

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Studienberatung Bachelorstudiengänge:

Simone Fuchs, Dipl.-Kff.

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

Tel. 0931/31-82900, Email: s.fuchs@uni-wuerzburg.de

Studienberatung Masterstudiengänge:

Silke Kuhn, Dipl.-Vw.

Sprechstunde: nach Vereinbarung - Zimmer 292

Tel. 0931/31-83687, Email: s.kuhn@uni-wuerzburg.de

WICHTIGER HINWEIS

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

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

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Pflichtveranstaltungen

BWL

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

1052000	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Bogaschewsky/
12-BPL-G	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 166 / Neue Uni	Pibernik

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

1052004		wird noch bekannt gegeben		Rothkopf
12-BPL-G				
Hinweise		nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche		

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

1054000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Wenger
12-I&F-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

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

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.

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

1054004	wird noch bekannt gegeben	Fast/Späth/Ziemer
---------	---------------------------	-------------------

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

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

1055000	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
Hinweise	Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.					

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004 wird noch bekannt gegeben Grom/Hemmerich
 12-ExtUR-G
 Hinweise Die Einteilung der Gruppen erfolgt über WueCampus.
 Nähere Informationen dazu in der ersten Vorlesung.

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

1057000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 216 / Neue Uni N.N.
 12-EBWL-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 166 / Neue Uni
 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 162 / 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)

1057004 wird noch bekannt gegeben Nassen
 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. Knoll 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)

1011000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 216 / Neue Uni Bofinger
 12-EVWL-G Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 166 / Neue Uni
 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 162 / 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)

1011004 wird noch bekannt gegeben Debes/Rüth/Scheuermeyer
 12-EVWL-G
 Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 216 / Neue Uni Fehr
 12-Mak2-G Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben Uhde
 12-Mak2-G
 Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013000 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 18.10.2012 - HS 216 / Neue Uni Doganoglu
 12-Mik2-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 18.10.2012 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben Inceoglu
 12-Mik2-G
 Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

1014004

wird noch bekannt gegeben

Gründler

12-WiPo-G

Methoden

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0809110	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Göb
M-MWW1-1V	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0809115	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2012 -		01-Gruppe	Göb/N.N.
M-MWW1-1Ü	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.10.2012 -		02-Gruppe	
	Mo	16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2012 -		03-Gruppe	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2012 -		04-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -		05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -		06-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -		07-Gruppe	
	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -		08-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2012 -		09-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2012 -		10-Gruppe	
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	24.10.2012 -		11-Gruppe	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2012 -		12-Gruppe	
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	24.10.2012 -		13-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -		14-Gruppe	
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -		15-Gruppe	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2012 -		16-Gruppe	
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	25.10.2012 -		17-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2012 -		18-Gruppe	
	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2012 -		19-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	25.10.2012 -		20-Gruppe	

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

1016000	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Kukuk
12-Stat-G	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	
	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / 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)

1016004	wird noch bekannt gegeben			Brand/Dechert		
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)

1056000	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Thome
12-EWiinf	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / 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)

1056004 wird noch bekannt gegeben N.N.

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)

0203010	Di	16:00 - 19:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Lakkis
02-EReWi-G	Di	16:00 - 19:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

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

0240600	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Lakkis
02-EReWi-G	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Bachelor-Thesis

Seminar zur Bachelorthesis Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 10)

1017092 wird noch bekannt gegeben Fahn/Stowasser
 12-BT

Seminar zur Bachelorthesis Marketing (2 SWS)

1051092 - - - N.N.
 12-BT

Seminar zur Bachelorthesis Industriebetriebslehre (2 SWS)

1052092 - - - Block Bogaschewsky/
 12-BT Altmann

Seminar zur Bachelorthesis Personal&Organisation (2 SWS)

1057092 - - Block Knoll/Höcker
 12-BT
 Hinweise Informationen zur Betreuung einer Bachelorthesis im Bereich Personal&Organisation entnehmen Sie bitte der Homepage des Lehrstuhls.
<http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bw17/startseite/>

Seminar zur Bachelorthesis Controlling (1 SWS)

1059092 - - - Szczesny
 12-BT
 Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

Wahlpflichtveranstaltungen

Im Wahlpflichtbereich des Studiengangs Bachelor Wirtschaftswissenschaft müssen insgesamt 50 ECTS-Punkte erworben werden.
 Davon sind je mindestens 10 aus den Bereichen "Volkswirtschaftslehre" und "Betriebswirtschaftslehre" erfolgreich zu absolvieren.

BWL

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914 - - wöchentl. 01-Gruppe N.N.
 12-U&UF-F - - wöchentl. 02-Gruppe
 Hinweise Lehrstuhl für BWL und Marketing:
<http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bw1/startseite/>

Praxisseminar: Unternehmensplanung (2 SWS, Credits: 5)

1051932 Fr - Einzel 19.10.2012 - 19.10.2012 Andersen
 12-PU Fr - Einzel 02.11.2012 - 02.11.2012
 Fr - Einzel 16.11.2012 - 16.11.2012
 Fr - Einzel 30.11.2012 - 30.11.2012
 Fr - Einzel 14.12.2012 - 14.12.2012
 Fr - Einzel 11.01.2013 - 11.01.2013
 Fr - Einzel 25.01.2013 - 25.01.2013

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

1052202 - - Block Bogaschewsky/
 12-BPL-FS N.N.
 Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Bachelor (1 SWS, Credits: 5)

1053392 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz
 12-Wipr-FS

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

1053930 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
 12-Wipr1-F

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

1053934 wird noch bekannt gegeben Joha
 12-Wipr1-F

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

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

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

1055912 - - Block Kiesewetter/
Zeiner

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

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

1055920 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter/Zeiner
12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

1055924 wird noch bekannt gegeben Zeiner
12-St2-F

Geschäftsprozesse (prozessorientierte betriebswirtschaftliche Anwendungssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

1056020 wird noch bekannt gegeben 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.

Übung: Geschäftsprozesse (prozessorientierte betriebswirtschaftliche Anwendungssysteme) (2 SWS)

1056024 wird noch bekannt gegeben Krüger/Winkelmann
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.

Gliederung:

- Organisation und Mitarbeiteraufgaben
- Bezugsquellenfindung
- Beschaffungsplanung und -ausführung
- Lieferanten- und Beschaffungsanalyse
- Marketing und Kundenauftrag
- Auslieferung und Fakturierung
- Streckengeschäft
- Umlagerung
- Make to Stock Planung
- Make to Stock Ausführung
- (Make to Order)
- Zahlungsverwaltung
- Finanzanalyse
- Bilanz und GuV

Literatur Hufgard, A.; Krüger, S. (2011): SAP Business ByDesign: Geschäftsprozesse, Technologie und Implementierung anschaulich erklärt. SAP Press, Bonn.

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

eBusiness (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS, Credits: 5)

1056100 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2012 - Schinzer
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 (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS)

1056104 wird noch bekannt gegeben Markus
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 ist Teil des Moduls eBusiness für Bachelorstudenten der Wirtschaftsinformatik und der Wirtschaftswissenschaft.
Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

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

1056162 wird noch bekannt gegeben Buckel
12-Wiinf-F

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

1058110 wird noch bekannt gegeben Wagner
12-EPS

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

1058114 wird noch bekannt gegeben Zidorn
12-EPS

Seminar: Unternehmensgründung (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

1058190 - - Block Anzenbacher/
12-UG-FS Doluca

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

1059902 wird noch bekannt gegeben Szczesny/Huber
12-AAC

Logistik & Supply Chain Management ("Ausgewählte Probleme der BWL") (2 SWS, Credits: 5)

1061122 wird noch bekannt gegeben Pibernik/N.N.
Hinweise Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme der BWL" (5 ECTS) im Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Bachelor Wirtschaftsinformatik

VWL

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

1011903 wird noch bekannt gegeben Bofinger
12-VWL1-FS

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

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

Business Cycle Theory (4 SWS, Credits: 5)

1012410 wird noch bekannt gegeben Grieben
Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Ausgewählte Fragen der Volkswirtschaft - Seminar (Globalization) (2 SWS)

1012422 wird noch bekannt gegeben Grieben
12-VWL2-FS

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

1013102 wird noch bekannt gegeben Schulz/Doganoglu/Muthers/Inceoglu
12-S&W3- F

Business Strategy for Information and Network Industries (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

1013130 wird noch bekannt gegeben Doganoglu

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

1013900 wird noch bekannt gegeben Schulz
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)

1013904 wird noch bekannt gegeben Wismer
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 (4 SWS, Credits: 5)

1013920 wird noch bekannt gegeben Schulz
12-S&W2-F

Übung: Strategie und Wettbewerb II (2 SWS)

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

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

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

Berthold

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

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

Köllner

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

1014114 wird noch bekannt gegeben
12-Integ-F

Kosturkova

Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS, Credits: 5)

1015900 wird noch bekannt gegeben
12-Mik3-F

Fehr

Übung: Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS)

1015904 wird noch bekannt gegeben
12-Mik3-F

Ujhelyiova

Versicherungsmärkte (2 SWS, Credits: 5)

1017110 wird noch bekannt gegeben

Englmaier

Übung: Versicherungsmärkte (4 SWS)

1017114 wird noch bekannt gegeben

Stowasser

Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 5)

1017120 wird noch bekannt gegeben

Englmaier

Übung: Informationsökonomik (2 SWS)

1017124 wird noch bekannt gegeben

Fahn

Methoden

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

1016200 wird noch bekannt gegeben
12-CQW

Dechert/Kukuk

Wahlpflichtveranstaltungen anderer Fakultäten

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

1011002 wird noch bekannt gegeben
04-ChinaK

Mayer

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)

1012700

wird noch bekannt gegeben

Müller

04-ChinaK

Schlüsselqualifikationen

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

Zusätzlich zu den in Ihren Fachspezifischen Bestimmungen gelisteten allgemeinen Schlüsselqualifikationen können Sie auch komplett auf Module aus dem "Allgemeinen Schlüsselqualifikationspool" zugreifen.

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

Wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (Credits: 5)

1052312

wird noch bekannt gegeben

Altmann

12-EinGS

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

1052332

wird noch bekannt gegeben

Kurzeja

12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

1052342

- - -

Scharrer

12-WSI

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

1052352

- - wöchentl.

01-Gruppe

Kurzeja

12-IM1

- - wöchentl.

02-Gruppe

Hinweise

Prüfungsart: Klausur

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

1052354

- - -

Kurzeja

12-IM2

Hinweise

Prüfungsart: Hausarbeit

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

1052362 wird noch bekannt gegeben Holland
12-EinCCM

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

1052363 wird noch bekannt gegeben Holland
12-VerCCM

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

1052372 wird noch bekannt gegeben Scharrer
12-IBL-SG

E-Business Project (General Management 2/Basic Management 2) (2 SWS)

1060390 - - wöchentl. Wirth

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

1200540	Di	13:30 - 18:20	Einzel	09.04.2013 - 09.04.2013	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	llg
41-IK-BM	Do	13:30 - 18:20	Einzel	11.04.2013 - 11.04.2013	Zi. 106 / Bibliothek	01-Gruppe	
	Mi	08:30 - 13:20	Einzel	10.04.2013 - 10.04.2013	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	
	Fr	08:30 - 13:20	Einzel	12.04.2013 - 12.04.2013	Zi. 106 / Bibliothek	02-Gruppe	

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

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

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

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

Zielgruppe **Nicht geeignet** für Studiengänge mit den 'alten' Abschlüssen Diplom und Magister.

Praktika

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

1013303 - - Block Greer
12-Prak

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

1016303 - - - Kukuk/Dechert
12-Prak

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

1051303 - - - Meyer/N.N.
12-Prak

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

1052303 - - Block Bogaschewsky/
12-Prak N.N.

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

1053303 - - - Höhn
12-Prak

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

1054303 wird noch bekannt gegeben Tartler/Ziemer
12-Prak

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

1055303 - - - Reichert
12-Prak

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

1056303 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-Prak

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

1057303 - - - Block Höcker
12-Prak
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

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

1058303 wird noch bekannt gegeben Wagner/Anzenbacher/Doluca
12-Prak
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

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

1059303 - - - N.N.
12-Prak
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

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

1060303 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-Prak

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

1053980 wird noch bekannt gegeben Göb
12-WUE

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

1055978 - - - Block Steigenberger
12-DAT

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

1057954 wird noch bekannt gegeben Siedler
12-SAP

Tutorenbetreuung/Tuorentätigkeit

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

1011005 wird noch bekannt gegeben Rüth
12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012005 wird noch bekannt gegeben Uhde
12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013005 wird noch bekannt gegeben Inceoglu
12-Tut

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

1016005 wird noch bekannt gegeben Brand/Dechert
12-Tut

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

1052005 wird noch bekannt gegeben Broens
12-Tut
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (1 SWS, Credits: 5)

1055005 wird noch bekannt gegeben Hemmerich
12-Tut
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

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

1056005 wird noch bekannt gegeben Schlör
12-Tut

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

1057005 wird noch bekannt gegeben Höcker/Nassen
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 Die Treffen zur Tutorenbetreuung finden wöchentlich am Lehrstuhl für BWL, Personal und Organisation statt - Zimmer 283.

Sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler
Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Einführung in STATA (2 SWS)

1014958 wird noch bekannt gegeben Brunner

Wissenschaftliches Arbeiten - Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2

SWS)

1053304

wird noch bekannt gegeben

Strohmeier

Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)

1054954

wird noch bekannt gegeben

Deiningner

Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

1055992

- - -

Grom

Selbstlernkurs: Supply Networks (2 SWS, Credits: -)

1056115

- - -

Virtuelle
Hochschule
Bayern/
Blackburn/
Scheckenbach

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für Wirtschaftsinformatik und Logistik (2 SWS)

1056322

- - -

Helmerich

Inhalt

Das Projektseminar bietet Ihnen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik/Logistik auseinanderzusetzen. Indem Sie eigenständig realistische Fälle konzipieren und umsetzen, identifizieren Sie klar Ihre Stärken und Schwächen und eignen sich Know-how in einem Umfang an, wie es durch klassisches Lernen nicht zu erreichen ist.
Fallorientiertes Lernen stellt nicht theoretisches Basiswissen, sondern didaktisch aufbereitete oder aus dem beruflichen Alltag entnommene Probleme in den Vordergrund - in einer Form, wie sie auch im späteren Berufsleben auftreten können; der dazugehörige Lernstoff wird entsprechend den praktischen Aufgaben strukturiert.
Die kreative Auseinandersetzung mit den Vorlesungsinhalten und die gemeinschaftliche Diskussion der entwickelten Fallbeispiele in der Gruppe gibt Ihnen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik/Logistik maßgeblich zu vertiefen und sich gezielt auf die Herausforderungen in der Praxis vorzubereiten.

Wissenschaftliches Arbeiten - Controlling (2 SWS, Credits: 0)

1059304

wird noch bekannt gegeben

Müller

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

1061304

wird noch bekannt gegeben

N.N.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Pflichtveranstaltungen

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0809110

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

17.10.2012 -

HS 162 / Neue Uni

Göb

M-MWW1-1V

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

17.10.2012 -

HS 216 / Neue Uni

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

17.10.2012 -

HS 166 / Neue Uni

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0809115	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2012 -		01-Gruppe	Göb/N.N.
M-MWW1-1Ü	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.10.2012 -		02-Gruppe	
	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	22.10.2012 -		03-Gruppe	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2012 -		04-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -		05-Gruppe	
	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -		06-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -		07-Gruppe	
	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -		08-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2012 -		09-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2012 -		10-Gruppe	
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	24.10.2012 -		11-Gruppe	
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2012 -		12-Gruppe	
	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	24.10.2012 -		13-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -		14-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -		15-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2012 -		16-Gruppe	
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	25.10.2012 -		17-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2012 -		18-Gruppe	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	25.10.2012 -		19-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	25.10.2012 -		20-Gruppe	

Programmierpraktikum für Wirtschaftsinformatiker und Mensch-Computer-Systeme(JAVA) (6 SWS)

0819120	wird noch bekannt gegeben	Hotho/N.N.
I-PP-WI-1P		
Hinweise	Blockkurs August und September, Anmeldung erforderlich	

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

1011000	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 162 / 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)

1011004	wird noch bekannt gegeben	Debes/Rüth/Scheuermeyer
12-EVWL-G		
Hinweise	nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche	

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

1016000	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Kukuk
12-Stat-G	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / 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)

1016004	wird noch bekannt gegeben	Brand/Dechert
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.	

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

1052000	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Bogaschewsky/
12-BPL-G	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 166 / Neue Uni	Pibernik

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

1052004	wird noch bekannt gegeben	Rothkopf
12-BPL-G		
Hinweise	nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche	

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

1054000	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Wenger
12-I&F-G	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Inhalt	<p>A. Grundlagen der Finanzmathematik</p> <p>B. Begriffliche Grundlagen</p> <ol style="list-style-type: none"> Literaturüberblick Intertemporale Allokation als Gegenstand der Investitions- und Finanzierungstheorie <p>C. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit</p> <ol style="list-style-type: none"> Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Fisher/Hirshleifer Das Zwei-Zeitpunkt-Modell von Dean Der Kapitalwert als Vorteilhaftigkeitskriterium in einer Mehr-Zeitpunkt-Welt <ol style="list-style-type: none"> Das Kapitalwertkriterium bei vollkommenem Kapitalmarkt Das Kapitalwertkriterium bei unvollkommenem Kapitalmarkt Das Kapitalwertkriterium als Surrogat für einen vollständigen Finanzplan Das Kapitalwertkriterium und die Zerlegung des Entscheidungsfeldes Das Kapitalwertkriterium unter Berücksichtigung von Steuern Andere Vorteilhaftigkeitskriterien für die Mehr-Zeitpunkt-Welt <ol style="list-style-type: none"> Die Annuität Kalkulatorische Kosten- und Gewinngrößen Der interne Zinsfuß Die pay-off-Periode <p>D. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Ein-Gut-Welt unter Unsicherheit</p> <ol style="list-style-type: none"> Individuelle Entscheidungen unter Unsicherheit <ol style="list-style-type: none"> Dominanzbegriffe Das Bernoulli-Prinzip Portfolio Selection Unsicherheit im Marktzusammenhang bei symmetrischer Informationsverteilung <ol style="list-style-type: none"> Kapitalmarktgleichgewicht und Tobin-Separation Die Bewertung von Risiken Irrelevanztheoreme der Finanzierung Unsicherheit im Marktzusammenhang bei asymmetrischer Informationsverteilung <p>E. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit</p> <p>F. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland</p> <ol style="list-style-type: none"> Finanzierungsinstrumente 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.

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

1054004	wird noch bekannt gegeben	Fast/Späth/Ziemer
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	nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche siehe unter 1054000 Fachvorlesung - Investition und Finanzierung (B3) (GS) - von Prof. Wenger.	

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

1055000	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
Hinweise	Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.				

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004	wird noch bekannt gegeben				Grom/Hemmerich
12-ExtUR-G					
Hinweise	Die Einteilung der Gruppen erfolgt über WueCampus. Nähere Informationen dazu in der ersten Vorlesung.				

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

1056000	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Thome
12-EWiinf	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / 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)

1056004	wird noch bekannt gegeben				N.N.
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				

Geschäftsprozesse (prozessorientierte betriebswirtschaftliche Anwendungssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

1056020	wird noch bekannt gegeben				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.

Übung: Geschäftsprozesse (prozessorientierte betriebswirtschaftliche Anwendungssysteme) (2 SWS)

1056024	wird noch bekannt gegeben	Krüger/Winkelmann
12-GP-G		
Inhalt	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Gliederung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Mitarbeiteraufgaben • Bezugsquellenfindung • Beschaffungsplanung und -ausführung • Lieferanten- und Beschaffungsanalyse • Marketing und Kundenauftrag • Auslieferung und Fakturierung • Streckengeschäft • Umlagerung • Make to Stock Planung • Make to Stock Ausführung • (Make to Order) • Zahlungsverwaltung • Finanzanalyse • Bilanz und GuV 	
Literatur	Hufgard, A.; Krüger, S. (2011): SAP Business ByDesign: Geschäftsprozesse, Technologie und Implementierung anschaulich erklärt. SAP Press, Bonn.	
Kurzkommentar	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)

1056050	- 09:00 - 17:00	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	410 / Alte IHK	Knupfer
12-ITR-2					

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

1056051	- 08:00 - 18:00	Block	06.03.2013 - 08.03.2013	HS 124 / Neue Uni	Sedlmaier
12-ITR					

Algorithmen und Datenstrukturen für Wirtschaftsinformatiker und Mensch-Computer-Systeme (4 SWS, Credits: 10)

1056990	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Hotho
10-I-ADS-W	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	

Übung: Algorithmen und Datenstrukturen für Wirtschaftsinformatiker (2 SWS)

1056994	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	23.10.2012 -		01-Gruppe	Hotho/N.N.
10-I-ADS-W	Di 16:00 - 18:00	wöchentl.	23.10.2012 -		02-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	24.10.2012 - 05.12.2012		03-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	12.12.2012 -		03-Gruppe	
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	24.10.2012 -		04-Gruppe	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2012 -		05-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	26.10.2012 -		06-Gruppe	
	Fr 18:00 - 19:30	wöchentl.				
Hinweise	Online-Belegung auch für Studierende des Bachelorstudiengangs "Mensch-Computer-Systeme".					

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

1057000	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	N.N.
12-EBWL-G	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	17.10.2012 -	HS 162 / 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)

1057004 wird noch bekannt gegeben Nassen
 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. Knoll 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

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

1056162 wird noch bekannt gegeben Buckel
 12-Wiinf-F

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

1056569 wird noch bekannt gegeben Thome
 12-WI-SWP
 Kurzkomentar Der Kurs beschäftigt sich hauptsächlich mit der Rich Client-Entwicklung in Java. Dabei wird insbesondere die NetBeans Plattform vorgestellt, die eine Sammlung von Java Bibliotheken darstellt auf deren Basis die Entwicklung sogenannter Rich-Clients bzw. Desktop-Applikationen in allen wichtigen Bereichen beschleunigt und erleichtert wird.
 Zielgruppe Die Zertifizierung richtet sich an die Studenten der Informatik (Bachelor/Master/Diplom) und der Wirtschaftsinformatik(Bachelor/Master). Eine sinnvolle jedoch keine bindende Voraussetzung für den Kurs ist das bestandene Programmierpraktikum. Die SUN Zertifizierung ist ein Teil der insgesamt 5-tägigen Präsenzphase des Kurses: **Rich Client Platform in Java** , der von dem Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Julius Maximilians Universität Würzburg angeboten wird und hauptsächlich für Studenten des Bachelor Wirtschaftsinformatik als Wahlpflichtmodul interessant ist.

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

1056910 wird noch bekannt gegeben Hock/Winschel
 12-CIS

BWL

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914 - - wöchentl. 01-Gruppe N.N.
 12-U&UF-F - - wöchentl. 02-Gruppe
 Hinweise Lehrstuhl für BWL und Marketing:
<http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/>

Praxisseminar: Unternehmensplanung (2 SWS, Credits: 5)

1051932 Fr - Einzel 19.10.2012 - 19.10.2012 Andersen
 12-PU Fr - Einzel 02.11.2012 - 02.11.2012
 Fr - Einzel 16.11.2012 - 16.11.2012
 Fr - Einzel 30.11.2012 - 30.11.2012
 Fr - Einzel 14.12.2012 - 14.12.2012
 Fr - Einzel 11.01.2013 - 11.01.2013
 Fr - Einzel 25.01.2013 - 25.01.2013

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

1052202 - - Block Bogaschewsky/
12-BPL-FS N.N.
Voraussetzung Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Bachelor (1 SWS, Credits: 5)

1053392 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz
12-Wipr-FS

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

1053930 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-Wipr1-F

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

1053934 wird noch bekannt gegeben Joha
12-Wipr1-F

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

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

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

1055920 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter/Zeiner
12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

1055924 wird noch bekannt gegeben Zeiner
12-St2-F

eBusiness (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS, Credits: 5)

1056100 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2012 - Schinzer
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 (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS)

1056104	wird noch bekannt gegeben	Markus
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 ist Teil des Moduls eBusiness für Bachelorstudenten der Wirtschaftsinformatik und der Wirtschaftswissenschaft.	
Literatur	Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.	

Datenmodellierung (2 SWS, Credits: 5)

1056180	wird noch bekannt gegeben	Thome/Scherer
12-DM-F		
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt wesentliche Grundlagen und Konzepte der Modellierung von Daten sowie der Abfrage von Datenbanken mit SQL. Schwerpunkte sind: - Grundlagen und Anwendung des Entity-Relationship-Modells (ERM) - Grundlagen und Anwendung des erweiterten Entity-Relationship-Modells (eERM) - Grundlagen und Anwendung relationalen Datenmodells - Grundlagen und Anwendung der Datenbankabfragesprache SQL - Weitere Methoden der Datenmodellierung	

Übung: Datenmodellierung (2 SWS)

1056184	wird noch bekannt gegeben	Scherer
12-DM-F		
Inhalt	Die Übung dient der Vertiefung des Vorlesungsstoffes. Grundlagen und Konzepte der Modellierung von Daten und der Abfrage von Datenbanken werden durch konkrete, mittels geeigneter Werkzeuge umzusetzende Aufgabenstellungen zur Anwendung gebracht	

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

1058110	wird noch bekannt gegeben	Wagner
12-EPS		

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

1058114	wird noch bekannt gegeben	Zidorn
12-EPS		

Seminar: Unternehmensgründung (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

1058190	- -	Block	Anzenbacher/ Doluca
12-UG-FS			

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

1059902	wird noch bekannt gegeben	Szczesny/Huber
12-AAC		

Logistik & Supply Chain Management ("Ausgewählte Probleme der BWL") (2 SWS, Credits: 5)

1061122	wird noch bekannt gegeben	Pibernik/N.N.
Hinweise	Verbuchung als Dummy "Ausgewählte Probleme der BWL" (5 ECTS) im Bachelor Wirtschaftswissenschaft und Bachelor Wirtschaftsinformatik	

VWL

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

1011903 wird noch bekannt gegeben Bofinger
12-VWL1-FS

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

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

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 216 / Neue Uni Fehr
12-Mak2-G Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 22.10.2012 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben Uhde
12-Mak2-G
Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Business Cycle Theory (4 SWS, Credits: 5)

1012410 wird noch bekannt gegeben Grieben
Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Ausgewählte Fragen der Volkswirtschaft - Seminar (Globalization) (2 SWS)

1012422 wird noch bekannt gegeben Grieben
12-VWL2-FS

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013000 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 18.10.2012 - HS 216 / Neue Uni Doganoglu
12-Mik2-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 18.10.2012 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben Inceoglu
12-Mik2-G
Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

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

1013102 wird noch bekannt gegeben Schulz/Doganoglu/Muthers/Inceoglu
12-S&W3- F

Business Strategy for Information and Network Industries (Ausgewählte Probleme der Volkswirtschaftslehre) (2 SWS, Credits: 5)

1013130 wird noch bekannt gegeben Doganoglu

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

1014004 wird noch bekannt gegeben Gründler
12-WiPo-G

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

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

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

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

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

1014114 wird noch bekannt gegeben Kosturkova
12-Integ-F

Versicherungsmärkte (2 SWS, Credits: 5)

1017110 wird noch bekannt gegeben Englmaier

Übung: Versicherungsmärkte (4 SWS)

1017114 wird noch bekannt gegeben Stowasser

Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 5)

1017120 wird noch bekannt gegeben Englmaier

Übung: Informationsökonomik (2 SWS)

1017124 wird noch bekannt gegeben Fahn

Informatik

Datenbanken (2 SWS)

0810110	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	Seipel
I-DB-1V	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	Turing-HS / Informatik	
Hinweise	[T:1,P:1];				

Übungen zu Datenbanken (2 SWS)

0810115	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	01-Gruppe	Seipel/N.N.
I-DB-1Ü	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	ÜR I / Informatik	02-Gruppe	

Softwarepraktikum (6 SWS)

0810420	-	-	-		Puppe/Albert/ Schöneberg/N.N.
I-SWP-1P					
Hinweise	Anmeldung erforderlich				

Schlüsselqualifikationen

Allgemeine Schlüsselqualifikation

Das Modulangebot des "Allgemeinen Schlüsselqualifikationspools" finden Sie unter

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

Wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (Credits: 5)

1052312 wird noch bekannt gegeben Altman
12-EinGS

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

1052332 wird noch bekannt gegeben Kurzeja
12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (2 SWS, Credits: 5)

1052342 - - - Scharrer
12-WSI

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

1052352 - - wöchentl. 01-Gruppe Kurzeja
12-IM1 - - wöchentl. 02-Gruppe
Hinweise Prüfungsart: Klausur

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

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

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

1052362 wird noch bekannt gegeben Holland
12-EinCCM

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

1052363 wird noch bekannt gegeben Holland
12-VerCCM

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

1052372 wird noch bekannt gegeben Scharrer
12-IBL-SG

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

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

1011005 wird noch bekannt gegeben Rüh
12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012005 wird noch bekannt gegeben Uhde
12-Tut

Tutorenbetreuung Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013005 wird noch bekannt gegeben Inceoglu
12-Tut

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

1016005 wird noch bekannt gegeben Brand/Dechert
12-Tut

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

1052005 wird noch bekannt gegeben Broens
12-Tut
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

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

1053980 wird noch bekannt gegeben Göb
12-WUE

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (1 SWS, Credits: 5)

1055005 wird noch bekannt gegeben Hemmerich
12-Tut
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

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

1056005 wird noch bekannt gegeben Schlör
12-Tut

Systematisches wissenschaftliches Arbeiten (2 SWS, Credits: 5)

1056034 wird noch bekannt gegeben Fäcks
12-SWA-G
Hinweise Dieses Modul muss im Rahmen der Fachspezifischen Bestimmungen zwingend von allen Studierenden des Bachelor Wirtschaftswissenschaft erbracht werden.

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

1057005 wird noch bekannt gegeben Höcker/Nassen
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 Die Treffen zur Tutorenbetreuung finden wöchentlich am Lehrstuhl für BWL, Personal und Organisation statt - Zimmer 283.

E-Business Project (General Management 2/Basic Management 2) (2 SWS)

1060390 - - wöchentl. Wirth

Sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler
Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Selbstlernkurs: Grundlagen und Anwendungsbereiche des Electronic Commerce (2 SWS)

1056108 - - - Virtuelle
Hochschule
Bayern/Thome

Selbstlernkurs: Supply Networks (2 SWS, Credits: -)

1056115 - - - Virtuelle
Hochschule
Bayern/
Blackburn/
Scheckenbach

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für Wirtschaftsinformatik und Logistik (2 SWS)

1056322 - - - Helmerich
Inhalt Das Projektseminar bietet Ihnen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik/Logistik auseinanderzusetzen. Indem Sie eigenständig realistische Fälle konzipieren und umsetzen, identifizieren Sie klar Ihre Stärken und Schwächen und eignen sich Know-how in einem Umfang an, wie es durch klassisches Lernen nicht zu erreichen ist. Fallorientiertes Lernen stellt nicht theoretisches Basiswissen, sondern didaktisch aufbereitete oder aus dem beruflichen Alltag entnommene Probleme in den Vordergrund - in einer Form, wie sie auch im späteren Berufsleben auftreten können; der dazugehörige Lernstoff wird entsprechend den praktischen Aufgaben strukturiert. Die kreative Auseinandersetzung mit den Vorlesungsinhalten und die gemeinschaftliche Diskussion der entwickelten Fallbeispiele in der Gruppe gibt Ihnen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse der Wirtschaftsinformatik/Logistik maßgeblich zu vertiefen und sich gezielt auf die Herausforderungen in der Praxis vorzubereiten.

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

1061304 wird noch bekannt gegeben N.N.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik

Betreuung Externes Praktikum Wirtschaftsmathematik (2 SWS)

1013304 wird noch bekannt gegeben Wismer

Pflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

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

1011000	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Bofinger
12-EVWL-G	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 162 / 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)

1011004 wird noch bekannt gegeben Debes/Rüth/Scheuermeyer
12-EVWL-G
Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1052004 wird noch bekannt gegeben Rothkopf
12-BPL-G
Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

1057004 wird noch bekannt gegeben Nassen
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. Knoll 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)

1011903 wird noch bekannt gegeben Bofinger
12-VWL1-FS

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

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

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012000	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Fehr
12-Mak2-G	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben Uhde
12-Mak2-G
Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Business Cycle Theory (4 SWS, Credits: 5)

1012410 wird noch bekannt gegeben Grieben
Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

Ausgewählte Fragen der Volkswirtschaft - Seminar (Globalization) (2 SWS)

1012422 wird noch bekannt gegeben Grieben
12-VWL2-FS

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013000	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Doganoglu
12-Mik2-G	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben Inceoglu
12-Mik2-G
Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

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

1013102 wird noch bekannt gegeben Schulz/Doganoglu/Muthers/Inceoglu
12-S&W3- F

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

1013900 wird noch bekannt gegeben

Schulz

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)

1013904 wird noch bekannt gegeben

Wismer

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 (4 SWS, Credits: 5)

1013920 wird noch bekannt gegeben

Schulz

12-S&W2-F

Übung: Strategie und Wettbewerb II (2 SWS)

1013924 wird noch bekannt gegeben

Greer

12-S&W2-F

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

1014004 wird noch bekannt gegeben

Gründler

12-WiPo-G

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

1014100 wird noch bekannt gegeben

Berthold

12-A&S-F

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

1014104 wird noch bekannt gegeben

Köllner

12-A&S-F

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

1014114 wird noch bekannt gegeben

Kosturkova

12-Integ-F

Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS, Credits: 5)

1015900 wird noch bekannt gegeben

Fehr

12-Mik3-F

Übung: Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS)

1015904 wird noch bekannt gegeben

Ujhelyiova

12-Mik3-F

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

1016200 wird noch bekannt gegeben

Dechert/Kukuk

12-CQW

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914	- -	wöchentl.		01-Gruppe	N.N.
12-U&UF-F	- -	wöchentl.		02-Gruppe	
Hinweise	Lehrstuhl für BWL und Marketing: http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/				

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

1052202	- -	Block		Bogaschewsky/	
12-BPL-FS				N.N.	
Voraussetzung	Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.				

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Bachelor (1 SWS, Credits: 5)

1053392	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	Lenz	
12-Wipr-FS					

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

1053930	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Lenz	
12-Wipr1-F					

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

1053934		wird noch bekannt gegeben		Joha	
12-Wipr1-F					

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

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

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

1055000	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
Hinweise	Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.				

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004		wird noch bekannt gegeben		Grom/Hemmerich	
12-ExtUR-G					
Hinweise	Die Einteilung der Gruppen erfolgt über WueCampus. Nähere Informationen dazu in der ersten Vorlesung.				

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

1055920		wird noch bekannt gegeben		Kiesewetter/Zeiner	
12-St2-F					

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

1055924		wird noch bekannt gegeben		Zeiner	
12-St2-F					

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

1058110		wird noch bekannt gegeben		Wagner	
12-EPS					

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

1058114 wird noch bekannt gegeben
12-EPS

Zidorn

Seminar: Unternehmensgründung (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

1058190 - - Block
12-UG-FS

Anzenbacher/
Doluca

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

1059902 wird noch bekannt gegeben
12-AAC

Szczesny/Huber

Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaft

Studienbeginn ab dem WS 10/11

Makroökonomik für Nebenfächler (2 SWS, Credits: 5)

1011900 wird noch bekannt gegeben
12-Mak-NF

Mayer

Übung: Makroökonomik für Nebenfächler (1 SWS)

1011904 wird noch bekannt gegeben
12-Mak-NF

Mayer

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

1011954 wird noch bekannt gegeben
12-VWL1-FS

Debes/Scheuermeyer

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

1012390 wird noch bekannt gegeben
12-NW-EVWL

Mayer

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

Hinweise Die begleitende Übung finden sie unter der Veranstaltungsnummer 1012394

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

Übung: EVWL für Nebenfächler und Nicht-Wirtschaftswissenschaftler (1 SWS)

1012394 wird noch bekannt gegeben
12-NW-EVWL

Mayer

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

Hinweise Es ist keine Anmeldung notwendig.
Die dazugehörige Vorlesung finden sie unter Veranstaltungsnummer 1012390

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

1013102 wird noch bekannt gegeben Schulz/Doganoglu/Muthers/Inceoglu
12-S&W3-F

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

1013900 wird noch bekannt gegeben Schulz
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)

1013904 wird noch bekannt gegeben Wismer
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 (4 SWS, Credits: 5)

1013920 wird noch bekannt gegeben Schulz
12-S&W2-F

Übung: Strategie und Wettbewerb II (2 SWS)

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

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

1014004 wird noch bekannt gegeben Gründer
12-WiPo-G

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

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

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

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

Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS, Credits: 5)

1015900 wird noch bekannt gegeben Fehr
12-Mik3-F

Übung: Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS)

1015904 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova
12-Mik3-F

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914 - - wöchentl. 01-Gruppe N.N.
12-U&UF-F - - wöchentl. 02-Gruppe
Hinweise Lehrstuhl für BWL und Marketing:
<http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/>

Praxisseminar: Unternehmensplanung (2 SWS, Credits: 5)

1051932	Fr -	Einzel	19.10.2012 - 19.10.2012	Andersen
12-PU	Fr -	Einzel	02.11.2012 - 02.11.2012	
	Fr -	Einzel	16.11.2012 - 16.11.2012	
	Fr -	Einzel	30.11.2012 - 30.11.2012	
	Fr -	Einzel	14.12.2012 - 14.12.2012	
	Fr -	Einzel	11.01.2013 - 11.01.2013	
	Fr -	Einzel	25.01.2013 - 25.01.2013	

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

1052000	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 216 / Neue Uni	Bogaschewsky/
12-BPL-G	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 166 / Neue Uni	Pibernik

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

1052004		wird noch bekannt gegeben		Rothkopf
12-BPL-G				
Hinweise		nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche		

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

1052202	- -	Block		Bogaschewsky/
12-BPL-FS				N.N.
Voraussetzung	Für die Teilnahme am Seminar muss die Veranstaltung BPL II erfolgreich absolviert worden sein.			

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung - Bachelor (1 SWS, Credits: 5)

1053392	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.	SR 418 / Neue Uni	Lenz
12-Wipr-FS				

Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS, Credits: 5)

1053930	Di 14:00 - 16:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Lenz
12-Wipr1-F				

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

1053934		wird noch bekannt gegeben		Joha
12-Wipr1-F				

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

1054000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Wenger
12-I&F-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Inhalt	<p>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</p>					
--------	---	--	--	--	--	--

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.

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

1054004	wird noch bekannt gegeben	Fast/Späth/Ziemer
---------	---------------------------	-------------------

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

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

1054110	wird noch bekannt gegeben	Fast/Späth
---------	---------------------------	------------

12-I&F-FS

Externe Unternehmensrechnung (2 SWS, Credits: 5)

1055000	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
Hinweise	Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.				

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004	wird noch bekannt gegeben				Grom/Hemmerich
12-ExtUR-G					
Hinweise	Die Einteilung der Gruppen erfolgt über WueCampus. Nähere Informationen dazu in der ersten Vorlesung.				

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

1055920	wird noch bekannt gegeben				Kiesewetter/Zeiner
12-St2-F					

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

1055924	wird noch bekannt gegeben				Zeiner
12-St2-F					

Geschäftsprozesse (prozessorientierte betriebswirtschaftliche Anwendungssysteme) (2 SWS, Credits: 5)

1056020	wird noch bekannt gegeben				Winkelmann
12-GP-G					
Inhalt	<p>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.</p> <p>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.</p>				

Übung: Geschäftsprozesse (prozessorientierte betriebswirtschaftliche Anwendungssysteme) (2 SWS)

1056024	wird noch bekannt gegeben				Krüger/Winkelmann
12-GP-G					
Inhalt	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Gliederung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Mitarbeiteraufgaben • Bezugsquellenfindung • Beschaffungsplanung und -ausführung • Lieferanten- und Beschaffungsanalyse • Marketing und Kundenauftrag • Auslieferung und Fakturierung • Streckengeschäft • Umlagerung • Make to Stock Planung • Make to Stock Ausführung • (Make to Order) • Zahlungsverwaltung • Finanzanalyse • Bilanz und GuV 				
Literatur	Hufgard, A.; Krüger, S. (2011): SAP Business ByDesign: Geschäftsprozesse, Technologie und Implementierung anschaulich erklärt. SAP Press, Bonn.				
Kurzkommentar	Die Teilnahme an der Übung bedingt einen zugewiesenen Platz in der zugehörigen Vorlesung.				

eBusiness (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS, Credits: 5)

1056100 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 26.10.2012 - Schinzer
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 (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS)

1056104 wird noch bekannt gegeben Markus
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 ist Teil des Moduls eBusiness für Bachelorstudenten der Wirtschaftsinformatik und der Wirtschaftswissenschaft.
Literatur Literaturhinweise werden themenbezogen in der Veranstaltung gegeben.

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

1057000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 216 / Neue Uni N.N.
12-EBWL-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 166 / Neue Uni
Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 162 / 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)

1057004 wird noch bekannt gegeben Nassen
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. Knoll 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)

1058110 wird noch bekannt gegeben Wagner
12-EPS

Übung: Entrepreneurship (2 SWS)

1058114 wird noch bekannt gegeben
12-EPS

Zidorn

Seminar: Unternehmensgründung (Bachelor) (2 SWS, Credits: 5)

1058190 - - Block
12-UG-FS

Anzenbacher/
Doluca

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

1059902 wird noch bekannt gegeben
12-AAC

Szczesny/Huber

Studienbeginn bis einschließlich WS 09/10

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben
12-Mak2-G
Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Uhde

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben
12-Mik2-G
Hinweise Nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesung.

Inceoglu

Übung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (2 SWS)

1014004 wird noch bekannt gegeben
12-WiPo-G

Gründler

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

1052000 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni
12-BPL-G Do 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni

Bogaschewsky/
Pibernik

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

1052004 wird noch bekannt gegeben
12-BPL-G
Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Rothkopf

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

1054000	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	Wenger
12-I&F-G	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	16.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	

Inhalt	<p>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</p>					
--------	---	--	--	--	--	--

Hinweise downloads:

http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrtstuehle/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.

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

1054004	wird noch bekannt gegeben	Fast/Späth/Ziemer
---------	---------------------------	-------------------

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)

1055000	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 216 / Neue Uni	Kiesewetter
12-ExtUR-G	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 162 / Neue Uni	
	Do	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.10.2012 -	HS 166 / Neue Uni	
Hinweise	Die Veranstaltung wird im HS 216 gehalten und in die Hörsäle 162 und 166 live übertragen.					

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004 wird noch bekannt gegeben Grom/Hemmerich
 12-ExtUR-G
 Hinweise Die Einteilung der Gruppen erfolgt über WueCampus.
 Nähere Informationen dazu in der ersten Vorlesung.

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

1057000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 216 / Neue Uni N.N.
 12-EBWL-G Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 166 / Neue Uni
 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 17.10.2012 - HS 162 / 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)

1057004 wird noch bekannt gegeben Nassen
 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. Knoll 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".

Masterstudiengang Business Management

Lehrveranstaltungen

Arbeitsrecht für Studierende anderer Fachrichtungen (Modul: Vorlesung + Kolloquium) (2 SWS, Credits: 5: Vorlesung (WS)

3 + Kolloquium (SS) 2)

0213000 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 15.10.2012 - 04.02.2013 HS 126 / Neue Uni RA Weber
 Inhalt Die Veranstaltung Arbeitsrecht für Studierende anderer Fachrichtungen (Modul Vorl. + Koll.) setzt sich aus einer im Wintersemester stattfindenden Vorlesung und einem im Sommersemester stattfindenden Kolloquium zusammen. Während die Vorlesung Grundlagen des Arbeitsrechts vermittelt, vertieft das Kolloquium diese Grundlagen durch die Auseinandersetzung mit aktuellen Problemen des Arbeitsrechts. Am Ende der Vorlesung wird eine Abschlussklausur gestellt. Für das Kolloquium ist die Anfertigung einer Seminararbeit erforderlich.
 Hinweise Es werden insgesamt für beide Veranstaltungen 5 ECTS Punkten vergeben. Der Leistungsnachweis wird nur erstellt, wenn beide Teilleistungen (Vorlesung: Klausur, Kolloquium: Seminararbeit) erfolgreich absolviert werden.

Rechtliche Grundlagen des Risikomanagements (1 SWS)

0252400 wird noch bekannt gegeben Teichmann
 Hinweise Bitte melden Sie sich unbedingt online an, wenn Sie in der Veranstaltung die Klausur mitschreiben und einen Schein erwerben möchten.

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

1011510 wird noch bekannt gegeben Bofinger
 12-M-EG1

Übung: Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (2 SWS)

1011514 wird noch bekannt gegeben Debes
 12-M-EG1

Ausgewählte Themen des Internationalen Handels (Topics in International Trade) (2 SWS)

1012620 wird noch bekannt gegeben Grieben
 12-M-TIT
 Hinweise Die Termine sind keine Alternativtermine, sondern bauen aufeinander auf!

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

1013510 wird noch bekannt gegeben Schulz
12-M-AM

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

1013514 wird noch bekannt gegeben Greer
12-M-AM

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

1013520 wird noch bekannt gegeben Schulz
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)

1013524 wird noch bekannt gegeben Muthers
12-M-TI1

Competition Policy (Wettbewerbspolitik in Europa) (2 SWS, Credits: 5)

1013610 wird noch bekannt gegeben Doganoglu

Übung: Competition Policy (Wettbewerbspolitik in Europa) (2 SWS)

1013614 wird noch bekannt gegeben Inceoglu

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

1014920 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-EW

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

1014925 wird noch bekannt gegeben Kosturkova
12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

1014930 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-TSP

Hinweise Im WS 2011/12 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.
Allerdings bereitet die zugehörige Übung ausreichend und zielgerichtet auf die Klausur vor.
http://www.vwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/vwl4/studium/masterdiplom/theorie_der_sozialpolitik_uebung/

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014934 wird noch bekannt gegeben Coban
12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

1014944 wird noch bekannt gegeben Brunner
12-M-OEA

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

1015930 wird noch bekannt gegeben 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)

1015934 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova
12-M-F3

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

1015940 wird noch bekannt gegeben Fehr
12-M-OST

Übung: Finanzwissenschaft IV: Optimalsteuertheorie (Ausgewählte Themen im Bereich Steuerpolitik) (2 SWS)

1015944 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-OST

Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (2 SWS, Credits: 5)

1016510 wird noch bekannt gegeben Kukuk
12-M-OE1

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 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE1

Ökonometrie 2 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil B) (2 SWS, Credits: 5)

1016520 wird noch bekannt gegeben Kukuk
12-M-OE2

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 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil B) (1 SWS)

1016524 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE2

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

1018510 wird noch bekannt gegeben Plagens
12-M-EWS

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

1051954 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-IMM

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

1051964 wird noch bekannt gegeben Meyer
12-M-SM

IT-gestützte Beschaffung (=Grundlagen des eProcurement) (4 SWS, Credits: 5)

1052970 wird noch bekannt gegeben Müller
12-M-BE

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

1053500 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-M-ER

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

1053504 wird noch bekannt gegeben Höhn/Strohmenger
12-M-ER

Risikomanagement - Compliance und Finanzberichterstattung (Finanzberichterstattung und Risikomanagement) (2

SWS, Credits: 5)

1053600 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-M-RM1

Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien (Bank 2) (2 SWS, Credits: 10)

1054930 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Wenger
12-M-B2

Fachübung: Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien (Bank 2) (2 SWS)

1054931 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 162 / Neue Uni Wenger
12-M-B2

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

1054934 wird noch bekannt gegeben Tartler
12-M-B2

Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (Credits: 5)

1055700 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni DeSpiegeleer

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

1055930 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter/Reichert

12-M-SP

Hinweise

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

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

1055934 wird noch bekannt gegeben Reichert

12-M-SP

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

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

Informationssysteme (2 SWS, Credits: 5)

1056500 wird noch bekannt gegeben Thome
12-IS

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

Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN) (2 SWS, Credits: 5)

1056520 wird noch bekannt gegeben Hofmann/Winkelmann
12-GPU

Übung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN) (2 SWS)

1056524 wird noch bekannt gegeben Hofmann/Winkelmann
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.

Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS, Credits: 5)

1056530

wird noch bekannt gegeben

Thome

12-LA

Inhalt Nach der Ausgestaltung von logistischen Prozessabläufen (Logistik 1) ist die Anwendung der hier vorgestellten Methoden eine entscheidende Voraussetzung für die laufende situative Anpassung der Abläufe an die sich ändernden Rahmenbedingungen. Für die betriebswirtschaftlich konsequente Gestaltung logistischer Abläufe ist der Einsatz von Planungs-, Optimierungs- und Simulationsmethoden eine unverzichtbare Hilfe.

Gliederung

1 Modellbildung

Erklärungs-, Verifikations- und Entscheidungsmodelle

2 Graphentheorie

Einführung

3 Netzplantechnik

Critical Path Method

4 Flüsse in Netzen

Steady State Ströme, Minimaler Schnitt, Untergrenz.

5 Touren- / Routenplanung

Lieferung, Standort, Zuordnung, Rundreise, Transp.P.

6 Von Heuristiken zur Optimierung

Probieren, Naturadaption, Enumeration, Algorithmik

7 Simulation

Sprach- / Graphen-Verfahren, PTN, Anwendungen

8 Übersicht der Verfahrenswendungen

9 Instandhaltung

Literatur

Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 6. Aufl., Berlin 2004.

Günther, H.-G.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik. 6. Aufl., Berlin 2004.

Müller-Merbach, H.: Operations Research: Methoden und Modelle der Optimalplanung. 10. Nachdruck der 3. Aufl., München 1992.

Stephan, A.: Betriebswirtschaftliche Optimierung – Einführung in die quantitative Betriebswirtschaftslehre. 7. Aufl., München 2002.

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990.

Zimmermann, W.: Operations Research, München Wien 2005

Übung: Logistische Aufgaben und Prozesse (Logistik 1) (2 SWS)

1056534

wird noch bekannt gegeben

Scheckenbach

12-LA

Inhalt In der Fachübung werden ausgewählte Themengebiete der Fachvorlesung „Logistische Aufgaben und Prozesse“ vertieft behandelt.

Gliederung:

- Beschaffungslogistik

-- Bedarfsermittlung

-- Stochastische Beschaffung

-- Deterministische Beschaffung

- Produktionslogistik

-- Fertigungsplanung

-- Produktionsplanung und -steuerung

-- Fertigungssteuerungskonzepte

-- Variantenfertigung

- Distributionslogistik

- Outsourcing

- Projektmanagement

Hinweise

Die Veranstaltung richtet sich an Studenten der Masterstudiengänge sowie der Diplomstudiengänge BWL und VWL im Schwerpunkt „Logistik“. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

Literatur

Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme. 7. Aufl., Springer, Berlin usw. 2003.

Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. Vahlen, München 1990.

Arnold, D. et al.: Handbuch Logistik. 3. Aufl., Springer, Berlin 2007.

Gudehus, T.: Logistik. Grundlagen – Strategien – Anwendungen. 3. Aufl., Springer, Berlin 2005.

Weitere Literaturhinweise zu den behandelten Themengebieten werden im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben. Ausgewählte Literaturquellen stehen den Veranstaltungsteilnehmern in digitalisierter Form auf WueCampus zur Verfügung.

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

1056600	wird noch bekannt gegeben	Mehlich
12-ACSE		
Inhalt	<ol style="list-style-type: none">1 Dynamische Adaption betriebswirtschaftlicher Softwarebibliotheken2 Forward Business Engineering2.1 Regelbasierte Anforderungsnavigation für SAP Business Suite2.2 Business Configuration für SAP Business ByDesign3 Reverse Business Engineering3.1 Grundlagen3.2 Situationsanalyse3.3 Potentialanalyse3.4 Benutzer- und Rollenanalyse4 Business Process Management4.1 Geschäftsprozessnavigation4.2 Business Process Analysis4.3 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.	

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (2 SWS)

1056601	wird noch bekannt gegeben	Kraft
12-ACSE-2		

Übung: Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS)

1056604	wird noch bekannt gegeben	Mehlich
12-ACSE-2		

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

1056610	- 08:00 - 18:00	Block	10.10.2012 - 12.10.2012	HS 413 / Neue Uni	Zencke
12-BSA					

Managementmethoden (2 SWS, Credits: 5)

1056650	wird noch bekannt gegeben	Fehrmann
12-MM		
Inhalt	Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Wegen der geplanten interaktiven Übungseinheiten ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Freie Plätze werden gerne an Studierende anderer Studiengänge vergeben bzw. an Diplomstudenten, die noch eine ABWL-Leistung benötigen. Ziel ist es, ausgewählte Methoden hinsichtlich ihrer Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit zu besprechen und punktuell in Übungen zu vertiefen. Bitte melden Sie sich unter sb@home zu der Veranstaltung an.	
Hinweise	Die Folien zur Veranstaltung werden aus didaktischen Gründen erst im Kurs zur Verfügung gestellt.	
Literatur	Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben	

Übung: Managementmethoden (2 SWS)

1056654	wird noch bekannt gegeben	Fehrmann
12-MM		
Inhalt	Hinweise zur Veranstaltung finden Sie bei der Vorlesung Managementmethoden.	

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

1056660	- 08:00 - 18:00	BlockSaSo	04.03.2013 - 10.03.2013	410 / Alte IHK	Erben
12-RM-KS-1					
Inhalt	Risikomanagement: <ul style="list-style-type: none">- 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)

1056661 - 08:00 - 18:00 BlockSaSo 18.03.2013 - 24.03.2013 410 / Alte IHK Pauli/Thome
12-RM-KS-2
Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Anreize in Organisationen (Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik) (2 SWS, Credits: 5)

1057920 - - wöchentl. Knoll
12-M-AO
Hinweise **Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Anreize in Organisationen (Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik) (1 SWS)

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker
12-M-AO

Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

1058620 wird noch bekannt gegeben Wagner
12-M-NUF

Übung: Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS)

1058624 wird noch bekannt gegeben Doluca/Zidorn
12-M-NUF

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

1059500 wird noch bekannt gegeben Szczesny
12-M-KOBO

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

1059504 wird noch bekannt gegeben Huber
12-M-KOBO

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

1059600 wird noch bekannt gegeben Szczesny
12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

1059604 wird noch bekannt gegeben Müller
12-M-PROM

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

1060610 wird noch bekannt gegeben Thiesse
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. (2008) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

1060614 wird noch bekannt gegeben Buckel
12-M-DSS
Inhalt In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mittels einer Spreadsheet-Software implementiert und auf fallstudienorientierte Problemstellungen angewandt.

Information Systems Research (2 SWS, Credits: 5)

1060620 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-ISR
Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über wissenschaftstheoretische Grundlagen, Theorien, Forschungsthemen und -methoden der internationalen Wirtschaftsinformatik-Forschung. Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für Erkenntnisziele und Vorgehensweisen der Wirtschaftsinformatik als Wissenschaftsdisziplin und erlernen den Umgang mit der entsprechenden Literatur.
Lernziele

- Auseinandersetzung mit klassischen Themen der WI/IS-Forschung
- Kennenlernen der entsprechenden Theorien und Methoden
- Erkennen der Schnittstellen zu anderen Teilbereichen der BWL
- Diskussion über Relevanz und Implikationen für das Management

Literatur

- Grant, K., Hackney, R., Edgar, D. (2010) Strategic Information Systems Management, CengageLearning
- Diverse Journal- und Konferenzpapers, die in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt werden

Übung: Information Systems Research (2 SWS)

1060624 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-ISR
Inhalt In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand einiger ausgewählter, aktueller Beiträge aus der wissenschaftlichen Literatur vertieft und diskutiert.
Hinweise Die Übung erfolgt als Selbststudium.

Internet-Based Systems (4 SWS, Credits: 5)

1060630 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-IBS
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 (2 SWS)

1060634 wird noch bekannt gegeben Buckel/Chowanetz/Wirth
12-M-IBS

Global Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 5)

1061530 wird noch bekannt gegeben Pibernik
Hinweise **Anrechnung**
Entweder als
„Logistische Methoden und Anwendungen“ (=Logistik 2)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
„Strategisches Produktionsmanagement“
(5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)
Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung notwendig

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

1053782 wird noch bekannt gegeben Göb
12-M-WUE

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

1053922 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz
12-M-SER

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

1053924 wird noch bekannt gegeben Höhn/Reich/Strohenger
12-M-SER
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Hauptseminar Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

1054912 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. Wenger/Tartler
12-M-SBL

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

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

1055913 - - Block Kiesewetter/Grom
12-M-SSL
Hinweise Termin: Mittwoch, 16-18 Uhr, wöchentlich
Ort: Raum 321

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

1056552 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Thome
12-WI-Sem

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

1056672 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Thome
12-LogSem

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

1057902 - - Block N.N.
12-M-SPO
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

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

1058191 wird noch bekannt gegeben Wagner/Doluca
12-M-SAS

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

1059903 - - - Szczesny/
12-M-AUAS Schindele

Business Wargame (2 SWS, Credits: 10)

1059904 wird noch bekannt gegeben Müller/N.N.
12-M-AUAS

Seminar: Managerial Decision Making - Master (2 SWS, Credits: 10)

1061602 wird noch bekannt gegeben Pibernik/Ecken
Hinweise Verbuchung als Dummy-Seminar "Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft" (10 ECTS) für den Master Business Management und den Master Economics;
Verbuchung als „Seminar für Wirtschaftsinformatiker“ (10 ECTS) für den Master Wirtschaftsinformatik“

Seminar: Logistik - Master (Quantitative Praxisprobleme in Logistik und SCM) (2 SWS, Credits: 10)

1061792 wird noch bekannt gegeben Pibernik/N.N.
12-LogSem

Sonstiges

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler
Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Einführung in STATA (2 SWS)

1014958 wird noch bekannt gegeben Brunner

Fallstudienseminar Industriebetriebslehre (3 SWS, Credits: 0)

1052692 wird noch bekannt gegeben Altmann/Feser/Hochrein

Übung: Planspiel Ausschreibungen und Auktionen (2 SWS)

1052984 - - - Broens

Wissenschaftliches Arbeiten - Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2 SWS)

1053304 wird noch bekannt gegeben Strohmenger

Praxisseminar: Empirisches Arbeiten mit der Finanzdatenbank von Thomson Financial und STATA (2 SWS, Credits: 0)

1053912 - - - Strohmenger

Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)

1054954 wird noch bekannt gegeben Deininger
Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)

1055992 - - - Grom

Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

1056531 - - - Virtuelle
Hochschule
Bayern/Thome

Wissenschaftliches Arbeiten - Controlling (2 SWS, Credits: 0)

1059304 wird noch bekannt gegeben Müller

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

1061904

wird noch bekannt gegeben

Rothkopf

Masterstudiengang Economics

Lehrveranstaltungen

Arbeitsrecht für Studierende anderer Fachrichtungen (Modul: Vorlesung + Kolloquium) (2 SWS, Credits: 5: Vorlesung (WS)

3 + Kolloquium (SS) 2)

0213000 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. 15.10.2012 - 04.02.2013 HS 126 / Neue Uni RA Weber

Inhalt Die Veranstaltung Arbeitsrecht für Studierende anderer Fachrichtungen (Modul Vorl. + Koll.) setzt sich aus einer im Wintersemester stattfindenden Vorlesung und einem im Sommersemester stattfindenden Kolloquium zusammen. Während die Vorlesung Grundlagen des Arbeitsrechts vermittelt, vertieft das Kolloquium diese Grundlagen durch die Auseinandersetzung mit aktuellen Problemen des Arbeitsrechts. Am Ende der Vorlesung wird eine Abschlussklausur gestellt. Für das Kolloquium ist die Anfertigung einer Seminararbeit erforderlich.

Hinweise Es werden insgesamt für beide Veranstaltungen 5 ECTS Punkten vergeben. Der Leistungsnachweis wird nur erstellt, wenn beide Teilleistungen (Vorlesung: Klausur, Kolloquium: Seminararbeit) erfolgreich absolviert werden.

Rechtliche Grundlagen des Risikomanagements (1 SWS)

0252400 wird noch bekannt gegeben

Teichmann

Hinweise Bitte melden Sie sich unbedingt online an, wenn Sie in der Veranstaltung die Klausur mitschreiben und einen Schein erwerben möchten.

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

1011510 wird noch bekannt gegeben

Bofinger

12-M-EG1

Übung: Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (2 SWS)

1011514 wird noch bekannt gegeben

Debes

12-M-EG1

Ausgewählte Themen des Internationalen Handels (Topics in International Trade) (2 SWS)

1012620 wird noch bekannt gegeben

Grieben

12-M-TIT

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

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

1013510 wird noch bekannt gegeben

Schulz

12-M-AM

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

1013514 wird noch bekannt gegeben

Greer

12-M-AM

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

1013520 wird noch bekannt gegeben

Schulz

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)

1013524 wird noch bekannt gegeben Muthers
12-M-TI1

Competition Policy (Wettbewerbspolitik in Europa) (2 SWS, Credits: 5)

1013610 wird noch bekannt gegeben Doganoglu

Übung: Competition Policy (Wettbewerbspolitik in Europa) (2 SWS)

1013614 wird noch bekannt gegeben Inceoglu

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

1014920 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-EW

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

1014925 wird noch bekannt gegeben Kosturkova
12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

1014930 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-TSP

Hinweise Im WS 2011/12 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten.
Allerdings bereitet die zugehörige Übung ausreichend und zielgerichtet auf die Klausur vor.
http://www.vwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/vwl4/studium/masterdiplom/theorie_der_sozialpolitik_uebung/

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014934 wird noch bekannt gegeben Coban
12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

1014944 wird noch bekannt gegeben Brunner
12-M-OEA

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

1015930 wird noch bekannt gegeben 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)

1015934 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova
12-M-F3

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

1015940 wird noch bekannt gegeben Fehr
12-M-OST

Übung: Finanzwissenschaft IV: Optimalsteuertheorie (Ausgewählte Themen im Bereich Steuerpolitik) (2 SWS)

1015944 wird noch bekannt gegeben N.N.
12-M-OST

Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (2 SWS, Credits: 5)

1016510	wird noch bekannt gegeben	Kukuk
12-M-OE1		
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 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514	wird noch bekannt gegeben	Brand
12-M-OE1		

Ökonometrie 2 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil B) (2 SWS, Credits: 5)

1016520	wird noch bekannt gegeben	Kukuk
12-M-OE2		
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 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil B) (1 SWS)

1016524	wird noch bekannt gegeben	Brand
12-M-OE2		

Europäische Wirtschaftsstatistik (3 SWS, Credits: 5)

1018510	wird noch bekannt gegeben	Plagens
12-M-EWS		

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

1051954	wird noch bekannt gegeben	N.N.
12-M-IMM		

Übung: Strategisches Marketing (2 SWS)

1051964	wird noch bekannt gegeben	Meyer
12-M-SM		

IT-gestützte Beschaffung (=Grundlagen des eProcurement) (4 SWS, Credits: 5)

1052970	wird noch bekannt gegeben	Müller
12-M-BE		

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

1053500	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS 413 / Neue Uni	Lenz
12-M-ER				

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

1053504 wird noch bekannt gegeben Höhn/Strohmeinger
12-M-ER

Risikomanagement - Compliance und Finanzberichterstattung (Finanzberichterstattung und Risikomanagement) (2

SWS, Credits: 5)

1053600 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Lenz
12-M-RM1

Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien (Bank 2) (2 SWS, Credits: 10)

1054930 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Wenger
12-M-B2

Fachübung: Derivate Finanztitel und komplexe Portfeuillestrategien (Bank 2) (2 SWS)

1054931 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS 162 / Neue Uni Wenger
12-M-B2

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

1054934 wird noch bekannt gegeben Tartler
12-M-B2

Umsatzsteuer für Fortgeschrittene (Credits: 5)

1055700 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni DeSpiegeleer

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

1055930 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter/Reichert
12-M-SP

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

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

1055934 wird noch bekannt gegeben Reichert
12-M-SP

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

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

Informationssysteme (2 SWS, Credits: 5)

1056500	wird noch bekannt gegeben	Thome
12-IS		
Inhalt	<p>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</p> <p>Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Was ist Software <ul style="list-style-type: none"> - Begriffe, Anwendungsbereiche 2 Softwarelebenszyklus <ul style="list-style-type: none"> - Dauer, Phasen oder Schritte 3 Istanalyse <ul style="list-style-type: none"> - Aufgabenbereiche, Probleme 4 Sollkonzeption <ul style="list-style-type: none"> - System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf 5 Objekt- und Serviceorientierung <ul style="list-style-type: none"> - Paradigmenwechsel 6 Change Management <ul style="list-style-type: none"> - Bedeutung, Methoden 7 Büroautomation <ul style="list-style-type: none"> - Aufgaben, Einsatzbereiche 	
Literatur	<p>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</p>	

Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN) (2 SWS, Credits: 5)

1056520	wird noch bekannt gegeben	Hofmann/Winkelmann
12-GPU		

Übung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN) (2 SWS)

1056524	wird noch bekannt gegeben	Hofmann/Winkelmann
12-GPU		
Hinweise	<p>Die Teilnehmer der Fachvorlesung „Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)“ wickeln in dieser Fachübung Geschäftsvorfälle mit Hilfe einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab.</p>	

Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS, Credits: 5)

1056530	wird noch bekannt gegeben	Thome
12-LA		
Inhalt	<p>Nach der Ausgestaltung von logistischen Prozessabläufen (Logistik 1) ist die Anwendung der hier vorgestellten Methoden eine entscheidende Voraussetzung für die laufende situative Anpassung der Abläufe an die sich ändernden Rahmenbedingungen. Für die betriebswirtschaftlich konsequente Gestaltung logistischer Abläufe ist der Einsatz von Planungs-, Optimierungs- und Simulationsmethoden eine unverzichtbare Hilfe.</p> <p>Gliederung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Modellbildung <ul style="list-style-type: none"> Erklärungs-, Verifikations- und Entscheidungsmodelle 2 Graphentheorie <ul style="list-style-type: none"> Einführung 3 Netzplantechnik <ul style="list-style-type: none"> Critical Path Method 4 Flüsse in Netzen <ul style="list-style-type: none"> Steady State Ströme, Minimaler Schnitt, Untergrenz. 5 Touren- / Routenplanung <ul style="list-style-type: none"> Lieferung, Standort, Zuordnung, Rundreise, Transp.P. 6 Von Heuristiken zur Optimierung <ul style="list-style-type: none"> Probieren, Naturadaption, Enumeration, Algorithmik 7 Simulation <ul style="list-style-type: none"> Sprach- / Graphen-Verfahren, PTN, Anwendungen 8 Übersicht der Verfahrensanwendungen 9 Instandhaltung 	
Literatur	<p>Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 6. Aufl., Berlin 2004. Günther, H.-G.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik. 6. Aufl., Berlin 2004. Müller-Merbach, H.: Operations Research: Methoden und Modelle der Optimalplanung. 10. Nachdruck der 3. Aufl., München 1992. Stephan, A.: Betriebswirtschaftliche Optimierung – Einführung in die quantitative Betriebswirtschaftslehre. 7. Aufl., München 2002. Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990. Zimmermann, W.: Operations Research, München Wien 2005</p>	

Übung: Logistische Aufgaben und Prozesse (Logistik 1) (2 SWS)

1056534 wird noch bekannt gegeben Scheckenbach
 12-LA
 Inhalt In der Fachübung werden ausgewählte Themengebiete der Fachvorlesung „Logistische Aufgaben und Prozesse“ vertieft behandelt.

- Gliederung:
 - Beschaffungslogistik
 -- Bedarfsermittlung
 -- Stochastische Beschaffung
 -- Deterministische Beschaffung
 - Produktionslogistik
 -- Fertigungsplanung
 -- Produktionsplanung und -steuerung
 -- Fertigungssteuerungskonzepte
 -- Variantenfertigung
 - Distributionslogistik
 - Outsourcing
 - Projektmanagement

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich an Studenten der Masterstudiengänge sowie der Diplomstudiengänge BWL und VWL im Schwerpunkt „Logistik“. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

Literatur Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme. 7. Aufl., Springer, Berlin usw. 2003.
 Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. Vahlen, München 1990.
 Arnold, D. et al.: Handbuch Logistik. 3. Aufl., Springer, Berlin 2007.
 Gudehus, T.: Logistik. Grundlagen – Strategien – Anwendungen. 3. Aufl., Springer, Berlin 2005.

Weitere Literaturhinweise zu den behandelten Themengebieten werden im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben. Ausgewählte Literaturquellen stehen den Veranstaltungsteilnehmern in digitalisierter Form auf WueCampus zur Verfügung.

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

1056600 wird noch bekannt gegeben Mehlich
 12-ACSE

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

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.

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (2 SWS)

1056601 wird noch bekannt gegeben Kraft
 12-ACSE-2

Übung: Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS)

1056604 wird noch bekannt gegeben Mehlich
 12-ACSE-2

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

1056610 - 08:00 - 18:00 Block 10.10.2012 - 12.10.2012 HS 413 / Neue Uni Zencke
 12-BSA

Managementmethoden (2 SWS, Credits: 5)

1056650 wird noch bekannt gegeben Fehrmann
12-MM
Inhalt Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Wegen der geplanten interaktiven Übungseinheiten ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Freie Plätze werden gerne an Studierende anderer Studiengänge vergeben bzw. an Diplomstudenten, die noch eine ABWL-Leistung benötigen.
Ziel ist es, ausgewählte Methoden hinsichtlich ihrer Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit zu besprechen und punktuell in Übungen zu vertiefen. Bitte melden Sie sich unter sb@home zu der Veranstaltung an.
Hinweise Die Folien zur Veranstaltung werden aus didaktischen Gründen erst im Kurs zur Verfügung gestellt.
Literatur Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben

Übung: Managementmethoden (2 SWS)

1056654 wird noch bekannt gegeben Fehrmann
12-MM
Inhalt Hinweise zur Veranstaltung finden Sie bei der Vorlesung Managementmethoden.

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

1056660 - 08:00 - 18:00 BlockSaSo 04.03.2013 - 10.03.2013 410 / Alte IHK 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)

1056661 - 08:00 - 18:00 BlockSaSo 18.03.2013 - 24.03.2013 410 / Alte IHK Pauli/Thome
12-RM-KS-2
Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

Anreize in Organisationen (Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik) (2 SWS, Credits: 5)

1057920 - - wöchentl. Knoll
12-M-AO
Hinweise **Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Anreize in Organisationen (Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik) (1 SWS)

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker
12-M-AO

Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

1058620 wird noch bekannt gegeben Wagner
12-M-NUF

Übung: Nachhaltige Unternehmensführung (2 SWS)

1058624 wird noch bekannt gegeben Doluca/Zidorn
12-M-NUF

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

1059500 wird noch bekannt gegeben Szczesny
12-M-KOBO

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

1059504 wird noch bekannt gegeben Huber
12-M-KOBO

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

1059600 wird noch bekannt gegeben Szczesny
12-M-PROM

Übung: Projektmanagement und -controlling (2 SWS)

1059604 wird noch bekannt gegeben Müller
12-M-PROM

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

1060610 wird noch bekannt gegeben Thiesse
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. (2008) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

1060614 wird noch bekannt gegeben Buckel
12-M-DSS

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

Information Systems Research (2 SWS, Credits: 5)

1060620 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-ISR

Inhalt Inhalt: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über wissenschaftstheoretische Grundlagen, Theorien, Forschungsthemen und -methoden der internationalen Wirtschaftsinformatik-Forschung. Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für Erkenntnisziele und Vorgehensweisen der Wirtschaftsinformatik als Wissenschaftsdisziplin und erlernen den Umgang mit der entsprechenden Literatur.

Lernziele

- Auseinandersetzung mit klassischen Themen der WI/IS-Forschung
 - Kennenlernen der entsprechenden Theorien und Methoden
 - Erkennen der Schnittstellen zu anderen Teilbereichen der BWL
 - Diskussion über Relevanz und Implikationen für das Management
- Literatur
- Grant, K., Hackney, R., Edgar, D. (2010) Strategic Information Systems Management, CengageLearning

- Diverse Journal- und Konferenzpapers, die in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt werden

Übung: Information Systems Research (2 SWS)

1060624 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-ISR

Inhalt In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand einiger ausgewählter, aktueller Beiträge aus der wissenschaftlichen Literatur vertieft und diskutiert.

Hinweise Die Übung erfolgt als Selbststudium.

Internet-Based Systems (4 SWS, Credits: 5)

1060630	wird noch bekannt gegeben	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	
	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Jelassi, T., Enders, A. (2008) Strategies for e-Business, 2nd Edition, Pearson Education <p>Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.</p>	

Übung: Internet-Based Systems (2 SWS)

1060634	wird noch bekannt gegeben	Buckel/Chowanetz/Wirth
12-M-IBS		

Global Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 5)

1061530	wird noch bekannt gegeben	Pibernik
Hinweise	Anrechnung Entweder als „Logistische Methoden und Anwendungen“ (=Logistik 2) (5 ECTS, Prof. Thome) oder „Strategisches Produktionsmanagement“ (5 ECTS, Prof. Bogaschewsky) Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung notwendig	

Übung: Global Logistics & Supply Chain Management (2 SWS)

1061534	wird noch bekannt gegeben	Rothkopf
---------	---------------------------	----------

Seminare

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

1011902	wird noch bekannt gegeben	Bofinger
12-M-SV1		

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

1011912	wird noch bekannt gegeben	Mayer
12-M-MEW		

Seminar: Trade Theory and Policy (Growth, Trade and Unemployment) (2 SWS, Credits: 10)

1012680	wird noch bekannt gegeben	Grieben
12-M-STT		

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

1013992	- -	Block	Doganoglu/ Inceoglu/Wisner
12-M-SIO			

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

1014922 - - Block Berthold
12-M-SWOSP

Seminar: Ökonometrie (2 SWS, Credits: 10)

1016992 - - - Kukuk
12-M-SOE

Seminar zur Masterthesis Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 30)

1017093 wird noch bekannt gegeben Fahn/Stowasser
12-M-TH

Masterseminar - Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS, Credits: 10)

1017622 wird noch bekannt gegeben Englmaier

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

1051922 - - - Meyer/N.N.
12-M-MSS

Seminar zur Masterthesis (2 SWS, Credits: 30)

1052592 - - Block Bogaschewsky/
12-M-TH N.N.

Seminar: Industriebetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

1052992 - - wöchentl. N.N.
12-M-SI

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

1053782 wird noch bekannt gegeben Göb
12-M-WUE

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

1053922 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Lenz
12-M-SER

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

1053924 wird noch bekannt gegeben Höhn/Reich/Strohenger
12-M-SER
Hinweise Die Termine werden vom Lehrstuhl bekannt gegeben.

Hauptseminar Bankbetriebslehre (2 SWS, Credits: 10)

1054912 Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. Wenger/Tartler
12-M-SBL

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

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

1055913 - - Block Kiesewetter/Grom
12-M-SSL
Hinweise Termin: Mittwoch, 16-18 Uhr, wöchentlich
Ort: Raum 321

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

1056552 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Thome
12-WI-Sem

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

1056672 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Thome
12-LogSem

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

1057902 - - Block N.N.
12-M-SPO
Hinweise Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben.

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

1058191 wird noch bekannt gegeben Wagner/Doluca
12-M-SAS

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

1059903 - - - Szczesny/
12-M-AUAS Schindele

Business Wargame (2 SWS, Credits: 10)

1059904 wird noch bekannt gegeben Müller/N.N.
12-M-AUAS

Seminar: Managerial Decision Making - Master (2 SWS, Credits: 10)

1061602 wird noch bekannt gegeben Pibernik/Ecken
Hinweise Verbuchung als Dummy-Seminar "Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft" (10 ECTS) für den Master Business
Management und den Master Economics;
Verbuchung als „Seminar für Wirtschaftsinformatiker“ (10 ECTS) für den Master Wirtschaftsinformatik“

Seminar: Logistik - Master (Quantitative Praxisprobleme in Logistik und SCM) (2 SWS, Credits: 10)

1061792 wird noch bekannt gegeben Pibernik/N.N.
12-LogSem

Sonstiges

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler
Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Einführung in STATA (2 SWS)

1014958 wird noch bekannt gegeben Brunner

Fallstudienseminar Industriebetriebslehre (3 SWS, Credits: 0)
1052692 wird noch bekannt gegeben Altmann/Feser/Hochrein

Übung: Planspiel Ausschreibungen und Auktionen (2 SWS)
1052984 - - - Broens

Wissenschaftliches Arbeiten - Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen (2 SWS)
1053304 wird noch bekannt gegeben Strohmenger

Praxisseminar: Empirisches Arbeiten mit der Finanzdatenbank von Thomson Financial und STATA (2 SWS, Credits: 0)
1053912 - - - Strohmenger

Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (4 SWS)
1054954 wird noch bekannt gegeben Deininger
Hinweise Für diese Veranstaltung werden KEINE ECTS-PUNKTE vergeben.

Wissenschaftliches Arbeiten (Steuerlehre) (1 SWS)
1055992 - - - Grom

Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)
1056531 - - - Virtuelle
Hochschule
Bayern/Thome

Wissenschaftliches Arbeiten - Controlling (2 SWS, Credits: 0)
1059304 wird noch bekannt gegeben Müller

Wissenschaftliches Arbeiten - Logistik und Quantitative Methoden (Master) (2 SWS)
1061904 wird noch bekannt gegeben Rothkopf

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Pflichtveranstaltungen

E-Learning (2 SWS)
0813610 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe
I=EL-1V
Hinweise [T:0,P:2]
Kurzkomentar [HaF]

Übungen zu E-Learning (2 SWS)
0813615 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR II / Informatik Puppe/N.N.
I=EL-1Ü
Kurzkomentar [HaF]

Informationssysteme (2 SWS, Credits: 5)

1056500	wird noch bekannt gegeben	Thome
12-IS		
Inhalt	<p>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</p> <p>Gliederung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Was ist Software <ul style="list-style-type: none"> - Begriffe, Anwendungsbereiche 2 Softwarelebenszyklus <ul style="list-style-type: none"> - Dauer, Phasen oder Schritte 3 Istanalyse <ul style="list-style-type: none"> - Aufgabenbereiche, Probleme 4 Sollkonzeption <ul style="list-style-type: none"> - System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf 5 Objekt- und Serviceorientierung <ul style="list-style-type: none"> - Paradigmenwechsel 6 Change Management <ul style="list-style-type: none"> - Bedeutung, Methoden 7 Büroautomation <ul style="list-style-type: none"> - Aufgaben, Einsatzbereiche 	
Literatur	<p>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</p>	

Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN) (2 SWS, Credits: 5)

1056520	wird noch bekannt gegeben	Hofmann/Winkelmann
12-GPU		

Übung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN) (2 SWS)

1056524	wird noch bekannt gegeben	Hofmann/Winkelmann
12-GPU		
Hinweise	<p>Die Teilnehmer der Fachvorlesung „Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)“ wickeln in dieser Fachübung Geschäftsvorfälle mit Hilfe einer betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ab.</p>	

Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS, Credits: 5)

1056530	wird noch bekannt gegeben	Thome
12-LA		
Inhalt	<p>Nach der Ausgestaltung von logistischen Prozessabläufen (Logistik 1) ist die Anwendung der hier vorgestellten Methoden eine entscheidende Voraussetzung für die laufende situative Anpassung der Abläufe an die sich ändernden Rahmenbedingungen. Für die betriebswirtschaftlich konsequente Gestaltung logistischer Abläufe ist der Einsatz von Planungs-, Optimierungs- und Simulationsmethoden eine unverzichtbare Hilfe.</p> <p>Gliederung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Modellbildung <ul style="list-style-type: none"> Erklärungs-, Verifikations- und Entscheidungsmodelle 2 Graphentheorie <ul style="list-style-type: none"> Einführung 3 Netzplantechnik <ul style="list-style-type: none"> Critical Path Method 4 Flüsse in Netzen <ul style="list-style-type: none"> Steady State Ströme, Minimaler Schnitt, Untergrenz. 5 Touren- / Routenplanung <ul style="list-style-type: none"> Lieferung, Standort, Zuordnung, Rundreise, Transp.P. 6 Von Heuristiken zur Optimierung <ul style="list-style-type: none"> Probieren, Naturadaption, Enumeration, Algorithmik 7 Simulation <ul style="list-style-type: none"> Sprach- / Graphen-Verfahren, PTN, Anwendungen 8 Übersicht der Verfahrensanwendungen 9 Instandhaltung 	
Literatur	<p>Domschke, W.; Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 6. Aufl., Berlin 2004. Günther, H.-G.; Tempelmeier, H.: Produktion und Logistik. 6. Aufl., Berlin 2004. Müller-Merbach, H.: Operations Research: Methoden und Modelle der Optimalplanung. 10. Nachdruck der 3. Aufl., München 1992. Stephan, A.: Betriebswirtschaftliche Optimierung – Einführung in die quantitative Betriebswirtschaftslehre. 7. Aufl., München 2002. Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990. Zimmermann, W.: Operations Research, München Wien 2005</p>	

Übung: Logistische Aufgaben und Prozesse (Logistik 1) (2 SWS)

1056534 wird noch bekannt gegeben Scheckenbach
12-LA
Inhalt In der Fachübung werden ausgewählte Themengebiete der Fachvorlesung „Logistische Aufgaben und Prozesse“ vertieft behandelt.

- Gliederung:
- Beschaffungslogistik
 - Bedarfsermittlung
 - Stochastische Beschaffung
 - Deterministische Beschaffung
 - Produktionslogistik
 - Fertigungsplanung
 - Produktionsplanung und -steuerung
 - Fertigungssteuerungskonzepte
 - Variantenfertigung
 - Distributionslogistik
 - Outsourcing
 - Projektmanagement

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich an Studenten der Masterstudiengänge sowie der Diplomstudiengänge BWL und VWL im Schwerpunkt „Logistik“. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

Literatur Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme. 7. Aufl., Springer, Berlin usw. 2003.
Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. Vahlen, München 1990.
Arnold, D. et al.: Handbuch Logistik. 3. Aufl., Springer, Berlin 2007.
Gudehus, T.: Logistik. Grundlagen – Strategien – Anwendungen. 3. Aufl., Springer, Berlin 2005.

Weitere Literaturhinweise zu den behandelten Themengebieten werden im Laufe der Veranstaltung bekannt gegeben. Ausgewählte Literaturquellen stehen den Veranstaltungsteilnehmern in digitalisierter Form auf WueCampus zur Verfügung.

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

1056552 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Thome
12-WI-Sem

Internet-Based Systems (4 SWS, Credits: 5)

1060630 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-IBS

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**.

Literatur Im Falle eines Studienbeginns SS 2010 - oder früher - zählt die Veranstaltung in den Wahlpflichtbereich.
• 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 (2 SWS)

1060634 wird noch bekannt gegeben Buckel/Chowanetz/Wirth
12-M-IBS

Global Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 5)

1061530 wird noch bekannt gegeben Pibernik
Hinweise

Anrechnung
Entweder als
„Logistische Methoden und Anwendungen“ (=Logistik 2)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
„Strategisches Produktionsmanagement“
(5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)
Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung notwendig

Übung: Global Logistics & Supply Chain Management (2 SWS)

1061534 wird noch bekannt gegeben Rothkopf

Seminar: Managerial Decision Making - Master (2 SWS, Credits: 10)

1061602 wird noch bekannt gegeben Pibernik/Ecken
 Hinweise Verbuchung als Dummy-Seminar "Ausgewählte Probleme aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaft" (10 ECTS) für den Master Business Management und den Master Economics;
 Verbuchung als „Seminar für Wirtschaftsinformatiker“ (10 ECTS) für den Master Wirtschaftsinformatik“

Wahlpflichtveranstaltungen

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

0813160 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. 10.12.2012 - Turing-HS / Informatik Seipel
 I=DB2-1V Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 11.12.2012 - Turing-HS / Informatik
 Hinweise [T:1,P:1]

Übungen zu Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

0813165 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. ÜR I / Informatik Seipel/N.N.
 I=DB2-1Ü

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

1013520 wird noch bekannt gegeben Schulz

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)

1013524 wird noch bekannt gegeben Muthers

12-M-TI1

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

1013900 wird noch bekannt gegeben Schulz

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)

1013904 wird noch bekannt gegeben Wismer

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.

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

1014920 wird noch bekannt gegeben Berthold

12-M-EW

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

1014925 wird noch bekannt gegeben Kosturkova

12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS, Credits: 5)

1014930 wird noch bekannt gegeben Berthold
12-M-TSP
Hinweise Im WS 2011/12 werden aufgrund des Forschungssemesters von Prof. Berthold keine Vorlesungen angeboten. Allerdings bereitet die zugehörige Übung ausreichend und zielgerichtet auf die Klausur vor.
http://www.vwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/vwl4/studium/masterdiplom/theorie_der_sozialpolitik_uebung/

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014934 wird noch bekannt gegeben Coban
12-M-TSP

Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS, Credits: 5)

1015900 wird noch bekannt gegeben Fehr
12-Mik3-F

Übung: Mikroökonomik III (Die Rolle des Staates in der Wirtschaft) (2 SWS)

1015904 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova
12-Mik3-F

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

1015930 wird noch bekannt gegeben 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)

1015934 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova
12-M-F3

Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (2 SWS, Credits: 5)

1016510 wird noch bekannt gegeben Kukuk
12-M-OE1

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 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514 wird noch bekannt gegeben Brand
12-M-OE1

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

1055930 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter/Reichert
12-M-SP
Hinweise **Für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik gilt:
Eine Belegung dieses Moduls ist erst für Studierende mit Studienbeginn WS 2010/11 möglich!**

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

1055934 wird noch bekannt gegeben Reichert
12-M-SP

Praktikum für Wirtschaftsinformatiker (6 SWS, Credits: 10)

1056568 - - - Scheid/Thome
12-WI-Prak

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

1056600 wird noch bekannt gegeben Mehlich
12-ACSE

Inhalt

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

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.

Adaption und Continuous System Engineering - Business Apps (2 SWS)

1056601 wird noch bekannt gegeben Kraft
12-ACSE-2

Übung: Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS)

1056604 wird noch bekannt gegeben Mehlich
12-ACSE-2

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

1056610 - 08:00 - 18:00 Block 10.10.2012 - 12.10.2012 HS 413 / Neue Uni Zencke
12-BSA

Managementmethoden (2 SWS, Credits: 5)

1056650 wird noch bekannt gegeben Fehrmann
12-MM

Inhalt Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an Studierende des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik. Wegen der geplanten interaktiven Übungseinheiten ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Freie Plätze werden gerne an Studierende anderer Studiengänge vergeben bzw. an Diplomstudenten, die noch eine ABWL-Leistung benötigen.
Ziel ist es, ausgewählte Methoden hinsichtlich ihrer Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit zu besprechen und punktuell in Übungen zu vertiefen.
Bitte melden Sie sich unter sb@home zu der Veranstaltung an.

Hinweise Die Folien zur Veranstaltung werden aus didaktischen Gründen erst im Kurs zur Verfügung gestellt.

Literatur Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben

Übung: Managementmethoden (2 SWS)

1056654 wird noch bekannt gegeben Fehrmann
12-MM

Inhalt Hinweise zur Veranstaltung finden Sie bei der Vorlesung Managementmethoden.

Konzepte des Risikomanagements (2 SWS, Credits: 3)

1056660 - 08:00 - 18:00 BlockSaSo 04.03.2013 - 10.03.2013 410 / Alte IHK 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)

1056661 - 08:00 - 18:00 BlockSaSo 18.03.2013 - 24.03.2013 410 / Alte IHK Pauli/Thome

12-RM-KS-2

Hinweise Teilmodul des Moduls "Risikomanagement - Konzepte und Systeme"

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

1056672 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Thome

12-LogSem

eGovernment (Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1) (2 SWS)

1056680 - 08:00 - 18:00 Block 13.03.2013 - 15.03.2013 410 / Alte IHK N.N.

Hauptseminar: eGovernment (Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1) (2 SWS)

1056682 wird noch bekannt gegeben Mayer

12-AWI1

Anreize in Organisationen (Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik) (2 SWS, Credits: 5)

1057920 - - wöchentl. Knoll

12-M-AO

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

Übung: Anreize in Organisationen (Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik) (1 SWS)

1057924 wird noch bekannt gegeben Höcker

12-M-AO

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

1060610 wird noch bekannt gegeben Thiesse

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. (2008) Managerial Decision Modeling, Thomson South-Western

Weitere Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

1060614 wird noch bekannt gegeben Buckel
12-M-DSS
Inhalt In der Übung werden die Inhalte aus der Vorlesung mittels einer Spreadsheet-Software implementiert und auf fallstudienorientierte Problemstellungen angewandt.

Information Systems Research (2 SWS, Credits: 5)

1060620 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-ISR
Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über wissenschaftstheoretische Grundlagen, Theorien, Forschungsthemen und -methoden der internationalen Wirtschaftsinformatik-Forschung. Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für Erkenntnisziele und Vorgehensweisen der Wirtschaftsinformatik als Wissenschaftsdisziplin und erlernen den Umgang mit der entsprechenden Literatur.
Lernziele

- Auseinandersetzung mit klassischen Themen der WI/IS-Forschung
- Kennenlernen der entsprechenden Theorien und Methoden
- Erkennen der Schnittstellen zu anderen Teilbereichen der BWL
- Diskussion über Relevanz und Implikationen für das Management

Literatur

- Grant, K., Hackney, R., Edgar, D. (2010) Strategic Information Systems Management, CengageLearning
- Diverse Journal- und Konferenzpapers, die in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt werden

Übung: Information Systems Research (2 SWS)

1060624 wird noch bekannt gegeben Thiesse
12-M-ISR
Inhalt In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand einiger ausgewählter, aktueller Beiträge aus der wissenschaftlichen Literatur vertieft und diskutiert.
Hinweise Die Übung erfolgt als Selbststudium.

Global Logistics & Supply Chain Management (2 SWS, Credits: 5)

1061530 wird noch bekannt gegeben Pibernik
Hinweise **Anrechnung**
Entweder als
„Logistische Methoden und Anwendungen“ (=Logistik 2)
(5 ECTS, Prof. Thome)
oder
„Strategisches Produktionsmanagement“
(5 ECTS, Prof. Bogaschewsky)
Eindeutige Erklärung der Studierenden bei der Prüfungsanmeldung notwendig

Übung: Global Logistics & Supply Chain Management (2 SWS)

1061534 wird noch bekannt gegeben Rothkopf

Seminar: Logistik - Master (Quantitative Praxisprobleme in Logistik und SCM) (2 SWS, Credits: 10)

1061792 wird noch bekannt gegeben Pibernik/N.N.
12-LogSem

sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler
Hinweise Die Veranstaltung wird von der ADF organisiert.
<http://adf.wifak.uni-wuerzburg.de/>

Übung: Planspiel Ausschreibungen und Auktionen (2 SWS)

1052984 - - - Broens

Doktorandenseminar Wirtschaftsordnung und Sozialpolitik (2 SWS)

1014902 wird noch bekannt gegeben Berthold
Hinweise Termine nach Ankündigung durch den Lehrstuhl.

Doktoranden- und Habilitandenseminar Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS)

1017902 wird noch bekannt gegeben Englmaier

Literaturseminar für Doktoranden Vertrags- und Informationsökonomik (2 SWS)

1017912 wird noch bekannt gegeben Englmaier

Doktorandenseminar Marketing (1 SWS)

1051912 - - - Meyer

Doktoranden- und Habilitandenseminar IBL (2 SWS)

1052942 - - Block Bogaschewsky

Quantitatives Logistikmanagement (2 SWS)

1052990 - - Block Bogaschewsky/
Altmann

Doktorandenseminar Bank (2 SWS)

1054902 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Wenger

Interdisziplinäres Kolloquium der Graduiertenschule Law Economics and Society (1 SWS)

1055802 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Kiesewetter

Doktorandenseminar Steuerlehre (1 SWS)

1055904 - - Block Kiesewetter

Doktorandenseminar Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

1056902 wird noch bekannt gegeben Thome

Doktorandenseminar Unternehmensgründung und -führung (2 SWS)

1058903 - - - Wagner

Doktorandenseminar "Quantitative Methoden"

1061902 wird noch bekannt gegeben Pibernik