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1013004 wird noch bekannt gegeben

12-Mik2-G

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 - - -

Doganoglu/Greer/
Inceoglu

12-S&W3-FS

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013900 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Doganoglu

12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013904 wird noch bekannt gegeben

Muthers

12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013920 Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

HS 124 / Neue Uni

Schulz

12-S&W2-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1013924 wird noch bekannt gegeben

Greer

12-S&W2-F

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben

Gründler

12-WiPo-G

"Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten -> Veranstaltungen des Pools für Allgemeine Schlüsselqualifikationen".

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

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332

wird noch bekannt gegeben

Mariscal de Körner

12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342

- - -

Scharrer

12-WSI

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362

- -

wöchentl.

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

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053980

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

SR 411 / Neue Uni

Göb

12-WUE

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

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

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

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

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1011005 wird noch bekannt gegeben

Rüth

12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1012005 wird noch bekannt gegeben

Hofbauer

12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

1013005 wird noch bekannt gegeben

Inceoglu

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1016005 wird noch bekannt gegeben

Brand/Schubert

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Übung

1052005 wird noch bekannt gegeben

Keidel

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

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

Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052332 wird noch bekannt gegeben

Mariscal de Körner

12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1052342 - - -

Scharrer

12-WSI

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052362 - - wöchentl.

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

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Besprechung

1055005 wird noch bekannt gegeben

12-Tut

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1056005 wird noch bekannt gegeben

Heim

12-Tut

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

Veranstaltungsart: Besprechung

1057005 wird noch bekannt gegeben

12-Tut

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

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

Tutorenbetreuung EBWL für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059595 wird noch bekannt gegeben

N.N.

12-Tut

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

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

Sonstige Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061304 - - -

Kurz/Pibernik/

Taigel

Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik

Betreuung Externes Praktikum Wirtschaftsmathematik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

1013304 - - -

N.N.

Pflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011000	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Brose-HS / Neue Uni	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	Spk-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1011004		wird noch bekannt gegeben			Maas/Ries/Rüth/Scheuermeyer
12-EVWL-G					

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052000	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 216 / Neue Uni	Broens
12-BPL-G	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.		Brose-HS / Neue Uni	

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

Veranstaltungsart: Tutorium

1052004	- -	wöchentl.			
12-BPL-G					

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Klausurvorbereitungskurs zu Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052006		wird noch bekannt gegeben			Keidel
12-BPL-G					

Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Wenger
12-I&F-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt

- A. Grundlagen der Finanzmathematik**
- B. Begriffliche Grundlagen**
 - 1. Literaturüberblick
 - 2. Intertemporale Allokation als Gegenstand der Investitions- und Finanzierungstheorie
- C. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit**
 - 1. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Fisher/Hirshleifer
 - 2. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Dean
 - 3. Der Kapitalwert als Vorteilhaftigkeitskriterium in einer Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Das Kapitalwertkriterium bei vollkommenem Kapitalmarkt
 - b) Das Kapitalwertkriterium bei unvollkommenem Kapitalmarkt
 - c) Das Kapitalwertkriterium als Surrogat für einen vollständigen Finanzplan
 - d) Das Kapitalwertkriterium und die Zerlegung des Entscheidungsfeldes
 - e) Das Kapitalwertkriterium unter Berücksichtigung von Steuern
 - 4. Andere Vorteilhaftigkeitskriterien für die Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Die Annuität
 - b) Kalkulatorische Kosten- und Gewinngrößen
 - c) Der interne Zinsfuß
 - d) Die pay-off-Periode
- D. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Ein-Gut-Welt unter Unsicherheit**
 - 1. Individuelle Entscheidungen unter Unsicherheit
 - a) Dominanzbegriffe
 - b) Das Bernoulli-Prinzip
 - c) Portfolio Selection
 - 2. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei symmetrischer Informationsverteilung
 - a) Kapitalmarktgleichgewicht und Tobin-Separation
 - b) Die Bewertung von Risiken
 - c) Irrelevanztheoreme der Finanzierung
 - 3. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei asymmetrischer Informationsverteilung
- E. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit**
- F. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland**
 - 1. Finanzierungsinstrumente
 - 2. Finanzierung und Insolvenzrecht

Hinweise

downloads:
http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl4/service/downloads/iuf_gs/

Literatur

Bamberg/Coenenberg (1989): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Auflage, München 2008.
 Caprano/Gierl (1986): Finanzmathematik, 6. Auflage, München 1998.
 Drukarczyk (1989): Finanzierung, 10. Auflage, Stuttgart 2008.
 Franke/Hax (1988): Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, 5. Auflage, Berlin-Heidelberg 2003. (zur Anschaffung empfohlen!).
 Schmidt/Terberger (1986): Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Auflage, Wiesbaden 1997.
 Wenger/Terberger (1988): Die Beziehung zwischen Agent und Principal, in: WiST 10, 1988, S. 506-514.
 Wenger (1989): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und ökonomische Theorie, in: Kirsch, W.; Picot, A. (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre im Spannungsfeld zwischen Generalisierung und Spezialisierung, Festschrift zum 70. Geburtstag von Edmund Heinen, Wiesbaden 1989.
 Wenger (1990): Das Quellensteuerexperiment von 1987, in: ZBB 1990, S. 177ff.
 Wenger (1991): Diversifikation und Kapitalmarktgleichgewicht, in: WiSt, Februar 1991, S. 81-87.
 Wenger (1998): Aktienoptionsprogramme für Manager aus der Sicht des Aktionärs, in: H. Meffert und K. Backhaus (Hrsg.): Stock Options und Shareholder Value, Wissenschaftliche Gesellschaft für Marketing und Unternehmensführung e.V., Dokumentationspapier Nr. 116, Münster, S. 51-69.
 Wenger (1999): Aktienkursgebundene Management-Anreize: Erkenntnisse der Theorie und Defizite der Praxis (gemeinsam mit L. Knoll), in: Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis, Heft 6, S. 565-591.
 Wenger (1999): Stock options - Manageranreize zwischen Anspruch und Realität (gemeinsam mit Chr. Kaserer und L. Knoll), in: Egger, A./Grün, O./Moser, R. (Hrsg.): Managementinstrumente und -konzepte, Stuttgart, S. 481-509.
 Wenger (2001): Konzernbildung und Ausschluß von Minderheiten im neuen Übernahmerecht: Eine verpasste Chance für einen marktorientierten Minderheitenschutz (gemeinsam mit R. Hecker und Chr. Kaserer), in: Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft, 13. Jg., Heft 5, S. 317-448
 Wenger (2001): Unternehmenskontrolle, externe, in: Gerke, W./Steiner, M. (Hrsg.): Handbuch des Bank- und Finanzwesens, 3. Aufl., Stuttgart, Sp. 2096-2108.
 Wiethölter (1961): Interessen und Organisation der Aktiengesellschaft, Karlsruhe.

Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1054004	wird noch bekannt gegeben	Leipnitz/Perske/Späth
12-I&F-G		

Inhalt

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

Hinweise

siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger
 nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Literatur

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057000	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Zwick
12-EBWL-G	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1057004		wird noch bekannt gegeben			Gäckle/Herz
12-EBWL-G					

Inhalt

Hinweise

Die Tutorien starten in der zweiten Vorlesungswoche.

Die in den einzelnen Gruppen behandelten Inhalte sind vollkommen identisch. Sie brauchen also nur eine Gruppe zu besuchen.

Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen.

Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.

Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

Wahlpflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903	-	-	Block		Bofinger
12-VWL1-FS					

Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011954		wird noch bekannt gegeben			Ries/Scheuermeyer
12-VWL1-FS					

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012000	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Fehr
12-Mak2-G	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1012004		wird noch bekannt gegeben			Hofbauer
12-Mak2-G					

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012100	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	Pflüger
12-IntÖk					

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012104		wird noch bekannt gegeben			Wiest
12-IntÖk					

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - -

Pflüger/Krebs/
Winkler

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

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013000 Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

HS 216 / Neue Uni

Doganoglu

12-Mik2-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1013004 wird noch bekannt gegeben

12-Mik2-G

Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 - - -

Doganoglu/Greer/
Inceoglu

12-S&W3-FS

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013900 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Doganoglu

12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013904 wird noch bekannt gegeben

Muthers

12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013920 Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

HS 124 / Neue Uni

Schulz

12-S&W2-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1013924 wird noch bekannt gegeben

Greer

12-S&W2-F

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben

Gründler

12-WiPo-G

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014100 wird noch bekannt gegeben Berthold

12-A&S-F

Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104 - - - Köllner

12-A&S-F

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114 - - - Sauerhammer

12-Integ-F

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1016200 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Schuberth/Steiner

12-CQW

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051910 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Meyer

12-U&UF-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1051914 wird noch bekannt gegeben Veldung

12-U&UF-F

Hinweise Die Termine der Übung werden in der zugehörigen Vorlesung bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202 - - - Block Bogaschewsky/

12-BPL-FS

Siller

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053930 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz

12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1053934 wird noch bekannt gegeben Hörner/Joha

12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110 wird noch bekannt gegeben Späth

12-I&F-FS

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055000	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Spk-HS / Neue Uni	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1055004			wird noch bekannt gegeben		
12-ExtUR-G					

Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914			wird noch bekannt gegeben		Menzel
12-St1-F					

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055920	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 414 / Neue Uni	Kiesewetter
12-St2-F					

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055924			wird noch bekannt gegeben		Grom
12-St2-F					

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056020	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	gr. HS IHK / Alte IHK	Winkelmann
12-GP-G					

Inhalt

Inhalt des Teilmoduls ist die Einführung in die Bereiche Prozessorganisation, Prozessmanagement, Softwarebibliotheken und ERP Systeme. Exemplarisch werden Prozessabläufe in der Materialwirtschaft, Produktion, Vertrieb und Rechnungswesen behandelt und deren Umsetzung im ERP-System erläutert. Die Fallbeispiele vertiefen die Inhalte der Vorlesung durch die Lösung entsprechender Aufgaben und Fallstudien und sollen damit den Bezug zum Einsatz der Verfahren in realen Anwendungen herstellen.

Hinweise Melden Sie sich bitte in einer der beiden Übungen für das Modul an, um an dem Kurs teilnehmen zu können.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056024			wird noch bekannt gegeben		Hösselbarth/Rauff
12-GP-G					

Inhalt

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

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

Kurzkommentar Die Teilnahme an der Übung bedingt einen zugewiesenen Platz in der zugehörigen Vorlesung.

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung:

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056104 wird noch bekannt gegeben Föll

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Hinweise Die Veranstaltung wird ggf. als Blockkurs angeboten. Termin folgt.

Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Janiesch/Hanke/Imgrund/Wirth

12-Wiinf-F

Seminar: Ausgewählte Probleme der Personalentwicklung (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1057102 wird noch bekannt gegeben Zwick

12-P&O-FS

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058110 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Friesike

12-EPS

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058114 - - wöchentl. Hirschfeld

12-EPS

Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1059902 - - -

Szczesny/Hörner

12-AAC

Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaft

Makroökonomik für Nebenfächler (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011900 Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Mayer

12-Mak-NF

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011903 - -

Block

Bofinger

12-VWL1-FS

Übung: Makroökonomik für Nebenfächler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011904 Di 16:00 - 18:00

wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Mayer

12-Mak-NF

Übung zum Seminar: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik/Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1011954

wird noch bekannt gegeben

Ries/Scheuermeyer

12-VWL1-FS

Internationale Ökonomik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012100 Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Brose-HS / Neue Uni

Pflüger

12-IntÖk

Übung: Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012104

wird noch bekannt gegeben

Wiest

12-IntÖk

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012390 Mo 12:00 - 14:00

wöchentl.

12.10.2015 - 01.02.2016 0.001 / ZHSG

Mayer

12-NW-EVWL

Inhalt

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

Hinweise

Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung erst am Montag, den 22.10.2012 beginnt. Die begleitenden Tutorien finden sie unter der Veranstaltungsnummer 1012394. Eine Anmeldung für die Vorlesung ist nicht notwendig.

Nachweis

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1012394 wird noch bekannt gegeben Mayer

12-NW-EVWL

Inhalt In der Übung werden die Konzepte aus der Vorlesung anhand konkreter und anschaulicher Beispiele eingeübt.

Hinweise Die Tutorientermine stehen noch nicht abschließend fest!
Die Tutorien beginnen erst in der KW 44.
Die dazugehörige Vorlesung finden sie unter Veranstaltungsnummer 1012390.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - - Pflüger/Krebs/
Winkler

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013102 - - - Doganoglu/Greer/
Inceoglu

12-S&W3-FS

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013900 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Doganoglu

12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013904 wird noch bekannt gegeben Muthers

12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013920 Do 08:00 - 12:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Schulz

12-S&W2-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1013924 wird noch bekannt gegeben Greer

12-S&W2-F

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014004 wird noch bekannt gegeben Gründler

12-WiPo-G

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014100 wird noch bekannt gegeben Berthold

12-A&S-F

Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014104 - - - Köllner
12-A&S-F

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014114 - - - Sauerhammer
12-Integ-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1051914 wird noch bekannt gegeben Veldung
12-U&UF-F

Hinweise Die Termine der Übung werden in der zugehörigen Vorlesung bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052000 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Broens
12-BPL-G Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni

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

Veranstaltungsart: Tutorium

1052004 - - - wöchentl.
12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Klausurvorbereitungskurs zu Beschaffung, Produktion und Logistik - Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052006 wird noch bekannt gegeben Keidel
12-BPL-G

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

Veranstaltungsart: Seminar

1052202 - - - Block Bogaschewsky/
12-BPL-FS Siller

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053930 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1053934 wird noch bekannt gegeben Hörner/Joha
12-Wipr1-F

Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Wenger
12-I&F-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	Brose-HS / Neue Uni	

Inhalt

A. Grundlagen der Finanzmathematik

B. Begriffliche Grundlagen

1. Literaturüberblick
2. Intertemporale Allokation als Gegenstand der Investitions- und Finanzierungstheorie

C. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit

1. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Fisher/Hirshleifer
2. Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Dean
3. Der Kapitalwert als Vorteilhaftigkeitskriterium in einer Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Das Kapitalwertkriterium bei vollkommenem Kapitalmarkt
 - b) Das Kapitalwertkriterium bei unvollkommenem Kapitalmarkt
 - c) Das Kapitalwertkriterium als Surrogat für einen vollständigen Finanzplan
 - d) Das Kapitalwertkriterium und die Zerlegung des Entscheidungsfeldes
 - e) Das Kapitalwertkriterium unter Berücksichtigung von Steuern
4. Andere Vorteilhaftigkeitskriterien für die Mehr-Zeitpunkt-Welt
 - a) Die Annuität
 - b) Kalkulatorische Kosten- und Gewinngrößen
 - c) Der interne Zinsfuß
 - d) Die pay-off-Periode

D. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Ein-Gut-Welt unter Unsicherheit

1. Individuelle Entscheidungen unter Unsicherheit
 - a) Dominanzbegriffe
 - b) Das Bernoulli-Prinzip
 - c) Portfolio Selection
2. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei symmetrischer Informationsverteilung
 - a) Kapitalmarktgleichgewicht und Tobin-Separation
 - b) Die Bewertung von Risiken
 - c) Irrelevanztheoreme der Finanzierung
3. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei asymmetrischer Informationsverteilung

E. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit

F. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland

1. Finanzierungsinstrumente
2. Finanzierung und Insolvenzrecht

Hinweise

downloads:
http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl4/service/downloads/iuf_gs/

Literatur

Bamberg/Coenenberg (1989): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Auflage, München 2008.
 Caprano/Gierl (1986): Finanzmathematik, 6. Auflage, München 1998.
 Drukarczyk (1989): Finanzierung, 10. Auflage, Stuttgart 2008.
 Franke/Hax (1988): Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, 5. Auflage, Berlin-Heidelberg 2003. (zur Anschaffung empfohlen!).
 Schmidt/Terberger (1986): Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Auflage, Wiesbaden 1997.
 Wenger/Terberger (1988): Die Beziehung zwischen Agent und Principal, in: WiST 10, 1988, S. 506-514.
 Wenger (1989): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und ökonomische Theorie, in: Kirsch, W.; Picot, A. (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre im Spannungsfeld zwischen Generalisierung und Spezialisierung, Festschrift zum 70. Geburtstag von Edmund Heinen, Wiesbaden 1989.
 Wenger (1990): Das Quellensteuerexperiment von 1987, in: ZBB 1990, S. 177ff.
 Wenger (1991): Diversifikation und Kapitalmarktgleichgewicht, in: WiSt, Februar 1991, S. 81-87.
 Wenger (1998): Aktienoptionsprogramme für Manager aus der Sicht des Aktionärs, in: H. Meffert und K. Backhaus (Hrsg.): Stock Options und Shareholder Value, Wissenschaftliche Gesellschaft für Marketing und Unternehmensführung e.V., Dokumentationspapier Nr. 116, Münster, S. 51-69.
 Wenger (1999): Aktienkursgebundene Management-Anreize: Erkenntnisse der Theorie und Defizite der Praxis (gemeinsam mit L. Knoll), in: Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis, Heft 6, S. 565-591.
 Wenger (1999): Stock options - Manageranreize zwischen Anspruch und Realität (gemeinsam mit Chr. Kaserer und L. Knoll), in: Egger, A./Grün, O./Moser, R. (Hrsg.): Managementinstrumente und -konzepte, Stuttgart, S. 481-509.
 Wenger (2001): Konzernbildung und Ausschluß von Minderheiten im neuen Übernahmerecht: Eine verpasste Chance für einen marktorientierten Minderheitenschutz (gemeinsam mit R. Hecker und Chr. Kaserer), in: Zeitschrift für Bankrecht und Bankwirtschaft, 13. Jg., Heft 5, S. 317-448
 Wenger (2001): Unternehmenskontrolle, externe, in: Gerke, W./Steiner, M. (Hrsg.): Handbuch des Bank- und Finanzwesens, 3. Aufl., Stuttgart, Sp. 2096-2108.
 Wiethölter (1961): Interessen und Organisation der Aktiengesellschaft, Karlsruhe.

Übung: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1054004	wird noch bekannt gegeben	Leipnitz/Perske/Späth
12-I&F-G		

Inhalt

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

Hinweise

siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger
 nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Literatur

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1054110 wird noch bekannt gegeben Späth
12-I&F-FS

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055000 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Kiesewetter
12-ExtUR-G Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni
Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni
Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1055004 wird noch bekannt gegeben
12-ExtUR-G

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055920 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Kiesewetter
12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055924 wird noch bekannt gegeben Grom
12-St2-F

Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056020 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Winkelmann
12-GP-G

Inhalt

Inhalt des Teilmoduls ist die Einführung in die Bereiche Prozessorganisation, Prozessmanagement, Softwarebibliotheken und ERP Systeme. Exemplarisch werden Prozessabläufe in der Materialwirtschaft, Produktion, Vertrieb und Rechnungswesen behandelt und deren Umsetzung im ERP-System erläutert. Die Fallbeispiele vertiefen die Inhalte der Vorlesung durch die Lösung entsprechender Aufgaben und Fallstudien und sollen damit den Bezug zum Einsatz der Verfahren in realen Anwendungen herstellen.

Hinweise Melden Sie sich bitte in einer der beiden Übungen für das Modul an, um an dem Kurs teilnehmen zu können.

Übung: Integrierte Geschäftsprozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056024 wird noch bekannt gegeben Hösselbarth/Rauff
12-GP-G

Inhalt

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

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

Kurzkommentar Die Teilnahme an der Übung bedingt einen zugewiesenen Platz in der zugehörigen Vorlesung.

eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung:

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Übung: eBusiness (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056104 wird noch bekannt gegeben Föll

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäftsprozesse zwischen privaten und öffentlichen Unternehmen sowie Institutionen und zu deren Kunden über globale öffentliche und private Netze wie beispielsweise das Internet. Gerade weil die Euphorie für eBusiness in den letzten Jahren stark gesunken ist, wird nunmehr sehr viel Wert auf eine nutzenorientierte Einführung solcher Lösungen gelegt. In dieser Vorlesung werden zunächst die tragenden betriebswirtschaftlichen Theorieansätze beleuchtet, ehe dann einzelne Lösungsfacetten wie eProcurement, eSelling und Supply Chain Management ausführlich dargestellt und analysiert werden. Ziel ist es dabei, ein Verständnis für die dahinterliegenden Prozesse und die betriebswirtschaftlichen Konsequenzen zu wecken.

Gliederung

- 1 Organisatorisches Rüstzeug: Institutionenökonomie
- 2 Theorie Elektronischer Märkte
- 3 Vertrauen in der Ökonomie
- 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von 1997 – heute
- 5 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization
- 6 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze
- 7 Supply Chain Management
- 8 Medienkonvergenz
- 9 Electronic Government

Hinweise Die Veranstaltung wird ggf. als Blockkurs angeboten. Termin folgt.

Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Zwick

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

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

Hinweise Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

1057004 wird noch bekannt gegeben Gäckle/Herz

12-EBWL-G

Inhalt Die Tutorien starten in der zweiten Vorlesungswoche.

Hinweise Die in den einzelnen Gruppen behandelten Inhalte sind vollkommen identisch. Sie brauchen also nur eine Gruppe zu besuchen. Über das Vergabeprozedere für die Plätze in den einzelnen Gruppen informiert Prof. Zwick in der ersten Vorlesung. Sie können sich dann einer Gruppe fest zuordnen. Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist **nicht möglich**.

Informationen zur Vorlesung und zu den Tutorien erhalten Sie über das eLearning-System WueCampus. Dort müssen Sie sich in diese Veranstaltung "einschreiben".

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058110 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni Friesike
12-EPS

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058114 - - wöchentl. Hirschfeld
12-EPS

Seminar: Ausgewählte Aspekte des Controllings - Bachelor (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1059902 - - - Szczesny/Hörner
12-AAC

Studienbeginn ab dem WS 10/11

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1051910 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Meyer
12-U&UF-F

Übung: Steuerrecht und Steuerwirkung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055914 wird noch bekannt gegeben Menzel
12-St1-F

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

Veranstaltungsart: Seminar

1056162 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Janiesch/Hanke/Imgrund/Wirth
12-Wiinf-F

Masterstudiengang Business Management

Lehrveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1003002 wird noch bekannt gegeben Burdack

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011510 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Bofinger
12-M-EG1

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

Veranstaltungsart: Übung

1011514 wird noch bekannt gegeben Ries
12-M-EG1

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012110 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Pflüger
12-M-ITMF

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

Veranstaltungsart: Übung

1012114 wird noch bekannt gegeben Winkler
12-M-ITMF

Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012630 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Pflüger
12-M-AME

Übung: Advanced Macroeconomics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012634 wird noch bekannt gegeben Krebs
12-M-AME

Empirical International and Regional Economics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012810 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Dauth
Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt über das Modul "Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik".

Übung: Empirical International and Regional Economics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012814 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Dauth

Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013520 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013524 wird noch bekannt gegeben Muthers
12-M-TI1

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014920 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-EW
Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

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

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - - Fraaß
12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014930 wird noch bekannt gegeben Berthold

12-M-TSP

Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 - - - Coban

12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944 wird noch bekannt gegeben Fraaß

12-M-OEA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015920 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr

12-M-F2

Übung: Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015924 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-F2

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015930 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr

12-M-F3

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1015934 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-F3

Finanzwissenschaft IV: Optimalsteuertheorie (Ausgewählte Themen im Bereich Steuerpolitik) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015940 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr

12-M-OST

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Kukuk
12-M-OE1	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

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

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

Gliederung:

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

Hinweise Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.

Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:

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

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514		wird noch bekannt gegeben			Brand/Schuberth
12-M-OE1					

Ökonometrie 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016520	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Kukuk
12-M-OE2	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

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

Die Vorlesung findet vierstündig statt und beginnt nach den Weihnachtsferien.

Gliederung:

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

Übung: Ökonometrie 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016524		wird noch bekannt gegeben			Brand/Schuberth
12-M-OE2					

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	23.10.2015 - 23.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.11.2015 - 20.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.12.2015 - 04.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.12.2015 - 11.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.12.2015 - 18.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.01.2016 - 08.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	22.01.2016 - 22.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	29.01.2016 - 29.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	24.10.2015 - 24.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.11.2015 - 21.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.12.2015 - 05.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.12.2015 - 19.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.01.2016 - 09.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	23.01.2016 - 23.01.2016	HS 414 / Neue Uni	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1020600 wird noch bekannt gegeben Göb
12-RM-RA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1020610 wird noch bekannt gegeben Göb
12-RM-RW

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

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 1 / Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052506 wird noch bekannt gegeben Möller
12-M-SBM

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052616 wird noch bekannt gegeben Siller
12-M-SPM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052940 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Übung

1052944 wird noch bekannt gegeben Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052970 wird noch bekannt gegeben Broens
12-M-BE

Übung: Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052974 - - wöchentl. Feser/Siller
12-M-BE

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053500 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-M-ER

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

Veranstaltungsart: Übung

1053504 wird noch bekannt gegeben Günther/Völker
12-M-ER

Risikomanagement - Compliance und Finanzberichterstattung (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053600 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz
12-M-RM1

Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Leidner
12-M-UA

Übung: Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053904 wird noch bekannt gegeben Leidner
12-M-UA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053930 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-Wipr1-F

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

Veranstaltungsart: Übung

1053934 wird noch bekannt gegeben Hörner/Joha
12-Wipr1-F

Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (Institutionelle Bankwirtschaft) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054940 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B3 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni

Übung: Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (Institutionelle Bankwirtschaft) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054944 wird noch bekannt gegeben Leipnitz/Späth
12-M-B3

Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055700 Mo 10:00 - 14:00 14tägl 19.10.2015 - HS 124 / Neue Uni DeSpiegeleer

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055930 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Kiesewetter
12-M-SP
Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055934 wird noch bekannt gegeben Tschinkl
12-M-SP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1055982 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Altenbeck
12-M-FER

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056500 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-IU

Inhalt

Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Die Vorgehensweise beschreibt nur unvollständig, dass mehrere Phasen eines Entwicklungsprozesses ineinander greifen müssen, um eine stabile Programmversion zu erreichen. Dies wird in der Veranstaltung problematisiert und neue Ansätze zur Lösung des Dilemmas werden vorgestellt.

Organisatorische Aspekte der Entwicklung, Etablierung und Verwaltung betrieblicher Informationssysteme bilden den angestrebten Abschluss eines jeden Projektes. Wichtig ist die Erkenntnis des untrennbaren Zusammenhangs von Organisation und Informationsverarbeitung. Office Automation und Projektmanagement

Gliederung:

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

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.

Thome, R. et al.: Arbeit ohne Zukunft? Organisatorische Konsequenz der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1997.

Thome, R.; Schinzer, H. D.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. 3. Aufl., München 2005.

Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056504 wird noch bekannt gegeben Hornung
12-IU

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Winkelmann
12-GPU Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

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

Veranstaltungsart: Übung

1056524

wird noch bekannt gegeben

Göhrig/Klima

12-GPU

Hinweise

Die Teilnehmer der Fachvorlesung „Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)“ wickeln in dieser Fachübung Geschäftsvorfälle mit Hilfe einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056600

Mo 18:00 - 20:00

wöchentl.

Mehlich

12-ACSE

Inhalt

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

Hinweise

Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.
Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056601

Mo 14:00 - 18:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

Menth

Inhalt

Inhalt:

Der Kurs vermittelt Wissen und Fähigkeiten im Bereich ERP-Systeme und Softwareentwicklung anhand der Cloud-Geschäftsplattform SAP Business ByDesign. Nach einer Einführung zu Cloud Computing-Angeboten für Unternehmen erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Architektur der ByDesign-Plattform sowie die Möglichkeit, praktische Erfahrungen mit dem zugehörigen Software Development Kit zu sammeln.

Themenspektrum:

- Grundlagen des Cloud Computing
- Cloud Business Solutions
- Architektur der SAP Business ByDesign-Plattform
- Adaption und Erweiterung der Plattform
- Grundlagen der Softwareentwicklung mit dem SAP Solutions On Demand Studio
- Hands On SDK: Eigenständige Konzeption und Entwicklung einer Demo-Anwendung

Hinweise

Voraussetzungen:

Der Besuch der Veranstaltung "Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN)" ist wünschenswert aber keine zwingende Voraussetzung. Die Blockkurse "Adaptive Geschäftsprozesse 1-2" vermitteln ebenfalls Wissen aus dem betreffenden Themenkomplex. Für die praktische Arbeit mit dem SDK werden erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache und ein Grundverständnis für Softwaretechnik vorausgesetzt.

Übung: Adaption and Continuous System Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056604

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

Mehlich

12-ACSE-2

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056610 wird noch bekannt gegeben

Scheid/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

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

Part II – Using a Business Platform

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

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

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

Hinweise

Die Veranstaltung findet als Blockkurs statt.
Termin: vrstl. März 2015

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 wird noch bekannt gegeben

Erben

12-RM-KS-1

Inhalt

Risikomanagement:

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

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056661 wird noch bekannt gegeben

Pauli

12-RM-KS-2

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

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

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

Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056950 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-AGAF

Übung: Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056954 wird noch bekannt gegeben

Reisinger

12-M-AGAF

Anreize in Organisationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057920 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker
12-M-AO

Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058620 wird noch bekannt gegeben Doluca
12-M-NUF

Übung: Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058624 wird noch bekannt gegeben Vogt
12-M-NUF

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059500 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Übung

1059504 wird noch bekannt gegeben Reeg
12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059600 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059604 wird noch bekannt gegeben Stralla
12-M-PROM

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060610 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Flath
12-M-DSS

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

Lernziele

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

Literatur

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

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060614 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Flath
12-M-DSS Di 09:00 - 10:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

Inhalt In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mittels einer Spreadsheet-Software implementiert und auf fallstudienorientierte Problemstellungen angewandt.

Internet-Based Systems / E-Business Strategies (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse

12-M-IBS

Inhalt Inhalt: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise Die Veranstaltung "Internet-Based System" ist für Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik **verpflichtender Bestandteil für einen Studienbeginn ab WS 2010/1 1**.

Im Falle eines Studienbeginns SS 2010 - oder früher - zählt die Veranstaltung in den Wahlpflichtbereich.

Literatur • Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Internet-Based Systems / E-Business Strategies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060634 wird noch bekannt gegeben Hanke

12-M-IBS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061500 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Pibernik/

12-M-MADM Rothkopf/Taigel

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061530 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik/Rothkopf

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

Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):

Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.

Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).

Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

vhb-Kurs: Management und Führung in Organisationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1066691 - - - Virtuelle

12-MFO Hochschule

Bayern/

Herschlein/

Kötze

Seminare

Seminar: Event- und Veranstaltungsmanagement

Veranstaltungsart: Seminar

1000056

Kuhn

Inhalt

Zusatzangebot „Projektseminar: Event- und Veranstaltungsmanagement“ 2 - semestriges Masterseminar (10 ECTS)

Konzeption, Organisation und Durchführung einer publikumswirksamen Veranstaltung

Inhalt und Zielsetzung:

Sie sind kreativ, aufgeschlossen für Neues, haben Organisationstalent und wollen dies im Rahmen Ihres Studiums beweisen? Sie wollen eine Veranstaltung an Ihrer Fakultät konzipieren, mit welcher Sie begeistern möchten? Dann ist das „Projektseminar: Event- und Veranstaltungsmanagement“ im Rahmen der Masterstudiengänge Business Management und Economics genau das Richtige für Sie.

Ziel des Projektseminars ist die selbständige Konzeption und Durchführung einer öffentlichkeitswirksamen Veranstaltung zu Beginn des Sommersemesters 2016 und die anschließende Präsentation der Ergebnisse vor einer Jury (vgl. Punkt 8).

Im Rahmen eines Blocktermins wird ein kurzer Überblick über das Veranstaltungsmanagement gegeben und die Teilnehmer lernen sich gegenseitig kennen. Die Studierenden erarbeiten sich selbständig in Kleingruppen die zentralen Bausteine des Veranstaltungsmanagements – von der Idee und Konzeption über die Planung und Durchführung bis hin zur Nachbereitung eines konkreten Events. Regelmäßige Treffen während des Wintersemesters 2015/16 dienen dem gegenseitigen Austausch und der Dokumentation des Projektfortschrittes.

Während der Projektphase stehen die Seminarleitung und Experten aus den unterschiedlichen Abteilungen der Universität Würzburg als Coach zur Verfügung und geben zudem ihr Wissen aus der Praxis an die Studierenden weiter.

Rahmenbedingungen:

Das Masterseminar im Umfang von 10 ECTS-Punkten erstreckt sich über mehrere Semester. Die Konzeptions- und Planungsphase findet hauptsächlich im WS 2015/16 statt. Die konkrete Durchführung der Veranstaltung und die Abschlusspräsentationen sind für den Beginn des SS 2016 vorgesehen.

Teilnehmer:

Teilnehmen können maximal 12 engagierte und motivierte Masterstudierende, die sich aktiv in das Seminar einbringen möchten und Interesse an dem Themenkomplex „Event- und Veranstaltungsmanagement“ mitbringen. Erste Erfahrungen in diesem oder einem verwandten Bereich können von Vorteil sein, sind aber keine Voraussetzungen. Gesucht werden kreative Köpfe, die gerne im Team arbeiten, sich engagieren und aktiv Prozesse gestalten möchten. Eine proaktive Arbeitsweise ist maßgebliche Voraussetzung für das Gelingen des Projektes.

Zielgruppe:

Die Zielgruppe sind Studierende der Masterstudiengänge Business Management, Economics und Medienkommunikation. Auch andere Studiengänge sind willkommen, sofern eine Anrechnung im Studiengang möglich ist.

Seminartermine:

SS 2015:

Vorbesprechung am Freitag 03.07.2015 (nachmittags, Zeit und Raum wird in Kürze bekannt gegeben)

WS 2015/16:

Auftaktveranstaltung als Blockveranstaltung von 10.00 bis 18.00 Uhr in KW 41 (Woche vor Vorlesungsbeginn, Tag wird am 03.07. festgelegt)

Projektsitzungen an den folgenden Dienstagen 20.10.2015, 27.10.2015, 10.11.2015, 24.11.2015, 08.12.2015, 12.01.2016 und 26.01.2016 von 18.00 bis 20.00 Uhr (Raum: N.N.)

SS 2016:

Publikumsveranstaltung: N.N. zu Beginn des SS 2016 (wird gemeinsam festgelegt) Abschlusspräsentation: in der Regel freitags mind. 1-2 Wochen nach Publikumsveranstaltung (wird gemeinsam festgelegt)

Es besteht grundsätzlich Anwesenheitspflicht bei allen genannten Terminen!

Konzeption und Seminarleitung:

Frau Silke Kuhn (Dipl.-Volkswirtin), Referentin im Studiendekanat, Unterstützung durch weitere Mitarbeiter des Studiendekanats und der Zentralverwaltung

Modulverantwortung:

Studiendekan Prof. Dr. Hansrudi Lenz

Bewertung des Moduls:

Präsentation des Veranstaltungskonzeptes (i.d.R. 20 Minuten) vor einer Jury bestehend aus der Seminarleiterin, dem Studiendekan Prof. Dr. Hansrudi Lenz, der Vizepräsidentin der Universität Würzburg Prof. Dr. Andrea Szczesny und dem Veranstaltungskoordinator der Universität Manfred Vollrath: numerische Benotung.

Darüber hinaus wird die aktive Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung erwartet.

Sonstiges:

Neben der allgemeinen Verbuchung im Seminarbereich des Masters Business Management und Economics unter dem Platzhalter „Seminar: Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftswissenschaft“ bzw. über den Platzhalter Praktikum im Master Medienkommunikation erhalten die Teilnehmer ein personalisiertes Zertifikat über die Inhalte der Veranstaltungen und den persönlichen Input seitens der Seminarteilnehmer.

Literaturhinweise:

Eine Liste mit hilfreichen Büchern und Publikationen rund um das Thema Veranstaltungsmanagement wird den Studierenden ausgehändigt bzw. über ein Content-Management-System bekannt gegeben. Darüber hinaus sind die Studierenden zur selbständigen Recherche aufgefordert.

Bewerbung:

Lebenslauf, knappes, aussagekräftiges Motivationsschreiben (3 Gründe, warum Sie gerne dieses Modul belegen möchten) und aktueller Notenausdruck bis zum 15. Juni 2015 an s.kuhn@uni-wuerzburg.de. Die Studierenden sollten dabei stets bedenken, dass die Bewerbungsunterlagen ihre persönliche Visitenkarte sind.

Kontakt:

Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Silke Kuhn, Mail: s.kuhn@uni-wuerzburg.de, Tel.: 0931/31-83687

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011902

Block

Bofinger

12-M-SV1

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011912

wird noch bekannt gegeben

Mayer

12-M-MEW

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - -

Pflüger/Krebs/
Winkler

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013992 - - -

12-M-SIO

Doganoglu/
Inceoglu

Seminar: Ökonometrie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1016992 - - -

12-M-SOE

Kukuk

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

Veranstaltungsart: Seminar

1051922 - - -

12-M-MSS

Meyer/Fries/Jäger

Seminar zur Masterthesis (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1052592 - - Block

12-M-TH

Bogaschewsky/
Möller

Seminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1052992 - - Block

12-M-SI

Bogaschewsky/
Möller

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053782 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni

12-M-WUE

Göb

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053922 wird noch bekannt gegeben

12-M-SER

Lenz/Günther

Übung zum Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Master (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1053924 - - -

12-M-SER

Völker

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Seminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Wenger/Perske

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 *Frau Perske*. Eine Vorabanmeldung erfolgt über das *Studiendekanat*, Ihre Unterlagen reichen Sie dann bitte im *Sekretariat* des Lehrstuhls ein.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055913 - - - Kiesewetter/Grom

12-M-SSL

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

Veranstaltungsart: Seminar

1057902 - - - Zwick/Dietz

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 - - - Hirschfeld

12-M-SAS

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

Veranstaltungsart: Seminar

1059903 - - - Szczesny/Hörner

12-M-AUAS

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061792 - - - Kloos/Meller/

12-LogSem Pibernik/Rothkopf

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061793 wird noch bekannt gegeben Rothkopf/Lauton

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

Sonstiges

Seminar zur Masterthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1011402 wird noch bekannt gegeben Bofinger

Thesenbetreuung Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1012804 wird noch bekannt gegeben Pflüger/Krebs/Winkler

Einführung in STATA (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1014958

wird noch bekannt gegeben

Coban

Hinweise Für diese Lehrveranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Empirisches Arbeiten (Marketing) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1051034

wird noch bekannt gegeben

Meyer

Seminar zur Masterthesis Marketing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051902

- - -

Meyer

Einführung in die Industriebetriebslehre für Masterstudierende (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1052693

- - Block

Broens/Keidel

Hinweise Für diese Veranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Planspiel zu Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052984

wird noch bekannt gegeben

Feser/Möller

Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954

wird noch bekannt gegeben

Deiningner

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992

- - -

Tschinkl

vhb-Kurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531

- - -

Virtuelle
Hochschule
Bayern/Kötzle

Seminar zur Thesis Personal&Organisation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1057092

- - Block

Zwick/Dietz/
Gäckle/Herz/
Höcker

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

wird noch bekannt gegeben

Hirschfeld

Betreuung Datenbank Thomson Reuters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Sonstiges

1059706

wird noch bekannt gegeben

Völker

Betreuung Datenbank Dafne (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1059802

- - -

Grom

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061904

- - -

Pibernik/Rothkopf

Masterstudiengang Economics

Lehrveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1003002

wird noch bekannt gegeben

Burdack

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011510

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Bofinger

12-M-EG1

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

Veranstaltungsart: Übung

1011514

wird noch bekannt gegeben

Ries

12-M-EG1

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012110

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

SR 411 / Neue Uni

Pflüger

12-M-ITMF

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

Veranstaltungsart: Übung

1012114

wird noch bekannt gegeben

Winkler

12-M-ITMF

Advanced Macroeconomics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012630

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

SR 411 / Neue Uni

Pflüger

12-M-AME

Übung: Advanced Macroeconomics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012634

wird noch bekannt gegeben

Krebs

12-M-AME

Empirical International and Regional Economics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1012810 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni Dauth
Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt über das Modul "Ausgewählte Themen der Internationalen Ökonomik".

Übung: Empirical International and Regional Economics (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1012814 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. 409 / Neue Uni Dauth

Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013520 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Doganoglu/
12-M-TI1 Inceoglu

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013524 wird noch bekannt gegeben Muthers
12-M-TI1

Economics of Information and Network Industries (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013720 wird noch bekannt gegeben Liu
12-M-EIN

Übung: Economics of Information and Network Industries (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1013724 wird noch bekannt gegeben Liu
12-M-EIN

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014920 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-EW

Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

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

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - - Fraaß
12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014930 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-TSP

Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 - - - Coban
12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944 wird noch bekannt gegeben Fraaß
12-M-OEA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015920 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-F2

Übung: Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015924 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F2

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015930 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr
12-M-F3

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1015934 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F3

Finanzwissenschaft IV: Optimalsteuertheorie (Ausgewählte Themen im Bereich Steuerpolitik) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015940 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-OST

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni

Inhalt Die Vorlesung baut inhaltlich auf das Pflichtmodul **Grundlagen der Quantitativen Wirtschaftsforschung** im Bachelorstudiengang auf. Die dort im Kapitel 13 eingeführte Regressionsanalyse wird in dieser Veranstaltung vertieft und erweitert. Die Vorlesung findet vierstündig statt, so dass die Veranstaltung bis etwa Weihnachten dauert. Der zweite Teil beginnt dann nach den Weihnachtsferien. Der erste Teil wird mit einer einstündigen Klausur in der regulären Prüfungszeit geprüft. Grundkenntnisse aus Statistik und Mathematik des Grundstudiums sind erforderlich; sie werden aber in der Veranstaltung und in der Übung kurz wiederholt.

Gliederung:

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

Hinweise Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.
**Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand/Schuberth
12-M-OE1

Ökonometrie 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016520	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Kukuk
12-M-OE2	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

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

Die Vorlesung findet vierstündig statt und beginnt nach den Weihnachtsferien.

Gliederung:

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

Übung: Ökonometrie 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016524		wird noch bekannt gegeben	Brand/Schuberth
12-M-OE2			

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	23.10.2015 - 23.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.11.2015 - 20.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.12.2015 - 04.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.12.2015 - 11.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.12.2015 - 18.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.01.2016 - 08.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	22.01.2016 - 22.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	29.01.2016 - 29.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	24.10.2015 - 24.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.11.2015 - 21.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.12.2015 - 05.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.12.2015 - 19.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.01.2016 - 09.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	23.01.2016 - 23.01.2016	HS 414 / Neue Uni	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1020600		wird noch bekannt gegeben	Göb
12-RM-RA			

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1020610		wird noch bekannt gegeben	Göb
12-RM-RW			

Recherche und Journalistische Darstellungsformen im Wirtschaftsjournalismus 1 (Wirtschaftsjournalismus 2) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1022100		wird noch bekannt gegeben	Köhler
12-M-WJ2			

Recherche und Journalistische Darstellungsformen im Wirtschaftsjournalismus 2 (Wirtschaftspolitisches Seminar für Wirtschaftsjournalisten) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1022300		wird noch bekannt gegeben	Köhler
12-M-WPS			

Seminar: Produktion eines Wirtschaftsmagazins (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

1022500 Fr 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Otto
12-M-SPW

Nationale Wirtschafts#, Geld#, Finanz#, Steuer# und Wettbewerbspolitik im Wirtschaftsjournalismus

(Wirtschaftsjournalismus 3) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1022700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Otto
12-M-WJ3

Workshop: Investigative Wirtschaftsberichterstattung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1022900 wird noch bekannt gegeben Otto

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

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 1 / Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052506 wird noch bekannt gegeben Möller
12-M-SBM

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052616 wird noch bekannt gegeben Siller
12-M-SPM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052940 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Übung

1052944 wird noch bekannt gegeben Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052970 wird noch bekannt gegeben Broens
12-M-BE

Übung: Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052974 - - wöchentl. Feser/Siller
12-M-BE

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053500 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-M-ER

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

Veranstaltungsart: Übung

1053504 wird noch bekannt gegeben Günther/Völker
12-M-ER

Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Leidner
12-M-UA

Übung: Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053904 wird noch bekannt gegeben Leidner
12-M-UA

Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (Institutionelle Bankwirtschaft) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054940 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B3 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni

Übung: Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (Institutionelle Bankwirtschaft) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054944 wird noch bekannt gegeben Leipnitz/Späth
12-M-B3

Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055700 Mo 10:00 - 14:00 14tägl. 19.10.2015 - HS 124 / Neue Uni DeSpiegeleer

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055930 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Kiesewetter
12-M-SP
Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055934 wird noch bekannt gegeben Tschinkl
12-M-SP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

1055982 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Altenbeck
12-M-FER

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056500 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-IU

Inhalt

Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Die Vorgehensweise beschreibt nur unvollständig, dass mehrere Phasen eines Entwicklungsprozesses ineinander greifen müssen, um eine stabile Programmversion zu erreichen. Dies wird in der Veranstaltung problematisiert und neue Ansätze zur Lösung des Dilemmas werden vorgestellt.

Organisatorische Aspekte der Entwicklung, Etablierung und Verwaltung betrieblicher Informationssysteme bilden den angestrebten Abschluss eines jeden Projektes. Wichtig ist die Erkenntnis des untrennbaren Zusammenhangs von Organisation und Informationsverarbeitung. Office Automation und Projektmanagement

Gliederung:

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

Literatur

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.

Thome, R. et al.: Arbeit ohne Zukunft? Organisatorische Konsequenz der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung, München 1997.

Thome, R.; Schinzer, H. D.: Electronic Commerce und Electronic Business. Mehrwert durch Integration und Automation. Edition Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. 3. Aufl., München 2005.

Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056504 wird noch bekannt gegeben Hornung

12-IU

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Winkelmann
12-GPU Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

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

Veranstaltungsart: Übung

1056524 wird noch bekannt gegeben Göhrig/Klima

12-GPU

Hinweise

Die Teilnehmer der Fachvorlesung „Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)“ wickeln in dieser Fachübung Geschäftsvorfälle mit Hilfe einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056600 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. Mehlich

12-ACSE

Inhalt

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

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.
Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056601 Mo 14:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Menth

Inhalt:

Der Kurs vermittelt Wissen und Fähigkeiten im Bereich ERP-Systeme und Softwareentwicklung anhand der Cloud-Geschäftsplattform SAP Business ByDesign. Nach einer Einführung zu Cloud Computing-Angeboten für Unternehmen erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Architektur der ByDesign-Plattform sowie die Möglichkeit, praktische Erfahrungen mit dem zugehörigen Software Development Kit zu sammeln.

Themenspektrum:

- Grundlagen des Cloud Computing
- Cloud Business Solutions
- Architektur der SAP Business ByDesign-Plattform
- Adaption und Erweiterung der Plattform
- Grundlagen der Softwareentwicklung mit dem SAP Solutions On Demand Studio
- Hands On SDK: Eigenständige Konzeption und Entwicklung einer Demo-Anwendung

Hinweise Voraussetzungen:
Der Besuch der Veranstaltung "Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN)" ist wünschenswert aber keine zwingende Voraussetzung. Die Blockkurse "Adaptive Geschäftsprozesse 1-2" vermitteln ebenfalls Wissen aus dem betreffenden Themenkomplex. Für die praktische Arbeit mit dem SDK werden erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache und ein Grundverständnis für Softwaretechnik vorausgesetzt.

Übung: Adaption and Continuous System Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056604 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Mehlich

12-ACSE-2

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056610 wird noch bekannt gegeben Scheid/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

Chapter 1 Introduction: Business Information Systems

Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems

Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs

Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations

Chapter 5 Adaptive Business Platforms

Part II – Using a Business Platform

Chapter 6 Organization of People and Work

Chapter 7 Interaction and Collaboration

Chapter 8 Information and Knowledge

Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes

Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets

Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)

Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS

Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockkurs statt.
Termin: vrstl. März 2015

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 wird noch bekannt gegeben Erben

12-RM-KS-1

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

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
 Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056661 wird noch bekannt gegeben Pauli

12-RM-KS-2

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
 Zulassung: Die Zulassung zum Kurs erfolgt am Ende des Anmeldezeitraums (analog Konzepte des RM).
 Klausur: die Klausur findet am letzten Tag des Blockkurses statt. Wenn man zum Kurs zugelassen wird, ist man auch automatisch für die Klausur angemeldet. Es ist keine gesonderte Anmeldung notwendig.

Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056950 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-M-AGAF

Übung: Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056954 wird noch bekannt gegeben Reisinger

12-M-AGAF

Anreize in Organisationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057920 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker

12-M-AO

Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058620 wird noch bekannt gegeben Doluca

12-M-NUF

Übung: Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058624 wird noch bekannt gegeben Vogt

12-M-NUF

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059500 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Übung

1059504 wird noch bekannt gegeben Reeg
12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059600 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059604 wird noch bekannt gegeben Stralla
12-M-PROM

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060610 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Flath
12-M-DSS

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

Lernziele

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

Literatur

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

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060614 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Flath
12-M-DSS Di 09:00 - 10:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

Inhalt In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mittels einer Spreadsheet-Software implementiert und auf fallstudienorientierte Problemstellungen angewandt.

Internet-Based Systems / E-Business Strategies (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse
12-M-IBS

Inhalt Inhalt: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise

Die Veranstaltung "Internet-Based System" ist für Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik **verpflichtender Bestandteil für einen Studienbeginn ab WS 2010/1**.

Im Falle eines Studienbeginns SS 2010 - oder früher - zählt die Veranstaltung in den Wahlpflichtbereich.

Literatur

- Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Internet-Based Systems / E-Business Strategies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060634

wird noch bekannt gegeben

Hanke

12-M-IBS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061530

Mi 14:00 - 18:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Pibernik/Rothkopf

Hinweise

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

Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):

Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "**Global Logistics and Supply Chain Management**" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "**Logistische Methoden und Anwendungen**" (12-LM) an.

Teilnahme an der Prüfung "**Global Logistics and Supply Chain Management**" (Prof. Dr. Pibernik).

Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Seminare

Seminar: Event- und Veranstaltungsmanagement

Veranstaltungsart: Seminar

1000056

Kuhn

Inhalt

Zusatzangebot „Projektseminar: Event- und Veranstaltungsmanagement“ 2 - semestriges Masterseminar (10 ECTS)

Konzeption, Organisation und Durchführung einer publikumswirksamen Veranstaltung

Inhalt und Zielsetzung:

Sie sind kreativ, aufgeschlossen für Neues, haben Organisationstalent und wollen dies im Rahmen Ihres Studiums beweisen? Sie wollen eine Veranstaltung an Ihrer Fakultät konzipieren, mit welcher Sie begeistern möchten? Dann ist das „Projektseminar: Event- und Veranstaltungsmanagement“ im Rahmen der Masterstudiengänge Business Management und Economics genau das Richtige für Sie.

Ziel des Projektseminars ist die selbständige Konzeption und Durchführung einer öffentlichkeitswirksamen Veranstaltung zu Beginn des Sommersemesters 2016 und die anschließende Präsentation der Ergebnisse vor einer Jury (vgl. Punkt 8).

Im Rahmen eines Blocktermins wird ein kurzer Überblick über das Veranstaltungsmanagement gegeben und die Teilnehmer lernen sich gegenseitig kennen. Die Studierenden erarbeiten sich selbständig in Kleingruppen die zentralen Bausteine des Veranstaltungsmanagements – von der Idee und Konzeption über die Planung und Durchführung bis hin zur Nachbereitung eines konkreten Events. Regelmäßige Treffen während des Wintersemesters 2015/16 dienen dem gegenseitigen Austausch und der Dokumentation des Projektfortschrittes.

Während der Projektphase stehen die Seminarleitung und Experten aus den unterschiedlichen Abteilungen der Universität Würzburg als Coach zur Verfügung und geben zudem ihr Wissen aus der Praxis an die Studierenden weiter.

Rahmenbedingungen:

Das Masterseminar im Umfang von 10 ECTS-Punkten erstreckt sich über mehrere Semester. Die Konzeptions- und Planungsphase findet hauptsächlich im WS 2015/16 statt. Die konkrete Durchführung der Veranstaltung und die Abschlusspräsentationen sind für den Beginn des SS 2016 vorgesehen.

Teilnehmer:

Teilnehmen können maximal 12 engagierte und motivierte Masterstudierende, die sich aktiv in das Seminar einbringen möchten und Interesse an dem Themenkomplex „Event- und Veranstaltungsmanagement“ mitbringen. Erste Erfahrungen in diesem oder einem verwandten Bereich können von Vorteil sein, sind aber keine Voraussetzungen. Gesucht werden kreative Köpfe, die gerne im Team arbeiten, sich engagieren und aktiv Prozesse gestalten möchten. Eine proaktive Arbeitsweise ist maßgebliche Voraussetzung für das Gelingen des Projektes.

Zielgruppe:

Die Zielgruppe sind Studierende der Masterstudiengänge Business Management, Economics und Medienkommunikation. Auch andere Studiengänge sind willkommen, sofern eine Anrechnung im Studiengang möglich ist.

Seminartermine:

SS 2015:

Vorbesprechung am Freitag 03.07.2015 (nachmittags, Zeit und Raum wird in Kürze bekannt gegeben)

WS 2015/16:

Auftaktveranstaltung als Blockveranstaltung von 10.00 bis 18.00 Uhr in KW 41 (Woche vor Vorlesungsbeginn, Tag wird am 03.07. festgelegt)

Projektsitzungen an den folgenden Dienstagen 20.10.2015, 27.10.2015, 10.11.2015, 24.11.2015, 08.12.2015, 12.01.2016 und 26.01.2016 von 18.00 bis 20.00 Uhr (Raum: N.N.)

SS 2016:

Publikumsveranstaltung: N.N. zu Beginn des SS 2016 (wird gemeinsam festgelegt) Abschlusspräsentation: in der Regel freitags mind. 1-2 Wochen nach Publikumsveranstaltung (wird gemeinsam festgelegt)

Es besteht grundsätzlich Anwesenheitspflicht bei allen genannten Terminen!

Konzeption und Seminarleitung:

Frau Silke Kuhn (Dipl.-Volkswirtin), Referentin im Studiendekanat, Unterstützung durch weitere Mitarbeiter des Studiendekanats und der Zentralverwaltung

Modulverantwortung:

Studiendekan Prof. Dr. Hansrudi Lenz

Bewertung des Moduls:

Präsentation des Veranstaltungskonzeptes (i.d.R. 20 Minuten) vor einer Jury bestehend aus der Seminarleiterin, dem Studiendekan Prof. Dr. Hansrudi Lenz, der Vizepräsidentin der Universität Würzburg Prof. Dr. Andrea Szczesny und dem Veranstaltungskoordinator der Universität Manfred Vollrath: numerische Benotung.

Darüber hinaus wird die aktive Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung erwartet.

Sonstiges:

Neben der allgemeinen Verbuchung im Seminarbereich des Masters Business Management und Economics unter dem Platzhalter „Seminar: Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftswissenschaft“ bzw. über den Platzhalter Praktikum im Master Medienkommunikation erhalten die Teilnehmer ein personalisiertes Zertifikat über die Inhalte der Veranstaltungen und den persönlichen Input seitens der Seminarteilnehmer.

Literaturhinweise:

Eine Liste mit hilfreichen Büchern und Publikationen rund um das Thema Veranstaltungsmanagement wird den Studierenden ausgehändigt bzw. über ein Content-Management-System bekannt gegeben. Darüber hinaus sind die Studierenden zur selbständigen Recherche aufgefordert.

Bewerbung:

Lebenslauf, knappes, aussagekräftiges Motivationsschreiben (3 Gründe, warum Sie gerne dieses Modul belegen möchten) und aktueller Notenausdruck bis zum 15. Juni 2015 an s.kuhn@uni-wuerzburg.de. Die Studierenden sollten dabei stets bedenken, dass die Bewerbungsunterlagen ihre persönliche Visitenkarte sind.

Kontakt:

Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Silke Kuhn, Mail: s.kuhn@uni-wuerzburg.de, Tel.: 0931/31-83687

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011902

Block

Bofinger

12-M-SV1

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011912

wird noch bekannt gegeben

Mayer

12-M-MEW

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622 - - -

Pflüger/Krebs/
Winkler

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

1013992 - - -

Doganoglu/
Inceoglu

12-M-SIO

Seminar: Ökonometrie (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1016992 - - -

Kukuk

12-M-SOE

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

Veranstaltungsart: Seminar

1051922 - - -

Meyer/Fries/Jäger

12-M-MSS

Seminar zur Masterthesis (2 SWS, Credits: 30)

Veranstaltungsart: Seminar

1052592 - - Block

Bogaschewsky/
Möller

12-M-TH

Seminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1052992 - - Block

Bogaschewsky/
Möller

12-M-SI

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

Veranstaltungsart: Seminar

1053782 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. SR 411 / Neue Uni

Göb

12-M-WUE

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053922 wird noch bekannt gegeben

Lenz/Günther

12-M-SER

Übung zum Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Master (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1053924 - - -

Völker

12-M-SER

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Seminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Wenger/Perske

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 *Frau Perske*. Eine Vorabmeldung erfolgt über das *Studiendekanat*, Ihre Unterlagen reichen Sie dann bitte im *Sekretariat* des Lehrstuhls ein.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1055913 - - - Kiesewetter/Grom

12-M-SSL

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

Veranstaltungsart: Seminar

1057902 - - - Zwick/Dietz

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 - - - Hirschfeld

12-M-SAS

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

Veranstaltungsart: Seminar

1059903 - - - Szczesny/Hörner

12-M-AUAS

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061792 - - - Kloos/Meller/

12-LogSem Pibernik/Rothkopf

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061793 wird noch bekannt gegeben Rothkopf/Lauton

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

Sonstiges

Seminar zur Masterthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1011402 wird noch bekannt gegeben Bofinger

Thesenbetreuung Internationale Ökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1012804 wird noch bekannt gegeben Pflüger/Krebs/Winkler

Einführung in STATA (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1014958

wird noch bekannt gegeben

Coban

Hinweise Für diese Lehrveranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Einführung in die Industriebetriebslehre für Masterstudierende (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1052693

- -

Block

Broens/Keidel

Hinweise Für diese Veranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Planspiel zu Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052984

wird noch bekannt gegeben

Feser/Möller

Wertpapiermanagement (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054954

wird noch bekannt gegeben

Deiningner

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1055992

- -

-

Tschinkl

vhb-Kurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531

- -

-

Virtuelle
Hochschule
Bayern/Kötzle

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

Veranstaltungsart: Übung

1057944

- -

-

Höcker

Seminar zur Masterthesis Unternehmensgründung und -führung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1058902

wird noch bekannt gegeben

Hirschfeld

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1061904

- -

-

Pibernik/Rothkopf

**Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn bis
einschl. SS 2013)**

Pflichtveranstaltungen

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813610	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe
I=KI-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	
Kurzkommentar [HaF]					

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813615	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I=KI-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	
Kurzkommentar [HaF]					

E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819210	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Puppe
I-EL-1V					

Übungen zu E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819215	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I-EL-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056500	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	gr. HS IHK / Alte IHK	Thome
12-IU					

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

Gliederung:

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

Literatur

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

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056504			wird noch bekannt gegeben		Hornung
12-IU					

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	Winkelmann
12-GPU	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	410 / Alte IHK	

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

Veranstaltungsart: Übung

1056524

wird noch bekannt gegeben

Göhrig/Klima

12-GPU

Hinweise

Die Teilnehmer der Fachvorlesung „Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)“ wickeln in dieser Fachübung Geschäftsvorfälle mit Hilfe einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab.

Internet-Based Systems / E-Business Strategies (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060630

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thiesse

12-M-IBS

Inhalt

Inhalt: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise

Die Veranstaltung "Internet-Based System" ist für Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik **verpflichtender Bestandteil für einen Studienbeginn ab WS 2010/11**.

Im Falle eines Studienbeginns SS 2010 - oder früher - zählt die Veranstaltung in den Wahlpflichtbereich.

Literatur

- Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Internet-Based Systems / E-Business Strategies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060634

wird noch bekannt gegeben

Hanke

12-M-IBS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061530

Mi 14:00 - 18:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Pibernik/Rothkopf

Hinweise

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

Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):

Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.

Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).

Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Wahlpflichtveranstaltungen

Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013520

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Doganoglu/

12-M-TI1

Inceoglu

Hinweise

Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013524

wird noch bekannt gegeben

Muthers

12-M-TI1

Strategie und Wettbewerb I (Spieltheorie) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013900 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Doganoglu
12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013904 wird noch bekannt gegeben Muthers
12-S&W1-F

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1014925 - - - Fraaß
12-M-EW

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 - - - Coban
12-M-TSP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015930 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr
12-M-F3

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1015934 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F3

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni

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

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

Gliederung:

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

Hinweise Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.
**Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand/Schuberth
12-M-OE1

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052616 wird noch bekannt gegeben Siller
12-M-SPM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052940 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Übung

1052944 wird noch bekannt gegeben Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052970 wird noch bekannt gegeben Broens
12-M-BE

Übung: Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052974 - - wöchentl. Feser/Siller
12-M-BE

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055930 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Kiesewetter
12-M-SP
Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055934 wird noch bekannt gegeben Tschinkl
12-M-SP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056600 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. Mehlich
12-ACSE

Inhalt

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

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.
Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056601 Mo 14:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Menth

Inhalt Inhalt:
Der Kurs vermittelt Wissen und Fähigkeiten im Bereich ERP-Systeme und Softwareentwicklung anhand der Cloud-Geschäftsplattform SAP Business ByDesign. Nach einer Einführung zu Cloud Computing-Angeboten für Unternehmen erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Architektur der ByDesign-Plattform sowie die Möglichkeit, praktische Erfahrungen mit dem zugehörigen Software Development Kit zu sammeln.

Themenspektrum:

- Grundlagen des Cloud Computing
- Cloud Business Solutions
- Architektur der SAP Business ByDesign-Plattform
- Adaption und Erweiterung der Plattform
- Grundlagen der Softwareentwicklung mit dem SAP Solutions On Demand Studio
- Hands On SDK: Eigenständige Konzeption und Entwicklung einer Demo-Anwendung

Hinweise Voraussetzungen:
Der Besuch der Veranstaltung "Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN)" ist wünschenswert aber keine zwingende Voraussetzung. Die Blockkurse "Adaptive Geschäftsprozesse 1-2" vermitteln ebenfalls Wissen aus dem betreffenden Themenkomplex. Für die praktische Arbeit mit dem SDK werden erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache und ein Grundverständnis für Softwaretechnik vorausgesetzt.

Übung: Adaption and Continuous System Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056604 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Mehlich

12-ACSE-2

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056610 wird noch bekannt gegeben Scheid/Zencke

12-BSA

Inhalt **Part I – Next Generation Business Information Systems**
Chapter 1 Introduction: Business Information Systems
Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems
Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs
Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations
Chapter 5 Adaptive Business Platforms
Part II – Using a Business Platform
Chapter 6 Organization of People and Work
Chapter 7 Interaction and Collaboration
Chapter 8 Information and Knowledge
Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes
Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation
Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud
Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets
Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)
Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS
Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockkurs statt.
Termin: vrstl. März 2015

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 wird noch bekannt gegeben Erben

12-RM-KS-1

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

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056661 wird noch bekannt gegeben Pauli

12-RM-KS-2

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
 Zulassung: Die Zulassung zum Kurs erfolgt am Ende des Anmeldezeitraums (analog Konzepte des RM).
 Klausur: die Klausur findet am letzten Tag des Blockkurses statt. Wenn man zum Kurs zugelassen wird, ist man auch automatisch für die Klausur angemeldet. Es ist keine gesonderte Anmeldung notwendig.

Anreize in Organisationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057920 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker

12-M-AO

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060610 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Flath

12-M-DSS

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

Lernziele

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

Literatur

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

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060614 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Flath

12-M-DSS Di 09:00 - 10:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

Inhalt In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mittels einer Spreadsheet-Software implementiert und auf fallstudienorientierte Problemstellungen angewandt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061500 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Pibernik/

12-M-MADM Rothkopf/Taigel

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061530 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik/Rothkopf

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

Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):

Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.

Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).

Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061792

12-LogSem

Kloos/Meller/

Pibernik/Rothkopf

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

Veranstaltungsart: Seminar

1061793

wird noch bekannt gegeben

Rothkopf/Lauton

Hinweise

Dates and further informations:

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

sonstige Veranstaltungen

Einführung in die Industriebetriebslehre für Masterstudierende (2 SWS, Credits: 0)

Veranstaltungsart: Übung

1052693

Block

Broens/Keidel

Hinweise Für diese Veranstaltung werden keine ECTS-Punkte vergeben.

Planspiel zu Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052984

wird noch bekannt gegeben

Feser/Möller

vhb-Kurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056531

Virtuelle

Hochschule

Bayern/Kötzle

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn ab WS 2013/14)

Fundamentals

Einführung in die Mensch-Computer-Interaktion (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0508101

Do 14:00 - 16:00

wöchentl.

15.10.2015 - 04.02.2016

Latoschik

MCI-Einf

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

15.10.2015 - 04.02.2016

Zimmerer

Do 18:00 - 20:00

Einzel

05.11.2015 - 05.11.2015

Inhalt

Interdisziplinäre Einführung in Inhalte, Anforderungen und Anwendungsgebiete des Studiengangs Mensch-Computer-Systeme

Hinweise

Der Übungsbetrieb beginnt ab dem 27.11.2014.

Nachweis

lt. Modulhandbuch, über Arbeitsbericht

Übung zur Medieninformatik I (für Mensch-Computer-Systeme und Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0508410

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

12.10.2015 - 06.02.2016

02-Gruppe

Cassens/Eckstein/Lugrin

MedInf-MCS

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

20.10.2015 - 06.02.2016

07-Gruppe

Medieninformatik I (2 SWS, Credits: 6)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0508831

Mi 12:00 - 14:00

wöchentl.

14.10.2015 - 06.02.2016 0.001 / ZHSG

Lugrin

Übung zur Medieninformatik I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0508832	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	12.10.2015 - 06.02.2016	01-Gruppe	Cassens
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	12.10.2015 - 06.02.2016	02-Gruppe	Cassens
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.10.2015 - 06.02.2016	03-Gruppe	Cassens
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.10.2015 - 06.02.2016	04-Gruppe	Cassens
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	13.10.2015 - 06.02.2016	05-Gruppe	Cassens
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	13.10.2015 - 06.02.2016	06-Gruppe	Cassens
Hinweise	Information zum Übungsbetrieb für Studierende der Mensch-Computer-Systeme (BA) und Wirtschaftsinformatik (MA) in der ersten Vorlesung Medieninformatik I am Mi 8.10. 12 Uhr.					

Künstliche Intelligenz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0813610	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe
I=KI-1V	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	
Kurzkomentar	[HaF]				

Übungen zu Künstliche Intelligenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0813615	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I=KI-1Ü	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	00.101 / BibSem	
Kurzkomentar	[HaF]				

E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0819210	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / NWHS	Puppe
I-EL-1V					

Übungen zu E-Learning (auch für Master Wirtschaftsinformatik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0819215	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	Puppe/N.N.
I-EL-1Ü	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR II / Informatik	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056500	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	gr. HS IHK / Alte IHK	Thome
12-IU					

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

Gliederung:

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

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

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056504

wird noch bekannt gegeben

Hornung

12-IU

Tracks

Seminar: Enterprise Systems (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1056422

wird noch bekannt gegeben

Winkelmann/Heim/Hornung/Pfarr

12-M-ES

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

Winkelmann

12-GPU

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

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

Veranstaltungsart: Übung

1056524

wird noch bekannt gegeben

Göhrig/Klima

12-GPU

Hinweise

Die Teilnehmer der Fachvorlesung „Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)“ wickeln in dieser Fachübung Geschäftsvorfälle mit Hilfe einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab.

Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056950

Mi 14:00 - 16:00

wöchentl.

gr. HS IHK / Alte IHK

Thome

12-M-AGAF

Übung: Auftragsgenerierung zur automatisierten Fertigung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056954

wird noch bekannt gegeben

Reisinger

12-M-AGAF

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060610

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

HS 414 / Neue Uni

Flath

12-M-DSS

Inhalt

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

Lernziele

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

Literatur

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

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060614

Di 08:00 - 09:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

Flath

12-M-DSS

Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

410 / Alte IHK

Inhalt

In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mittels einer Spreadsheet-Software implementiert und auf fallstudienorientierte Problemstellungen angewandt.

Internet-Based Systems / E-Business Strategies (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse

12-M-IBS

Inhalt Inhalt: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise Die Veranstaltung "Internet-Based System" ist für Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik **verpflichtender Bestandteil für einen Studienbeginn ab WS 2010/11**.

Im Falle eines Studienbeginns SS 2010 - oder früher - zählt die Veranstaltung in den Wahlpflichtbereich.

Literatur • Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Internet-Based Systems / E-Business Strategies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060634 wird noch bekannt gegeben Hanke

12-M-IBS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060802 wird noch bekannt gegeben Thiesse/Hanke/Janiesch/Weinhard/Wirth

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061530 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik/Rothkopf

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

Anrechnungsregel für Logistik 2/ Logistische Methoden und Anwendungen (Studierende FSB 2011 und Master Wirtschaftsmathematik sowie Master Chinese and Economics/ China Business and Economics):

Studierende nach FSB 2011 und 2012 besuchen die Lehrveranstaltung "Global Logistics and Supply Chain Management" (12-M-GLSC) und melden die Prüfung zu "Logistische Methoden und Anwendungen" (12-LM) an.

Teilnahme an der Prüfung "Global Logistics and Supply Chain Management" (Prof. Dr. Pibernik).

Das Modul "Logistische Methoden und Anwendungen" wird dem Lehrstuhl von Prof. Dr. Pibernik zugeordnet. Eine Klausur wird seitens Prof. Dr. Thome nicht zusätzlich angeboten.

Seminar: Operations Management (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1061783 wird noch bekannt gegeben Kurz/Meller

12-M-SN

Seminar: Betriebliche Informationsverarbeitung und Fertigungsautomation (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1066412 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Raum 001 / P 4 Thome

12-M-IP

Electives

Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013520 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Doganoglu/

12-M-TI1 Inceoglu

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013524 wird noch bekannt gegeben Mutthers
12-M-T11

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015920 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr
12-M-F2

Übung: Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015924 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-F2

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015930 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr
12-M-F3

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

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Kukuk
12-M-OE1 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni

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

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

Gliederung:

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

Hinweise Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.
**Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand/Schuberth
12-M-OE1

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	23.10.2015 - 23.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.11.2015 - 20.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.12.2015 - 04.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.12.2015 - 11.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.12.2015 - 18.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.01.2016 - 08.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	22.01.2016 - 22.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	29.01.2016 - 29.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	24.10.2015 - 24.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.11.2015 - 21.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.12.2015 - 05.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.12.2015 - 19.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.01.2016 - 09.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	23.01.2016 - 23.01.2016	HS 414 / Neue Uni	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1020600			wird noch bekannt gegeben			Göb
12-RM-RA						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1020610			wird noch bekannt gegeben			Göb
12-RM-RW						

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						

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 1 / Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052506			wird noch bekannt gegeben			Möller
12-M-SBM						

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052616			wird noch bekannt gegeben			Siller
12-M-SPM						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052940	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS 414 / Neue Uni	Feser
12-M-LA						

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

Veranstaltungsart: Übung

1052944 wird noch bekannt gegeben Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052970 wird noch bekannt gegeben Broens
12-M-BE

Übung: Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052974 - - wöchentl. Feser/Siller
12-M-BE

Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053900 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Leidner
12-M-UA

Übung: Unternehmensanalyse und -bewertung mit Bilanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1053904 wird noch bekannt gegeben Leidner
12-M-UA

Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (Institutionelle Bankwirtschaft) (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1054940 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Brose-HS / Neue Uni Wenger
12-M-B3 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Spk-HS / Neue Uni

Übung: Finanzmarktinstitutionen und Finanzmarktregulierung (Institutionelle Bankwirtschaft) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1054944 wird noch bekannt gegeben Leipnitz/Späth
12-M-B3

Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055700 Mo 10:00 - 14:00 14tägl 19.10.2015 - HS 124 / Neue Uni DeSpiegeleer

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055930 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Kiesewetter
12-M-SP
Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055934 wird noch bekannt gegeben Tschinkl
12-M-SP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056600 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. Mehlich

12-ACSE

Inhalt

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

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.
Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056601 Mo 14:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Menth

Inhalt:

Der Kurs vermittelt Wissen und Fähigkeiten im Bereich ERP-Systeme und Softwareentwicklung anhand der Cloud-Geschäftsplattform SAP Business ByDesign. Nach einer Einführung zu Cloud Computing-Angeboten für Unternehmen erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Architektur der ByDesign-Plattform sowie die Möglichkeit, praktische Erfahrungen mit dem zugehörigen Software Development Kit zu sammeln.

Themenspektrum:

- Grundlagen des Cloud Computing
- Cloud Business Solutions
- Architektur der SAP Business ByDesign-Plattform
- Adaption und Erweiterung der Plattform
- Grundlagen der Softwareentwicklung mit dem SAP Solutions On Demand Studio
- Hands On SDK: Eigenständige Konzeption und Entwicklung einer Demo-Anwendung

Hinweise Voraussetzungen:
Der Besuch der Veranstaltung "Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN)" ist wünschenswert aber keine zwingende Voraussetzung. Die Blockkurse "Adaptive Geschäftsprozesse 1-2" vermitteln ebenfalls Wissen aus dem betreffenden Themenkomplex. Für die praktische Arbeit mit dem SDK werden erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache und ein Grundverständnis für Softwaretechnik vorausgesetzt.

Übung: Adaption and Continuous System Engineering (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056604 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Mehlich

12-ACSE-2

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056610 wird noch bekannt gegeben Scheid/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

Chapter 1 Introduction: Business Information Systems

Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems

Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs

Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations

Chapter 5 Adaptive Business Platforms

Part II – Using a Business Platform

Chapter 6 Organization of People and Work

Chapter 7 Interaction and Collaboration

Chapter 8 Information and Knowledge

Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes

Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets

Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)

Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS

Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockkurs statt.
Termin: vrstl. März 2015

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 wird noch bekannt gegeben Erben

12-RM-KS-1

Inhalt

Risikomanagement:

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

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056661 wird noch bekannt gegeben Pauli

12-RM-KS-2

Hinweise

Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

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

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

vhb-Kurs: Nachhaltigkeit durch Logistik und Informationsverarbeitung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056830 wird noch bekannt gegeben Kötzle/Virtuelle Hochschule Bayern

12-MNLI

Anreize in Organisationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057920 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker

12-M-AO

Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058620 wird noch bekannt gegeben Doluca

12-M-NUF

Übung: Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058624 wird noch bekannt gegeben Vogt

12-M-NUF

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059500 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny

12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Übung

1059504 wird noch bekannt gegeben Reeg
12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059600 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059604 wird noch bekannt gegeben Stralla
12-M-PROM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061500 Di 16:00 - 20:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Pibernik/
12-M-MADM Rothkopf/Taigel

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

vhb-Kurs: Nachhaltigkeit durch Logistik und Informationsverarbeitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1066830 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule Bayern/Herschlein/
Kötzle

Projektarbeit

Projektseminar Master Wirtschaftsinformatik (4 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

1060902 - - - Thiesse/
12-PS Winkelmann/
Janiesch/Föll/
Göhrig/Hanke/
Hösselbarth/
Imgrund/Klima/
Lauton/Meller/
Pfarr/Taigel/
Weinhard/Wirth

Hinweise Am Mittwoch, den 15. Juli um 12:00 Uhr wird eine Vorstellung der verschiedenen Themen für das Wintersemester im Hörsaal 413 der neuen Uni stattfinden.
Melden Sie sich bitte über sb@home für die Veranstaltung an und kommen Sie zu der Themenvorstellung.
Weitere Informationen zur Themenverteilung, zum Ablauf, etc. werden in diesem Termin bekannt gegeben.

Masterstudiengang Wirtschaftsmathematik

Stochastische Modelle des Risikomanagements (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0803310 - - wöchentl. Göb
M=ASMR-1V - - wöchentl.

Übungen zu Stochastische Modelle des Risikomanagements (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0803315

wird noch bekannt gegeben

Göb

M=ASMR-1Ü

Seminar zur Masterthesis Geldpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

1011402

wird noch bekannt gegeben

Bofinger

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1011510

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

HS 413 / Neue Uni

Bofinger

12-M-EG1

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

Veranstaltungsart: Übung

1011514

wird noch bekannt gegeben

Ries

12-M-EG1

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

Veranstaltungsart: Seminar

1011912

wird noch bekannt gegeben

Mayer

12-M-MEW

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

Veranstaltungsart: Seminar

1012622

- - -

Pflüger/Krebs/
Winkler

Hinweise

Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Theoretische Industrieökonomik 1 (Markt und Wettbewerb) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1013520

Di 14:00 - 16:00

wöchentl.

SR 418 / Neue Uni

Doganoglu/
Inceoglu

12-M-TI1

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1013524

wird noch bekannt gegeben

Muthers

12-M-TI1

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014920

wird noch bekannt gegeben

Berthold

12-M-EW

Hinweise

Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

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

Veranstaltungsart: Übung

1014925

- - -

Fraaß

12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1014930 wird noch bekannt gegeben Berthold

12-M-TSP

Hinweise Im WS 2015/16 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014934 - - - Coban

12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1014944 wird noch bekannt gegeben Fraaß

12-M-OEA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015920 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr

12-M-F2

Übung: Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1015924 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-F2

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015930 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Fehr

12-M-F3

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

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

Veranstaltungsart: Übung

1015934 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-F3

Finanzwissenschaft IV: Optimalsteuertheorie (Ausgewählte Themen im Bereich Steuerpolitik) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1015940 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Fehr

12-M-OST

Ökonometrie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016510	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Kukuk
12-M-OE1	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

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

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

Gliederung:

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

Hinweise Bei den Terminen handelt es sich nicht um Parallelgruppen.

Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:

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

Übung: Ökonometrie 1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016514			wird noch bekannt gegeben		Brand/Schuberth
12-M-OE1					

Ökonometrie 2 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1016520	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Kukuk
12-M-OE2	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	

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

Die Vorlesung findet vierstündig statt und beginnt nach den Weihnachtsferien.

Gliederung:

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

Übung: Ökonometrie 2 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1016524			wird noch bekannt gegeben		Brand/Schuberth
12-M-OE2					

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1018510	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015	HS 414 / Neue Uni	Plagens
12-M-EWS	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	23.10.2015 - 23.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	20.11.2015 - 20.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	04.12.2015 - 04.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	11.12.2015 - 11.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	18.12.2015 - 18.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	08.01.2016 - 08.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	22.01.2016 - 22.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	29.01.2016 - 29.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	24.10.2015 - 24.10.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	21.11.2015 - 21.11.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	05.12.2015 - 05.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	19.12.2015 - 19.12.2015	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	09.01.2016 - 09.01.2016	HS 414 / Neue Uni	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	23.01.2016 - 23.01.2016	HS 414 / Neue Uni	

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

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 1 / Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052506 wird noch bekannt gegeben Möller
12-M-SBM

Klausurvorbereitungskurs zu Industriebetriebslehre 3 / Strategisches Produktionsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052616 wird noch bekannt gegeben Siller
12-M-SPM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052940 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Übung

1052944 wird noch bekannt gegeben Feser
12-M-LA

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1052970 wird noch bekannt gegeben Broens
12-M-BE

Übung: Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052974 - - wöchentl. Feser/Siller
12-M-BE

Planspiel zu Industriebetriebslehre 4 / Operatives Beschaffungsmanagement / IT-gestützte Beschaffung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1052984 wird noch bekannt gegeben Feser/Möller

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1053500 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-M-ER

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

Veranstaltungsart: Übung

1053504

wird noch bekannt gegeben

Günther/Völker

12-M-ER

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Master (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1053922

wird noch bekannt gegeben

Lenz/Günther

12-M-SER

Übung zum Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Master (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1053924

- - -

Völker

12-M-SER

Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Seminar: Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

1054912

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

SR 410 / Neue Uni

Wenger/Perske

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 *Frau Perske*. Eine Vorabanmeldung erfolgt über das *Studiendekanat*, Ihre Unterlagen reichen Sie dann bitte im *Sekretariat* des Lehrstuhls ein.

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1055930

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

HS 124 / Neue Uni

Kiesewetter

12-M-SP

Hinweise

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1055934

wird noch bekannt gegeben

Tschinkl

12-M-SP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056500 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-IU

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

Gliederung:

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

Literatur

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

Übung: Integrierte Informationsverarbeitung (Informationssysteme) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1056504 wird noch bekannt gegeben Hornung

12-IU

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056520 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Winkelmann

12-GPU Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

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

Veranstaltungsart: Übung

1056524 wird noch bekannt gegeben Göhrig/Klima

12-GPU

Hinweise Die Teilnehmer der Fachvorlesung „Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)“ wickeln in dieser Fachübung Geschäftsvorfälle mit Hilfe einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056600 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. Mehlich

12-ACSE

Inhalt

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

Hinweise Die Klausuranmeldung erfolgt für Masterstudierende über sb@home. Alle anderen Studierenden, die die Vorlesung freiwillig besuchen, melden sich direkt in der Veranstaltung zur Klausur an.
Die Veranstaltung findet in der IBIS Prof. Thome AG im Raum Aristoteles statt (Mergentheimer Str. 76a, Würzburg) statt.

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1056601 Mo 14:00 - 18:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Menth

Inhalt: Der Kurs vermittelt Wissen und Fähigkeiten im Bereich ERP-Systeme und Softwareentwicklung anhand der Cloud-Geschäftsplattform SAP Business ByDesign. Nach einer Einführung zu Cloud Computing-Angeboten für Unternehmen erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Architektur der ByDesign-Plattform sowie die Möglichkeit, praktische Erfahrungen mit dem zugehörigen Software Development Kit zu sammeln.

Themenspektrum:

- Grundlagen des Cloud Computing
- Cloud Business Solutions
- Architektur der SAP Business ByDesign-Plattform
- Adaption und Erweiterung der Plattform
- Grundlagen der Softwareentwicklung mit dem SAP Solutions On Demand Studio
- Hands On SDK: Eigenständige Konzeption und Entwicklung einer Demo-Anwendung

Hinweise Voraussetzungen: Der Besuch der Veranstaltung "Geschäftsprozesse im Unternehmen (VULCAN)" ist wünschenswert aber keine zwingende Voraussetzung. Die Blockkurse "Adaptive Geschäftsprozesse 1-2" vermitteln ebenfalls Wissen aus dem betreffenden Themenkomplex. Für die praktische Arbeit mit dem SDK werden erste Erfahrungen mit einer Programmiersprache und ein Grundverständnis für Softwaretechnik vorausgesetzt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056610 wird noch bekannt gegeben Scheid/Zencke

12-BSA

Inhalt

Part I – Next Generation Business Information Systems

Chapter 1 Introduction: Business Information Systems

Chapter 2 Business Corporations and the Evolution of Information Systems

Chapter 3 Special Requirements of Business Information Systems for MEs

Chapter 4 Modern Business Administration for Dynamic Organizations

Chapter 5 Adaptive Business Platforms

Part II – Using a Business Platform

Chapter 6 Organization of People and Work

Chapter 7 Interaction and Collaboration

Chapter 8 Information and Knowledge

Chapter 9 Differentiating with Best in Class Core Processes

Chapter 10 User driven Adaptation & Innovation

Part III – Business Platforms as a Service in the Cloud

Chapter 11 Business Platforms for Volume Markets

Chapter 12 The Business Platform as a Service (BPaaS)

Chapter 13 Continuous Business Adaptation of the BPaaS

Chapter 14 Open Business Platform Innovation

Hinweise Die Veranstaltung findet als Blockkurs statt.
Termin: vrstl. März 2015

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056660 wird noch bekannt gegeben Erben

12-RM-KS-1

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

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
 Eine Zulassung zur Veranstaltung ist automatisch eine Anmeldung zur Klausur.

Risikomanagementsysteme (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1056661 wird noch bekannt gegeben Pauli

12-RM-KS-2

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"
 Zulassung: Die Zulassung zum Kurs erfolgt am Ende des Anmeldezeitraums (analog Konzepte des RM).
 Klausur: die Klausur findet am letzten Tag des Blockkurses statt. Wenn man zum Kurs zugelassen wird, ist man auch automatisch für die Klausur angemeldet. Es ist keine gesonderte Anmeldung notwendig.

Anreize in Organisationen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1057920 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Zwick

12-M-AO

Hinweise

Übung: Anreize in Organisationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker

12-M-AO

Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1058620 wird noch bekannt gegeben Doluca

12-M-NUF

Übung: Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1058624 wird noch bekannt gegeben Vogt

12-M-NUF

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059500 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny

12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Übung

1059504 wird noch bekannt gegeben Reeg

12-M-KOBO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

1059600 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Szczesny
12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1059604 wird noch bekannt gegeben Stralla
12-M-PROM

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060610 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 414 / Neue Uni Flath
12-M-DSS

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

Lernziele

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

Literatur

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

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060614 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. 410 / Alte IHK Flath
12-M-DSS Di 09:00 - 10:00 wöchentl. 410 / Alte IHK

Inhalt In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mittels einer Spreadsheet-Software implementiert und auf fallstudienorientierte Problemstellungen angewandt.

Internet-Based Systems / E-Business Strategies (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

1060630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thiesse
12-M-IBS

Inhalt Inhalt: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Lernziele

- Theoretische Konzepte der Strategieentwicklung und -implementierung im e-Business-Kontext kennen lernen
- Die Stärken und Schwächen verschiedener Bezugsrahmen und Ansätze sowie die Voraussetzungen für ihre sinnvolle Anwendung verstehen
- Die Konzepte auf Fallstudien anwenden und daraus handlungsorientierte Empfehlungen ableiten können
- Den Transfer der Konzepte auf andere unternehmerische Situationen aus Studium oder Beruf erlernen

Hinweise

Die Veranstaltung "Internet-Based System" ist für Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik **verpflichtender Bestandteil für einen Studienbeginn ab WS 2010/1** 1.

Im Falle eines Studienbeginns SS 2010 - oder früher - zählt die Veranstaltung in den Wahlpflichtbereich.

Literatur

- Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Internet-Based Systems / E-Business Strategies (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

1060634 wird noch bekannt gegeben Hanke
12-M-IBS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

1061530 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Pibernik/Rothkopf

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

Promotionsstudium

Doktorandenseminar Internationale Ökonomik (Brown Bag) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1012552 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Pflüger

Ökonomischer Workshop (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Fakultätsinternes Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Doktorandenseminar Industrieökonomik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1013802 - - - Doganoglu

Doktorandenseminar Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1014902 - - - Berthold

Hinweise Termine nach Ankündigung durch den Lehrstuhl.

Doktorandenseminar Finanzwissenschaft (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1015304 wird noch bekannt gegeben Fehr

Doktorandenseminar Marketing (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1051912 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Meyer

Doktoranden- und Habilitantenseminar IBL (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1052942 wird noch bekannt gegeben Bogaschewsky

Doktorandenseminar Bank (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

1054902 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 410 / Neue Uni Wenger

