Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Studienberatung Bachelorstudiengänge: Frau 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:

Frau Silke Kuhn, Dipl.-V.

Sprechstunde: nach Vereinbarung - Zimmer 292

Tel. 0931/31-83687, Email: s.kuhn@uni-wuerzburg.de <u>WICHTIGER HINWEIS</u> Bitte beachten Sie, dass das Vorlesungverzeichnis einer ständigen Überarbeitung durch die Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät unterliegt und der akutelle Stand keineswegs als abschließend anzusehen ist !!! Inbesondere die Übungs- und Tutorientermine stehen noch nicht endgültig fest!

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

<u>Pflichtveranstaltungen</u>

BWL

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

052000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bogaschewsky

12-BPL-G

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

1052004 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1054000 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 166 / Neue Uni Wenger

12-I&F-G

Inhalt

A. Grundlagen der Finanzmathematik B. Begriffliche Grundlagen 1. Literaturüberblick 2. Intertemporale Allokation als Gegenstand der Investitions- und Finanzierungstheorie C. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit 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 Die pay-off-Periode D. Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Ein-Gut-Welt unter Unsicherheit 1. Individuelle Entscheidungen unter 2. Unsicherheit im Marktzusammenhang Unsicherheit a) Dominanzbegriffe b) Das Bernoulli-Prinzip c) Portfolio Selection bei symmetrischer Informationsverteilung a) Kapitalmarktgleichgewicht und Tobin-Separation b) Die Bewertung von c) Irrelevanztheoreme der Finanzierung 3. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei asymmetrischer Informationsverteilung E. Risiken Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit F. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland 1. Finanzierungsinstrumente 2. Finanzierung und Insolvenzrecht

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

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,

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 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Kiesewetter

12-ExtUR-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004 wird noch bekannt gegeben Baumann

12-ExtUR-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1057000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Grund

12-EBWL-G Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

1057004 - - Martin/Schmitt

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. Wagner 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".

Übung: Fragestunde zur Prüfung in EBWL (1 SWS)

1057007 wird noch bekannt gegeben Martin

12-EBWL-G

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

VWL

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

1011000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bofinger

12-EVWL-G Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

1011004 wird noch bekannt gegeben Debes

12-EVWL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012000 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Stähler

12-Mak2-G

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben Donado

12-Mak2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Schulz

12-Mik2-G

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben

12-Mik2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Methoden

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0805110 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Göb

M-MWW1-1V Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0805120 - - Göb/N.N.

M-MWW1-1Ü

Hinweise Alle Tutorien finden in der Neuen Universität, Sanderring 2, statt.

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

1016000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Kopf

12-Stat-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Grundlagen der Statistik (2 SWS)

1016004 wird noch bekannt gegeben Baver/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 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 21.10.2010 -HS 216 / Neue Uni Thome

12-EWiinf Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 21.10.2010 -HS 166 / 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 - Handel, Industrie (ERP), öffentl. Verwaltung, Vernetzung (SCM)

- Rahmenbedingungen 3 E-Commerce und eGovernment
4 Funktionsweise der Technik - Digitalisierung, Baugruppen 5 Digitalisierung, Baugruppen 5 Vorgehensweise bei der Anwendungsentwicklung

- Kommunikation, Internet, Ökonomische Wirkung Software, Werkzeuge 6 Vernetzung

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

Tutorium: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

1056004 wird noch bekannt gegeben Papay

12-FWiinf

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: 7,5)

0203010 Di 16:00 - 19:00 wöchentl. 19.10.2010 -HS 216 / Neue Uni Lakkis

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

0240600 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. 20.10.2010 -HS 216 / Neue Uni Lakkis

Bachelor-Thesis

Seminar zur Bachelorthesis Internationale Makroökonomik (2 SWS)

1012092 wird noch bekannt gegeben Stähler

Seminar zur Bachelorthesis Marketing (2 SWS)

1051092 Fuchs/Waßmann wird noch bekannt gegeben

Seminar zur Bachelorthesis IBL (2 SWS)

1052092 wird noch bekannt gegeben Bogaschewsky/Hochrein

12-BT

Seminar zur Bachelorthesis Personal&Organisation (2 SWS, Credits: -)

1057092 Blaesing/

Zimmermann

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

Seminar zur Bachelorthesis Controlling (1 SWS)

1059092 wird noch bekannt gegeben Szczesny

12-BT

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

Wahlpflichtveranstaltungen

BWL

Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

1051910 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-U&UF-F

Hinweise http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914 - - 01-Gruppe Fuchs/Hofmann

12-U&UF-F - - 02-Gruppe

Hinweise Lehrstuhl für BWL und Marketing: http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/

Praxisseminar: Unternehmensplanung (2 SWS, Credits: 5)

1051932 wird noch bekannt gegeben Hatz

12-PU

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

 1052202
 Block
 Bogaschewsky/

 12-BPL-FS
 Hochrein

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

1053392 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-Wipr-FS

Übung zum Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (Bachelor) (1 SWS)

1053394 wird noch bekannt gegeben Reich/Strohmenger

12-Wipr-FS

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

1053930 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS)

1053934 - - 01-Gruppe Reich

12-Wipr-1 - - 02-Gruppe

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

12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

1055924 wird noch bekannt gegeben Zeiner

12-St2-F

Geschäftsprozesse (Betriebswirtschaftliche Prozesse – Logistik, BSAS 1) (2 SWS, Credits: 5)

1056020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Hufgard

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.

Fachübung: Geschäftsprozesse (Betriebswirtschaftliche Prozesse – Logistik, BSAS 1) (2 SWS)

1056024 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 22.10.2010 - 410 / Alte IHK 01-Gruppe Krüge

12-GP-G

Inhalt

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Studenten des Grund- und Hauptstudiums. Ziel des Kurses ist es, eine Einführung in betriebswirtschaftliche Prozesse eines ERP-Systems (Enterprise Resource Planning) am Beispiel von SAP R/3 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 LIVE AG an einem R/3-System praktisch anzuwenden. Der Kurs ist Bestandteil des Standard-Anwendungssoftware-Zertifikats und berechtigt zur Teilnahme an den weiterführenden Veranstaltungen ("Betriebswirtschaftliche Prozesse – Rechnungswesen (BSAS 2)" oder BSAS 3). 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: Grundlagen von Standardanwendungssoftware Grundlagen der Prozessorganisation Geschäftsprozessmanagement (BPM) Materialwirtschaft Produktion Vertrieb Finanzbuchhaltung

Fachvorlesung: eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

1056100 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 29.10.2010 - 04.02.2011 HS 166 / Neue Uni Schinzer

12-EBus-F

Inhalt

eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäfts-prozesse 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: Theorie Elektronischer Märkte 3 Vertrauen in der Ökonomie 4 Ökonomischer Rückblick auf eBusiness von Institutionenökonomie 2 Verkaufen im eBusiness: Shops, Auktionen, eCRM und Mass Customization 6 1997 - heute 5 Einkaufen im eBusiness: Kataloglösungen, Marktplätze 7 Supply Chain Management 8 Medienkonvergenz 9 Flectronic Government

Fachübung: eBusiness (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS)

1056104 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 05.11.2010 - 11.02.2011 HS 166 / Neue Uni Papay

12-EBus-F

Inhalt

eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäfts-prozesse 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 Thiesse

12-Wiinf-F

Hinweise Die Themenvergabe findet am Montag, den 19.07.2010 - 12.00-13.00 Uhr im Großen Hörsaal IHK statt.

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

1058110 wird noch bekannt gegeben Wagner

12-EPS

Übung: Entrepreneuership (2 SWS)

1058114 - - 01-Gruppe Zidorn

12-EPS - - 02-Gruppe

Hauptseminar: Unternehmensgründung und -wachstum (2 SWS, Credits: 5)

1058190 wird noch bekannt gegeben Doluca

12-UG-FS

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

1059902 wird noch bekannt gegeben Schindele/Szczesny

12-AAC

VWL

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

1011902 wird noch bekannt gegeben Bofinger

12-VWL1-FS

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

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

1013900 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-S&W1-F

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

1013904 - - 01-Gruppe Wismer

12-S&W1-F - 02-Gruppe

Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (4 SWS, Credits: 5)

1013920 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-S&W2-F

Übung: Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (2 SWS)

1013924 wird noch bekannt gegeben Nerge

12-S&W2-F

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

1014100 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Berthold

12A&S-F

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

1014104 - - 01-Gruppe Rieger

12-A&S-F - - 02-Gruppe

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

1014904 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 - - 01-Gruppe Uhde

12-Mik3-F - - 02-Gruppe

Methoden

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

1016200 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-CQW

Simulation dynamischer Systeme (2 SWS, Credits: 5)

1018920 wird noch bekannt gegeben Kopf

12-Konj3-F

Wahlpflichtveranstaltungen anderer Fakultäten

Südasienethnologie (1 SWS)

0402201 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl. 18.10.2010 - 07.02.2011 Schömbucher-

Kustere

Inhalt

Die gesellschaftlichen Strukturen in Südasien sind geprägt durch die regionalen und kulturellen Unterschiede des Subkontinents, sowie durch die Gegensätze zwischen Tradition und Moderne. Die Frage, ob man von ?den Indern? sprechen kann, ob es überhaupt ?eine? indische Identität gibt oder nicht vielmehr zahlreiche unterschiedliche Identitäten, beherrscht bis heute die ethnologische Debatte über Gesellschaft in Indien. In dieser Lehrveranstaltung soll ein facettenreiches Bild der indischen Gesellschaft erarbeitet werden. Die Gleichzeitigkeit von Tradition und Moderne führt zu komplexen sozialen Strukturen, wobei vermeintlich traditionelle Institutionen wie die Großfamilie, die von den Eltern arrangierte Heirat, die Kastenzugehörigkeit, nach wie vor bedeutsam sind ? und auch einem kritischen Vergleich mit westlichen Gesellschaften und ihren modernen Errungenschaften durchaus standhalten. Folgende Themen sind Gegenstand der Vorlesung und werden im anschließenden Seminar vertiefend behandelt: Familienstrukturen, Geschlechtertrennung, Respekt und Meidung; Das Konzept der Person; Heiratsformen, Heiratsbeziehungen, Mitgift; Kaste und gesellschaftliche Hierarchie; Status der Frau.

Literatur

Literatur: Daniel, Valentine. 1984. Fluid Signs: Being a Person the Tamil Way. Berkeley: Univ. California Press. Dumont, Louis.1972. Homo Hierarchicus. The Caste System and its Implications. London: Paladin. Fuller, Christopher J. 1992. The Camphor Flame. Popular Hinduism and Society in India. Princeton: Princeton University Press. Fuller, Christopher J. (ed.).1997. Caste Today. Delhi: Oxford University Press. Kakar, Sudhir und Katharina Kakar. 2006. Die Inder. Porträt einer Gesellschaft. München: C.H.Beck. Kapadia, K. 1996. Siva and Her Sisters: Gender, Caste and Class in Rural South India. Delhi: Oxford Univ. Press. Jeffery, Patricia and Roger Jeffery. 1996. Don?t marry me to a Plowman! Women?s everyday lives in rural North India. Westview Press. Michaels, Axel. 1998. Der Hinduismus. Geschichte und Gegenwart. München: C.H. Beck Raheja, Gloria. 1988. The Poison in the Gift: Ritual, Prestation, and the Dominant Caste in a North Indian Village. Chicago: Univ. of Chicago Press. Seymore, Susan, C. 1999. Women, Family, and Child Care in India. A World in Transition. Cambridge: Cambridge Univ. Press. Tambiah, S.J. 1973. Dowry and Bridewealth, and the property rights of women in South Asia. In J. Goody and S. Tambiah, Bridewealth and dowry. Cambridge Papers in Social Anthropology 7. Cambridge Univ. Press. Trawick, Margaret. 1990. Notes on Love in a Tamil family. Berkeley: Univ. of California Press.

Philosophische Grundlagen der Natur- und Technikwissenschaften (2 SWS)

0501104 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 29.10.2010 - 11.02.2011 Tos.Saal / Residenz Lembeck

06-B-P2TI2 Inhalt

Die Vorlesung diskutiert Grundbegriffe der natur- und technikwissenschaftlichen Sprache, die in deren Semantik eine dominante weil gegenstandsspezifizierende Rolle spielen. Dabei werden Prinzipienfragen aus verschiedenen philosophischen Themenfeldern erörtert, insbes. aus der Naturphilosophie, der Epistemologie, der Wissenschaftstheorie, der Technikphilosophie und der Anthropologie. Es soll gezeigt werden, dass jeder sinnvollen Fragestellung der empirischen Wissenschaften eine Vielzahl logischer, epistemologischer und ontologischer Voraussetzungen in zumeist unthematischer Form zugrunde liegen, die zwecks Begründung wissenschaftlicher Geltungsansprüche einer kritischen Aufklärung bedürfen. Eben diese Aufgabe fällt seit je her der Philosophie zu. Begleitend zur Vorlesung ist ein Lektüreseminar obligatorisch, das Gelegenheit bietet, über die Diskussion einschlägiger philosophischer Positionen ein vertieftes Problemverständnis zu erlangen.

Literatur Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Schlüsselqualifikationen

Allgemeine Schlüsselqualifikationen

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

1051303 - - Hofmann/ 12-Prak Waßmann

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

1052303 - - - Bogaschewsky/

12-Prak Feser

Wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (2 SWS, Credits: 5)

1052312 wird noch bekannt gegeben Vogel

12-EinGS

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben (3 SWS, Credits: 5)

1052332 wird noch bekannt gegeben Vogel

12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (3 SWS, Credits: 5)

1052342 wird noch bekannt gegeben Vogel

12-WSI

Seminar: Interkulturelles Management (3 SWS, Credits: 5)

1052352 wird noch bekannt gegeben Kurzeja

12-IM1

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

1052354 wird noch bekannt gegeben Kurzeja

12-IM2

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

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

1053303 - - Höhn/ 12-Prak - Strohmenger

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

1054303 wird noch bekannt gegeben Tartler

12-Prak

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

1055303 Reichert

12-Prak

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

1056303 wird noch bekannt gegeben Scheid

12-Prak

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

Schmitt

12-Prak

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

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

1058303 wird noch bekannt gegeben Wagner/Weschler/Doluca

12-Prak

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

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

1059303 Huber

12-Prak

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

Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften,

 /b> Basiskurs</br>

Credits: 1)

1200540 wird noch bekannt gegeben llg

41-IK-SW1

Vermittlung von Informationskompetenz im wissenschaftlichen Kontext: Recherchestrategien und -hilfsmittel, Umgang mit den elektronischen Inhalt

Informationsmitteln der Bibliothek, fachspezifische Informationsquellen der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften (Kataloge, Datenbanken, ggf. Zeitschriften), Recherche im Internet und in Suchmaschinen, Überblick über studiumsbegleitende Informationsmittel, E-Learning, Literaturverwaltung Klausur. Der genaue Termin wird spätestens drei Wochen vorab ortsüblich bekanntgegeben. Anmeldung unter "Prüfungsverwaltung" erforderlich.

Nachweis Bachelor-Studierende der Psychologie, Pädagogik sowie Sozial- und Wirtschaftswissenschaften Zielgruppe

Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Aufbaumodul (1.5 SWS,

Credits: 2)

1200580 wird noch bekannt gegeben Ilq

41-IK-SW2

Vermittlung von Informationskompetenz im wissenschaftlichen Kontext: - Vertiefung einzelner Inhalte des Basismoduls, z.B. fachspezifische Inhalt

Datenbankrecherche - Wissenschaftliches Publikations- und Informationswesen in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften - fachspezifische Werkzeuge der Informationserschließung, z.B. Klassifikationen - neuere web-basierte Informations- und Kommunikationsanwendungen - fachtypische Recherche nach tagesaktuellen Informationen - berufsorientierte Informationsrecherche - Urheberrecht und Zitation - Elektronisches Publizieren

Einzelne Sitzungen des Moduls besitzen fachspezifische Schwerpunkte, die sich nach Möglichkeit an den Disziplinen Wirtschaftswissenschaften, Hinweise

Sozialwissenschaften, Psychologie und Pädagogik orientieren.

Voraussetzung Erfolgreiche Absolvierung des Basismoduls "Informationskompetenz für Studierende der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften". Nachweis

Klausur. Der genaue Termin wird vorab ortsüblich bekanntgegeben. Anmeldung unter "Prüfungsverwaltung" erforderlich. Studierende der BA-Fächer aus den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (u.a. Psychologie, Wirtschaftswissenschaft, Pädagogik). Zielgruppe

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Blockseminar: Unternehmensfinanzierung (3 SWS, Credits: 5)

1052992 wird noch bekannt gegeben Mündlein

12-UFin

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

1053980 wird noch bekannt gegeben

12-WUE

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

1055978 wird noch bekannt gegeben Zeiner

12-DAT

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

1057954 wird noch bekannt gegeben Siedler

12-SAP

Tutorenbetreuung/Tutorentätigkeit

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

1011005 wird noch bekannt gegeben Mayer

12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (3 SWS, Credits: 5)

1012005 wird noch bekannt gegeben Donado

12-Tut

Tutorenbetreuung: Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013005 wird noch bekannt gegeben Muthers

12-Tut

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

1016005 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-Tut

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

1052005 wird noch bekannt gegeben Broens

12-Tut

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (1 SWS, Credits: 5)

1055005 wird noch bekannt gegeben Baumann/Reichert

12-Tut

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

1056005 wird noch bekannt gegeben Papay

12-Tut

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

1057005 wird noch bekannt gegeben Martin/Zimmermann

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 - die freie Rede/Präsentation (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler

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

Blockseminar: Gezielte Gesprächsführung und überzeugende Argumentation (2 SWS)

1001912 - - Block Stippler

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

Einführung in STATA (2 SWS, Credits: -)

1014958 wird noch bekannt gegeben Brunner

Praxisseminar: Einführung in das empirische Arbeiten mit Datenbanken (1 SWS)

1054992 wird noch bekannt gegeben Späth

Praxisseminar: Finanzmathematische Auswertung von Datensätzen (1 SWS)

1054994 wird noch bekannt gegeben Ziemer

Wissenschaftliches Arbeiten (1 SWS)

1055992 wird noch bekannt gegeben Zeiner

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

056115 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule

Bayern/Thome/Herberhold

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für die Wirtschaftsinformatik (3 SWS)

1056322 wird noch bekannt gegeben Helmerich

Inhalt

Das Projektseminar bietet Ihnen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik 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 maßgeblich zu vertiefen und sich gezielt auf die Herausforderungen in der Praxis vorzubereiten.

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für die Logistik (3 SWS)

1056323 wird noch bekannt gegeben Helmerich

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

1057944 - - Block Schmit

Inhalt Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben. http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl7/startseite/

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

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

<u>Pflichtveranstaltungen</u>

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0805110 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Göb

M-MWW1-1V Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (2 SWS)

0805120 - - Göb/N.N.

M-MWW1-1Ü

Hinweise Alle Tutorien finden in der Neuen Universität, Sanderring 2, statt.

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

1011000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bofinger

12-EVWL-G Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

1011004 wird noch bekannt gegeben Debes

12-EVWL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Grundlagen der Statistik (2 SWS, Credits: 5)

1016000 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Kopf

12-Stat-G Di 14:00 - 16:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Grundlagen der Statistik (2 SWS)

1016004 wird noch bekannt gegeben Bayer/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.

Algorithmen und Datenstrukturen für Wirtschaftsinformatiker (4 SWS, Credits: 10)

1026990 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. HS 162 / Neue Uni Hotho

10-I-ADS-W Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 162 / Neue Uni

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

1052000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bogaschewsky

12-BPL-G

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

1052004 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1054000 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 166 / Neue Uni Wenger

12-I&F-G

Inhalt

A. Grundlagen der Finanzmathematik B. Begriffliche Grundlagen 1. Literaturüberblick 2. Intertemporale Allokation als Gegenstand der Investitions- und Finanzierungstheorie C. Investitions- und Finanzierungsproblem in einer Ein-Gut-Welt unter Sicherheit 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 a) Die Annuität Mehr-Zeitpunkt-Welt b) Kalkulatorische Kosten- und Gewinngrößen c) Der interne Zinsfuß 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 c) Irrelevanztheoreme der Finanzierung 3. Unsicherheit im Marktzusammenhang bei asymmetrischer Informationsverteilung E. Risiken Investitions- und Finanzierungsprobleme in einer Mehr-Güter-Welt unter Unsicherheit F. Kapitalmarkt und Unternehmensfinanzierung in Deutschland 1. Finanzierungsinstrumente 2. Finanzierung und Insolvenzrecht

Hinweise Literatur downloads: http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl4/service/downloads/iuf_gs/ 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 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Kiesewetter

12-ExtUR-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004 wird noch bekannt gegeben Baumann

12-ExtUR-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1056000 Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Thome

12-EWiinf Do 08:00 - 10:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

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

Software, Werkzeuge 6 Vernetzung - Kommunikation, Internet, Okt Thome, R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. München 2006

Literatur

Inhalt

Tutorium: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2 SWS)

1056004 wird noch bekannt gegeben Papay

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 (Betriebswirtschaftliche Prozesse – Logistik, BSAS 1) (2 SWS, Credits: 5)

1056020 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Hufgard

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.

Fachübung: Geschäftsprozesse (Betriebswirtschaftliche Prozesse – Logistik, BSAS 1) (2 SWS)

1056024 Fr 12:00 - 14:00 wöchentl. 22:10:2010 - 410 / Alte IHK 01-Gruppe Krüger

12-GP-G

Inhalt

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Studenten des Grund- und Hauptstudiums. Ziel des Kurses ist es, eine Einführung in betriebswirtschaftliche Prozesse eines ERP-Systems (Enterprise Resource Planning) am Beispiel von SAP R/3 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 LIVE AG an einem R/3-System praktisch anzuwenden. Der Kurs ist Bestandteil des Standard-Anwendungssoftware-Zertifikats und berechtigt zur Teilnahme an den weiterführenden Veranstaltungen ("Betriebswirtschaftliche Prozesse – Rechnungswesen (BSAS 2)" oder BSAS 3). 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: Grundlagen von Standardanwendungssoftware Grundlagen der Prozessorganisation Geschäftsprozessmanagement (BPM) Materialwirtschaft Produktion Vertrieb Finanzbuchhaltung

Fachübung: Systematisches wissenschaftliches Arbeiten (2 SWS, Credits: 5)

1056034 wird noch bekannt gegeben Fäcks

12-SWA-G

Fachvorlesung: Einführung in das Marken- und Medienrecht (2 SWS, Credits: 2)

1056050 - 09:00 - 18:00 Block 27.09.2010 - 01.10.2010 Knupfer

12-ITR-2

Einführung in das Datenschutzrecht (2 SWS, Credits: 3)

1056051 wird noch bekannt gegeben Sedlmaier/Zeller

12-ITR

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

1057000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Grund

12-EBWL-G Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

1057004 - - Martin/Schmitt

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. Wagner 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".

Übung: Fragestunde zur Prüfung in EBWL (1 SWS)

1057007 wird noch bekannt gegeben Martin

12-EBWL-G

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

Wahlpflichtveranstaltungen

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

1056162 wird noch bekannt gegeben Thiesse

12-Wiinf-F

Hinweise Die Themenvergabe findet am Montag, den 19.07.2010 - 12.00-13.00 Uhr im Großen Hörsaal IHK statt.

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

1056569 wird noch bekannt gegeben Thome/Fäcks

12-WI-SWP

Kurzkommentar Der Kurs beschäftigt sich hauptsächlich mit der Rich Client-Entwicklung in Java. Dabei wird insbesondere die NetBeans Platform 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 iedoch keine bindende Voraussetzung für den Kurs ist das bestandene Programmierpraktikum. Die SLIN Zertifizierung ist ein Teil der

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. Sollten Sie sich nur für die SUN Zertifizierung interessieren, so sind für Sie nur die Veranstaltungen am 06 und 07 Oktober interessant.

BWL

Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

1051910 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-U&UF-F

Hinweise http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914 - - 01-Gruppe Fuchs/Hofmann

12-U&UF-F - - 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 Hochrein

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

1053392 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-Wipr-FS

Übung zum Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (Bachelor) (1 SWS)

1053394 wird noch bekannt gegeben Reich/Strohmenger

12-Wipr-FS

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

1053930 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS)

1053934 - - 01-Gruppe Reich

12-Wipr-1 - - 02-Gruppe

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

12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

1055924 wird noch bekannt gegeben Zeiner

12-St2-F

Fachvorlesung: eBusiness (2 SWS, Credits: 5)

1056100 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 29.10.2010 - 04.02.2011 HS 166 / Neue Uni Schinzer

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäfts-prozesse 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

Fachübung: eBusiness (Zwischenbetriebliche Prozessabwicklung, ECZ 2) (2 SWS)

1056104 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. 05.11.2010 - 11.02.2011 HS 166 / Neue Uni Papay

12-EBus-F

Inhalt eBusiness steht für die umfassende, digitale Abwicklung der Geschäfts-prozesse 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

Institutionen und zu deren Kunden über giobale 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 Lösungsen 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.

Fachvorlesung: Datenmodellierung (2 SWS, Credits: 5)

1056180 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - 10.02.2011 410 / Alte IHK 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 Entitiy Entity-Relationship-Modells (eERM) - Grundlagen und Anwendung der Entity Entity-Relationship-Modells (eERM) - Grundlagen und Anwendung der

Datenbankabfragesprache SQL - Weitere Methoden der Datenmodellierung

Fachübung: 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: Entrepreneuership (2 SWS)

1058114 - - 01-Gruppe Zidorn

12-EPS - - 02-Gruppe

Hauptseminar: Unternehmensgründung und -wachstum (2 SWS, Credits: 5)

1058190 wird noch bekannt gegeben Doluca

12-UG-FS

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

1059902 wird noch bekannt gegeben Schindele/Szczesny

12-AAC

VWL

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

1011902 wird noch bekannt gegeben Bofinger

12-VWL1-FS

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

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012000 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Stähler

12-Mak2-G

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben Donado

12-Mak2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Schulz

12-Mik2-G

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben

12-Mik2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

1014100 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Berthold

12A&S-F

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

1014104 - - 01-Gruppe Rieger

12-A&S-F - - 02-Gruppe

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

1014904 wird noch bekannt gegeben Kosturkova

12-Integ-F

Andere Fakultäten

Philosophische Grundlagen der Natur- und Technikwissenschaften (2 SWS)

0501104 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 29.10.2010 - 11.02.2011 Tos.Saal / Residenz Lembeck

06-B-P2TI2

Inhalt Die Vorlesung diskutiert Grundbegriffe der natur- und technikwissenschaftlichen Sprache, die in deren Semantik eine dominante weil

gegenstandsspezifizierende Rolle spielen. Dabei werden Prinzipienfragen aus verschiedenen philosophischen Themenfeldern erörtert, insbes. aus der Naturphilosophie, der Epistemologie, der Wissenschaftstheorie, der Technikphilosophie und der Anthropologie. Es soll gezeigt werden, dass jeder sinnvollen Fragestellung der empirischen Wissenschaften eine Vielzahl logischer, epistemologischer und ontologischer Voraussetzungen in zumeist unthematischer Form zugrunde liegen, die zwecks Begründung wissenschaftlicher Geltungsansprüche einer kritischen Aufklärung bedürfen. Eben diese Aufgabe fällt seit je her der Philosophie zu. Begleitend zur Vorlesung ist ein Lektüreseminar obligatorisch, das Gelegenheit bietet, über

die Diskussion einschlägiger philosophischer Positionen ein vertieftes Problemverständnis zu erlangen.

Literatur Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Schlüsselqualifikationen

Allgemeine Schlüsselqualifikation

Wirtschaftliche Aspekte der Globalisierung (2 SWS, Credits: 5)

1052312 wird noch bekannt gegeben Vogel

12-EinGS

Interkulturelle Kompetenz im Geschäftsleben (3 SWS, Credits: 5)

1052332 wird noch bekannt gegeben Vogel

12-IKG

Wirtschaftsstandort Indien (3 SWS, Credits: 5)

1052342 wird noch bekannt gegeben Vogel

12-WSI

Seminar: Interkulturelles Management (3 SWS, Credits: 5)

1052352 wird noch bekannt gegeben Kurzeja

12-IM1

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

1052354 wird noch bekannt gegeben Kurzeja

12-IM2

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

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

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

1011005 wird noch bekannt gegeben Mayer

12-Tut

Tutorenbetreuung Makroökonomik II (3 SWS, Credits: 5)

1012005 wird noch bekannt gegeben Donado

12-Tut

Tutorenbetreuung: Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013005 wird noch bekannt gegeben Muthers

12-Tut

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

1016005 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-Tut

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

1052005 wird noch bekannt gegeben Broens

12-Tut

Tutorenbetreuung Externe Unternehmensrechnung (1 SWS, Credits: 5)

1055005 wird noch bekannt gegeben Baumann/Reichert

12-Tut

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

1056005 wird noch bekannt gegeben Papay

12-Tut

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

1057005 wird noch bekannt gegeben Martin/Zimmermann

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 - die freie Rede/Präsentation (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler

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

Blockseminar: Gezielte Gesprächsführung und überzeugende Argumentation (2 SWS)

1001912 - - 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 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule

Bayern/Thome/Dörflein

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

1056115 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule

Bayern/Thome/Herberhold

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für die Wirtschaftsinformatik (3 SWS)

1056322 wird noch bekannt gegeben Helmerich

Inhalt

Das Projektseminar bietet Ihnen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik auseinanderzusetzen. Indem Sie eigenständig

pas Projektseminar bleet innen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik auseinanderzusetzen. Indem Sie eigenstandig 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 maßgeblich zu vertiefen und sich gezielt auf die Herausforderungen in der Praxis vorzubereiten.

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für die Logistik (3 SWS)

1056323 wird noch bekannt gegeben Helmerich

Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik

Pflichtveranstaltung Wirtschaftswissenschaft

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

1011000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bofinger

12-EVWL-G Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

1011004 wird noch bekannt gegeben Debes

12-EVWL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1052000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bogaschewsky

12-BPL-G

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

1052004 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1054000 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 166 / Neue Uni Wenger

12-I&F-G

Inhalt

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

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

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

1054004 wird noch bekannt gegeben Fast/Späth/Ziemer

Aufl., Stuttgart, Sp. 2096-2108. Wiethölter (1961): Interessen und Organisation der Aktiengesellschaft, Karlsruhe.

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

Hinweise siehe unter 1054000 Fachvorles der ersten Vorlesungswoche

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

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

1057000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Grund

12-EBWL-G Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

1057004 - - Martin/Schmitt

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. Wagner 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".

Übung: Fragestunde zur Prüfung in EBWL (1 SWS)

1057007 wird noch bekannt gegeben Martin

12-FBWI -G

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

Wahlpflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaft

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

1011902 wird noch bekannt gegeben Bofinger

12-VWL1-FS

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

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012000 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Stähler

12-Mak2-G

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben Donado

12-Mak2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Schulz

12-Mik2-G

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben

12-Mik2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Arbeit und Soziales (2 SWS, Credits: 5)

1014100 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Berthold

12A&S-F

Übung: Arbeit und Soziales (2 SWS)

1014104 - - 01-Gruppe Rieger

12-A&S-F - - 02-Gruppe

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

1014904 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 - - 01-Gruppe Uhde

12-Mik3-F - - 02-Gruppe

Computerpraktikum Quantitative Wirtschaftsforschung (2 SWS, Credits: 5)

1016200 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-CQW

Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

1051910 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-U&UF-F

Hinweise http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914 - - 01-Gruppe Fuchs/Hofmann

12-U&UF-F - - 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
 Hochrein

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

1053392 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-Wipr-FS

Übung zum Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (Bachelor) (1 SWS)

1053394 wird noch bekannt gegeben Reich/Strohmenger

12-Wipr-FS

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

1053930 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS)

1053934 - - 01-Gruppe Reich

12-Wipr-1 - 02-Gruppe

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 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Kiesewetter

12-ExtUR-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004 wird noch bekannt gegeben Baumann

12-ExtUR-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

1055920 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

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: Entrepreneuership (2 SWS)

1058114 - - 01-Gruppe Zidorn

12-EPS - - 02-Gruppe

Hauptseminar: Unternehmensgründung und -wachstum (2 SWS, Credits: 5)

1058190 wird noch bekannt gegeben Doluca

12-UG-FS

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

1059902 wird noch bekannt gegeben Schindele/Szczesny

12-AAC

Bachelor-Nebenfach Wirtschaftswissenschaft

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

1011000 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bofinger

12-EVWL-G Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 SWS)

1011004 wird noch bekannt gegeben Debes

12-EVWL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Makroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1012000 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Stähler

12-Mak2-G

Tutorium: Makroökonomik II (2 SWS)

1012004 wird noch bekannt gegeben Donado

12-Mak2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

Mikroökonomik II (2 SWS, Credits: 5)

1013000 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. 25.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Schulz

12-Mik2-G

Tutorium: Mikroökonomik II (2 SWS)

1013004 wird noch bekannt gegeben

12-Mik2-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1052000 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Bogaschewsky

12-BPL-G

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

1052004 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-BPL-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1054000 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2010 - HS 166 / Neue Uni Wenger

12-I&F-G

Inhalt

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

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

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 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Kiesewetter

12-ExtUR-G Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Externe Unternehmensrechnung (2 SWS)

1055004 wird noch bekannt gegeben Baumann

12-ExtUR-G

Hinweise nähere Informationen zur Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche

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

1057000 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 216 / Neue Uni Grund

12-EBWL-G Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - HS 166 / Neue Uni

Tutorium: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 SWS)

1057004 - - Martin/Schmitt

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. Wagner 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".

Übung: Fragestunde zur Prüfung in EBWL (1 SWS)

1057007 wird noch bekannt gegeben Martin

12-EBWL-G

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

Masterstudiengang Business Management

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

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

12-M-FG1

Übung: Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (2 SWS)

1011514 wird noch bekannt gegeben Debes

12-M-EG1

Dynamische monetäre Makropolitik (Geld IV) (2 SWS, Credits: 5)

1011940 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer

12-M-DMM

Übung: Dynamische monetäre Makropolitik (Geld IV) (2 SWS)

1011944 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer

12-M-DMM

Internationaler Handel für Fortgeschrittene (Advanced International Trade) (2 SWS, Credits: 5)

1012610 - - Stähler

12-M-AIT

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

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

1012620 wird noch bekannt gegeben Stähler

12-M-TIT

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

Klausurenkurs: Ausgewählte Themen des Internationalen Handels (Topics in International Trade) (1 SWS)

1012625 - - 01-Gruppe Koska

12-M-TIT - - 02-Gruppe - - 03-Gruppe

- 03-Gruppe - 04-Gruppe

Mikroökonomik für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

1013510 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-M-AM

Übung: Mikroökonomik für Fortgeschrittene (2 SWS)

1013514 wird noch bekannt gegeben Nerge

12-M-AM

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

1013520 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-M-TI1

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

1013524 wird noch bekannt gegeben Muthers

12-M-TI1

Industrieökonomisches Seminar (2 SWS, Credits: 5)

1013992 wird noch bekannt gegeben Schulz/Muthers

12-M-SIO

Sozialpolitische Übungen für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

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

12-M-SPÜ

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

1014920 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Berthold

12-M-EW

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

1014925 wird noch bekannt gegeben Kosturkova

12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014930 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Berthold

12-M-TSP

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014934 wird noch bekannt gegeben Müller

12-M-TSP

Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (Nationale und Internationale Aspekte der Staatsverschuldung) (2 SWS,

Credits: 5)

1015920 wird noch bekannt gegeben Fehr

12-M-F2

Übung: Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (Nationale und Internationale Aspekte der Staatsverschuldung) (2

SWS)

1015924 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova

12-M-F2

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

1015930 wird noch bekannt gegeben Fehr

12-M-F3

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 Ujhelyiova

12-M-OST

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

1016510 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE1

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

1016520 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE2

Übung: Ökonometrie 2 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil B) (1 SWS)

1016524 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE2

Europäische Wirtschaftsstatistik (2 SWS, Credits: 5)

1018510 wird noch bekannt gegeben Kopf

12-M-EWS

Dynamische Wirtschaftstheorie (2 SWS, Credits: 5)

1018910 wird noch bekannt gegeben Kopf

12-M-DWT

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

1051940 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-M-MS

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

1051944 wird noch bekannt gegeben Fuchs

12-M-MS

Internationales Marketing (2 SWS, Credits: 5)

1051950 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-M-IMM

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

1051954 wird noch bekannt gegeben Bergen

12-M-IMM

Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS, Credits: 5)

1052500 wird noch bekannt gegeben Bogaschewsky

12-M-SBM

Übung: Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS)

1052504 wird noch bekannt gegeben Altmann/Feser

12-M-SBM

Hauptseminar IBL (2 SWS)

1052902 - - Bogaschewsky/

12-M-SI Feser

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

1052970 wird noch bekannt gegeben Müller

12-M-BE

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

1053500 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-M-ER

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

1053504 - - 01-Gruppe Freudenreich/Höhn

12-M-ER - 02-Gruppe

Finanzberichterstattung und Risikomanagement (2 SWS, Credits: 5)

1053600 - - Lenz

12-M-RM1

Übung: Finanzberichterstattung und Risikomanagement (2 SWS)

1053604 wird noch bekannt gegeben Höhn

12-M-RM1

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

1053900 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-M-UA

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

1053904 - - 01-Gruppe Freudenreich/Strohmenger

12-M-UA - - 02-Gruppe

Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS, Credits: 5)

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

12-M-B2

Fachübung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054931 Di 12:00 - 14:00 wöchentl HS 166 / Neue Uni Wenger

12-M-B2

Übung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054934 01-Gruppe Tartler

12-M-B2 02-Gruppe

Fallstudien zum Ertragssteuerrecht (2 SWS, Credits: 5)

1055600 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

12-M-FER

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

1055930 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

12-M-SP

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

1055934 wird noch bekannt gegeben Reichert

12-M-SP

Fachvorlesung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS, Credits: 5)

1056500 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - 09.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-IS

Die Systemanalyse ist ein Gattungsbegriff für eine Vielzahl von Konzepten und Verfahren zur Entwicklung aufgabenadäquater Informationssysteme. Inhalt 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, Paradigmenwechsel 6 Change Management Bedeutung, Methoden 7 Büroautomation Serviceorientierung

Einsatzbereiche Literatur

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

2005. Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS)

1056504 wird noch bekannt gegeben Ernv

12-IS

Inhalt Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Übung richtet sich nach der Vorlesung. Im Rahmen der veranstaltung werden einzelne Bereiche der Vorlesung vertieft und auch ergänzende Aspekte beleuchtet. Auch werden Fragen diskutiert

und Übungsaufgaben bearbeitet.

Literatur Titel Autor Jahr Verlag Die Grenzenlose Unternehmung Picot, A. et al. 2003 Gabler Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Thome, R. 2006

Pearson Studium Continuous System Engineering Thome, R., Hufgard, A. 2006 Vogel Integrierte Informationsverarbeitung 1 Mertens, P. 2007 Gabler Grundkurs Geschäftsprozess-Management Gadatsch, A. 2008 Vieweg Geschäftsprozesse Rosenkranz 2006 Springer Grundzüge der

Wirtschaftsinformatik Mertens, P. et al. 2005 Springer

Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Veranstaltung richtet sich nach der Vorlesung.

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

1056520 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome/Fischer

12-GPU

Hinweise

Die LIVE AG stellt zum 23. Oktober 2009 neue Mitarbeiter ein. Ihr Tätigkeitsfeld umfasst operative, strategische bzw. beratende Aufgaben in einem virtuellen Unternehmen der Fahrradindustrie. Als Student des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur (ABWL-Leistung). Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Studenten des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL an den Erhalt einer Stelle bei der LIVE AG gekoppelt. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Teilnehmerzahl für Diplom-Studenten ist begrenzt! Die Auswahl erfolgt anhand der eingereichten Bewerbungen. Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten und die Einstellung erfolgen in der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Sollte ein Bewerber zwischenzeitlich ausfallen (z. B. Vordiplom nicht bestanden), muss umgehend eine Mitteilung an Dipl.-Kfm. B. Fischer erfolgen, damit Kandidaten aus der Nachrückerliste zum ersten Termin aufgenommen werden können. Als Student des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn vor dem WS 2007/08) erfüllen Sie beratende Aufgaben und erstellen zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur. Eine Bewerbung für die Veranstaltung ist nicht notwendig und für Bachelorstudierende gibt es auch keine Teilnahmebeschränkung. Als Student des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode einen Projektbericht in Form einer Seminararbeit und präsentieren die Ergebnisse vor der Geschäftsleitung in Form eines Vortrags. Es gibt zwar keine Teilnahmebeschränkung für Masterstudierende, jedoch müssen Sie sich zur Teilnahme an diesem Modul für eine bestimmte Stelle innerhalb der virtuellen Modellfirma bewerben. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Stellenvergabe erfolgt dann im Rahmen der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Diplom- oder Bachelorstudierenden müssen sich über sb@home rechtzeitig vor Ende der Anmeldefrist zur Klausur für die Veranstaltung "Fachvorlesung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)" anmelden. Masterstudierende melden sich zur entsprechenden Modulprüfung an. Für alle Studenten (Diplom-, Bachelor- und Masterstudiengang) ist die Anwesenheit in der ersten Vorlesung verpflichtend.

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

1056524 wird noch bekannt gegeben Fischer

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. Für Diplomstudenten besteht außerdem die Möglichkeit mit der Anfertigung einer Hausarbeit ein Praktikumszeugnis der LIVE AG zu erwerben. Detaillierte Informationen bzgl. der Hausarbeitsthemen und des Praktikumszeugnisses erhalten Sie zu Beginn des Semesters.

Fachvorlesung: Logistische Aufgaben und Prozesse (Logistik 1) (2 SWS, Credits: 5)

1056530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - 10.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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 Verfahrensanwendungen 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 – Eonführung in die quantitative Betriebswirtschaftslehre. 7. Aufl., München 2002. Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990. Zimmermann, W.: Operations Research, München Wien 2005

Fachübung: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

1056534 wird noch bekannt gegeben Jaugstetter

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 des Masterstudiengangs "Wirtschaftsinformatik" sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und VWL, die den Schwerpunkt "Logistik" im Hauptstudium gewählt haben. 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.

Hauptseminar: Seminar für Wirtschaftsinformatiker (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056552 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-WI-Sem

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

1056600 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 26.10.2010 - 08.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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.

Fachübung: Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS)

1056604 wird noch bekannt gegeben Mehlich

12-ACSE

Fachvorlesung: Business Service Architecture (2 SWS, Credits: 5)

1056610 - 09:00 - 17:00 Block 06.10.2010 - 08.10.2010 Zencke

12-BSA

Inhalt

Lecture "A Business Platform for Midsize Enterprises" At the University of Wurzburg Lectureship: Dr. Peter Zencke, former board member SAP AG for research & development Additional speaker: Dr. Carsten Hahn, SAP AG Content: A Business Platform for Midsize Enterprises Business Concepts and Procedures from SAP Business ByDesign Target group: • Advanced students degree course BWL /VWL with emphasis Information Management • Students of Bachelor-Degree Information Management • Advanced students degree course Information Science • Total +- 50 participants Type: Block course for total three days Date: October 07th - 09th 2009 (Wednesday until Friday) Sequence: • 4 Blocs per 90 minutes • Start: 9:00 am • End: 16:30 pm • Break :1 hour lunch Assessment: written examination through institute Literature: Ravi Kalakota. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder: Wirtschaftsinformatik Andreas Hufgard u.A: Business Integration mit SAP Lösungen Marcia Robinson: Services Blueprint Peter Zencke: script Wednesday October 07th 2009 Part I - Information Technology for Midsize Enterprises Wednesday morning I – 90 minutes • Chapter 1 Paradigms of Business Management and IT • Chapter 2 A Business Perspective on Information Technology Wednesday morning II - 90 minutes • Chapter 3 The Economy of Midsize Enterprises • Chapter 4 Information Technology for Midsize Enterprises Part II - Foundation of a Business Platform for Midsize Enterprises Wednesday afternoon I - 90 minutes • Chapter 5 Architecture of a Midsize Enterprise Business Platform • Chapter 6 Scoping and Business Adaptation Wednesday afternoon II - 90 minutes • Chapter 7 Information Management • Chapter 8 Organization of People and Work Thursday, October 08th 2009 Thursday morning I – 90 minutes • Chapter 9 Lean Chapter 10 Collaborative Processes Part III- Advanced Capabilities for Midsize Enterprise Business Thursday morning II -90 minutes • Chapter 11 Optimize Your Financials (FIN) Thursday afternoon I – 90 minutes • Chapter 12 Focus On Your Customers (CRM) Thursday afternoon II – 90 minutes • Chapter 13 Manage Your Workforce (HCM) • Chapter 14 Empower Smarter Purchasing (SRM) Friday, October 9th 2009 Friday morning I – 90 minutes • Chapter 15 Drive Project Success (PRO) Friday morning II – 90 minutes • Chapter 16 Coordinate Your Supply Chain (SCM I) • Chapter 17 Fulfill Your Customer Commitments(SCM II) Part IV- Managing Continuous Change Friday afternoon I – 90 minutes • Chapter 18 Adaptable Business Processes • Chapter 19 Continuous Business Engineering Friday afternoon II – 90 minutes Chapter 20 Extensibility and Openness for Integration

Risikomanagement - Konzepte des Risikomanagements (2 SWS)

1056660 - 09:00 - 16:00 Block 07.03.2011 - 11.03.2011 Erben

12-RM-KS

Inhalt

Risikomanagement: - Grundlagen des Risikomanagements - Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen - Normen und Standards - Risikomanagement-Policy - Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting

· Risikomanagementorganisation und -kultur · Risikokommunikation · Wirtschaftskriminalität

Risikomanagementsysteme (2 SWS)

1056661 wird noch bekannt gegeben Thome/Pauli

12-RM-KS

Logistik-Seminar (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056672 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LogSem

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

1057920 - - Grund

12-M-AO

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

1057924 - - 01-Gruppe Zimmermann

12-M-AO - - 02-Gruppe

03-Gruppe

Strategisches Management von Innovationen und Wachstum (2 SWS, Credits: 5)

1058500 wird noch bekannt gegeben Wagner

12-M-MWT

Übung: Strategisches Management von Innovationen und Wachstum (2 SWS)

1058504 - - N.N.

12-M-MWT

Lead User Projekt (2 SWS, Credits: 5)

1058600 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-SLU

Seminar: Lead User Projekt (4 SWS)

1058604 wird noch bekannt gegeben Lücking/Weschler

12-M-SLU

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 Szczesny

12-M-KOBO

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

1059600 wird noch bekannt gegeben Szczesny

12-M-PROM

Übung: Projekmanagement und -controlling (2 SWS)

1059604 - - 01-Gruppe Huber

12-M-PROM - - 02-Gruppe

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

1060610 - - Thiesse

12-M-DSS - -

Inhalt Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und -verfahren und deren Einsatz bei der

Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme.

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

1060614 wird noch bekannt gegeben Salinas Segura

12-M-DSS

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

angewandt.

Information System 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.

Übung: Information System Research (2 SWS)

1060624 wird noch bekannt gegeben Salinas Segura

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)

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.

Masterstudiengang Economics

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

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

12-M-EG1

Übung: Geldpolitik in der geschlossenen Volkswirtschaft (2 SWS)

1011514 wird noch bekannt gegeben Debes

12-M-EG1

Dynamische monetäre Makropolitik (Geld IV) (2 SWS, Credits: 5)

1011940 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer

12-M-DMM

Übung: Dynamische monetäre Makropolitik (Geld IV) (2 SWS)

1011944 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer

12-M-DMM

Internationaler Handel für Fortgeschrittene (Advanced International Trade) (2 SWS, Credits: 5)

1012610 - - Stähler

12-M-AIT

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

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

1012620 wird noch bekannt gegeben Stähler

12-M-TIT

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

Klausurenkurs: Ausgewählte Themen des Internationalen Handels (Topics in International Trade) (1 SWS)

1012625 - - 01-Gruppe Koska

12-M-TIT - 02-Gruppe - 03-Gruppe

- 04-Gruppe

Mikroökonomik für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

1013510 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-M-AM

Übung: Mikroökonomik für Fortgeschrittene (2 SWS)

1013514 wird noch bekannt gegeben Nerge

12-M-AM

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

1013520 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-M-TI1

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

1013524 wird noch bekannt gegeben Muthers

12-M-TI1

Industrieökonomisches Seminar (2 SWS, Credits: 5)

1013992 wird noch bekannt gegeben Schulz/Muthers

12-M-SIO

Sozialpolitische Übungen für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

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

12-M-SPÜ

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

1014920 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Berthold

12-M-EW

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

1014925 wird noch bekannt gegeben Kosturkova

12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014930 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Berthold

12-M-TSP

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014934 wird noch bekannt gegeben Müller

12-M-TSP

Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (Nationale und Internationale Aspekte der Staatsverschuldung) (2 SWS,

Credits: 5)

1015920 wird noch bekannt gegeben Fehr

12-M-F2

Übung: Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (Nationale und Internationale Aspekte der Staatsverschuldung) (2

SWS)

1015924 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova

12-M-F2

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

1015930 wird noch bekannt gegeben Fehr

12-M-F3

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 Feh

12-M-OST

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

1015944 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova

12-M-OST

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

1016510 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE1

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

1016520 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE2

Übung: Ökonometrie 2 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil B) (1 SWS)

1016524 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE2

Europäische Wirtschaftsstatistik (2 SWS, Credits: 5)

1018510 wird noch bekannt gegeben Kopf

12-M-EWS

Kopf

Dynamische Wirtschaftstheorie (2 SWS, Credits: 5)

1018910 wird noch bekannt gegeben

12-M-DWT

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

1051940 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-M-MS

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

1051944 wird noch bekannt gegeben Fuchs

12-M-MS

Internationales Marketing (2 SWS, Credits: 5)

1051950 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-M-IMM

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

1051954 wird noch bekannt gegeben Bergen

12-M-IMM

Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS, Credits: 5)

1052500 wird noch bekannt gegeben Bogaschewsky

12-M-SBM

Übung: Strategisches Beschaffungsmanagement (2 SWS)

1052504 wird noch bekannt gegeben Altmann/Feser

12-M-SBM

Hauptseminar IBL (2 SWS)

1052902 - - Bogaschewsky/

12-M-SI Feser

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

1052970 wird noch bekannt gegeben Müller

12-M-BE

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

1053500 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-M-ER

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

1053504 - - 01-Gruppe Freudenreich/Höhn

12-M-ER - - 02-Gruppe

Finanzberichterstattung und Risikomanagement (2 SWS, Credits: 5)

1053600 - - Lenz

12-M-RM1

Übung: Finanzberichterstattung und Risikomanagement (2 SWS)

1053604 wird noch bekannt gegeben Höhn

12-M-RM1

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

1053900 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-M-UA

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

1053904 - - 01-Gruppe Freudenreich/Strohmenger

12-M-UA - - 02-Gruppe

Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS, Credits: 5)

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

12-M-B2

Fachübung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054931 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Wenger

12-M-B2

Übung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054934 - - 01-Gruppe Tartler

12-M-B2 - - 02-Gruppe

Fallstudien zum Ertragssteuerrecht (2 SWS, Credits: 5)

1055600 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

12-M-FER

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

1055930 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

12-M-SP

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

1055934 wird noch bekannt gegeben Reichert

12-M-SP

Fachvorlesung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS, Credits: 5)

1056500 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - 09.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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 Aufgabenbereiche, Probleme 4 Sollkonzeption Schritte 3 Istanalyse System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf 5 Objekt- und Paradigmenwechsel 6 Bedeutung, Methoden 7 Büroautomation Serviceorientierung Change Management Aufgaben.

Einsatzbereiche Literatur Thome, R.: Wirt

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

Übung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS)

wird noch bekannt gegeben Ernv

12-IS

Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Übung richtet sich nach der Vorlesung. Im Rahmen der veranstaltung werden einzelne Bereiche der Vorlesung vertieft und auch ergänzende Aspekte beleuchtet. Auch werden Fragen diskutiert

und Übungsaufgaben bearbeitet.

Titel Autor Jahr Verlag Die Grenzenlose Unternehmung Picot, A. et al. 2003 Gabler Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Thome, R. 2006 Literatur

Pearson Studium Continuous System Engineering Thome, R., Hufgard, A. 2006 Vogel Integrierte Informationsverarbeitung 1 Mertens, P. 2007 Gabler Grundkurs Geschäftsprozess-Management Gadatsch, A. 2008 Vieweg Geschäftsprozesse Rosenkranz 2006 Springer Grundzüge der

Wirtschaftsinformatik Mertens, P. et al. 2005 Springer

Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Veranstaltung richtet sich nach der Vorlesung. Kurzkommentar

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

Di 08:00 - 10:00 1056520 gr. HS IHK / Alte IHK

12-GPU

Inhalt

Hinweise

Die LIVE AG stellt zum 23. Oktober 2009 neue Mitarbeiter ein. Ihr Tätigkeitsfeld umfasst operative, strategische bzw. beratende Aufgaben in einem virtuellen Unternehmen der Fahrradindustrie. Als Student des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur (ABWL-Leistung). Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Studenten des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL an den Erhalt einer Stelle bei der LIVE AG gekoppelt. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Teilnehmerzahl für Diplom-Studenten ist begrenzt! Die Auswahl erfolgt anhand der eingereichten Bewerbungen. Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten und die Einstellung erfolgen in der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Sollte ein Bewerber zwischenzeitlich ausfallen (z. B. Vordiplom nicht bestanden), muss umgehend eine Mitteilung an Dipl.-Kfm. B. Fischer erfolgen, damit Kandidaten aus der Nachrückerliste zum ersten Termin aufgenommen werden können. Als Student des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn vor dem WS 2007/08) erfüllen Sie beratende Aufgaben und erstellen zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur. Eine Bewerbung für die Veranstaltung ist nicht notwendig und für Bachelorstudierende gibt es auch keine Teilnahmebeschränkung. Als Student des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode einen Projektbericht in Form einer Seminararbeit und präsentieren die Ergebnisse vor der Geschäftsleitung in Form eines Vortrags. Es gibt zwar keine Teilnahmebeschränkung für Masterstudierende, jedoch müssen Sie sich zur Teilnahme an diesem Modul für eine bestimmte Stelle innerhalb der virtuellen Modellfirma bewerben. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des

Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Stellenvergabe erfolgt dann im Rahmen der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Diplom- oder Bachelorstudierenden müssen sich über sb@home rechtzeitig vor Ende der Anmeldefrist zur Klausur für die Veranstaltung "Fachvorlesung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)" anmelden. Masterstudierende melden sich zur entsprechenden Modulprüfung an. Für alle Studenten (Diplom-, Bachelor- und Masterstudiengang) ist die Anwesenheit in der ersten Vorlesung verpflichtend.

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

1056524 wird noch bekannt gegeben

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. Für Diplomstudenten besteht außerdem die Möglichkeit mit der Anfertigung einer Hausarbeit ein Praktikumszeugnis der LIVE AG zu erwerben. Detaillierte Informationen bzgl. der Hausarbeitsthemen und des Praktikumszeugnisses erhalten Sie zu Beginn des Semesters.

Fachvorlesung: Logistische Aufgaben und Prozesse (Logistik 1) (2 SWS, Credits: 5)

1056530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - 10.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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 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 Verfahrensanwendungen 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 – Eonführung in die quantitative Betriebswirtschaftslehre. 7. Aufl., München 2002. Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990. Zimmermann, W.: Operations Research, München Wien 2005

Fachübung: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

1056534 wird noch bekannt gegeben Jaugstetter

12-I A

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 des Masterstudiengangs "Wirtschaftsinformatik" sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und

VWL, die den Schwerpunkt "Logistik" im Hauptstudium gewählt haben. 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.

Hauptseminar: Seminar für Wirtschaftsinformatiker (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056552 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-WI-Sem

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

1056600 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 26.10.2010 - 08.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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.

Fachübung: Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS)

1056604 wird noch bekannt gegeben Mehlich

12-ACSE

Fachvorlesung: Business Service Architecture (2 SWS, Credits: 5)

1056610 - 09:00 - 17:00 Block 06.10.2010 - 08.10.2010 Zencke

12-BSA Inhalt

Lecture "A Business Platform for Midsize Enterprises" At the University of Wurzburg Lectureship: Dr. Peter Zencke, former board member SAP AG for research & development Additional speaker: Dr. Carsten Hahn, SAP AG Content: A Business Platform for Midsize Enterprises Business Concepts and Procedures from SAP Business ByDesign Target group: • Advanced students degree course BWL /VWL with emphasis Information Management • Students of Bachelor-Degree Information Management • Advanced students degree course Information Science • Total +- 50 Block course for total three days Date: October 07th – 09th 2009 (Wednesday until Friday) Sequence: • 4 Blocs per 90 minutes • Start: 9:00 am • End: 16:30 pm • Break :1 hour lunch Assessment: written examination through institute Literature: Kenneth C. Andreas Hufgard u.A: Business Integration mit SAP Lösungen Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder: Wirtschaftsinformatik Ravi Kalakota, Peter Zencke: script Wednesday October 07th 2009 Part I – Information Technology for Midsize Enterprises Marcia Robinson: Services Blueprint Wednesday morning I - 90 minutes • Chapter 1 Paradigms of Business Management and IT • Chapter 2 A Business Perspective on Information Technology Wednesday morning II - 90 minutes • Chapter 3 The Economy of Midsize Enterprises • Chapter 4 Information Technology for Midsize Enterprises Part II - Foundation of a Business Platform for Midsize Enterprises Wednesday afternoon I - 90 minutes • Chapter 5 Architecture of a Midsize Enterprise Business Platform • Chapter 6 Scoping and Business Adaptation Wednesday afternoon II - 90 minutes • Chapter 7 Information Management • Chapter 8 Organization of People and Work Thursday, October 08th 2009 Thursday morning I - 90 minutes • Chapter 9 Lean Core Processes • Chapter 10 Collaborative Processes Part III- Advanced Capabilities for Midsize Enterprise Business Thursday morning II -90 minutes • Chapter 11 Optimize Your Financials (FIN) Thursday afternoon I - 90 minutes • Chapter 12 Focus On Your Customers (CRM) Thursday afternoon II - 90 minutes • Chapter 13 Manage Your Workforce (HCM) • Chapter 14 Empower Smarter Purchasing (SRM) Friday, October 9th 2009 Friday morning I - 90 minutes • Chapter 15 Drive Project Success (PRO) Friday morning II - 90 minutes • Chapter 16 Coordinate Your Supply Chain (SCM I) • Chapter 17 Fulfill Your Customer Commitments(SCM II) Part IV- Managing Continuous Change Friday afternoon I – 90 minutes • Chapter 18 Adaptable Business Processes • Chapter 19 Continuous Business Engineering Friday afternoon II – 90 minutes Chapter 20 Extensibility and Openness for Integration

Risikomanagement - Konzepte des Risikomanagements (2 SWS)

1056660 - 09:00 - 16:00 Block 07.03.2011 - 11.03.2011 Erben

12-RM-KS

Inhalt

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

Risikomanagementsysteme (2 SWS)

1056661 wird noch bekannt gegeben Thome/Pauli

12-RM-KS

Logistik-Seminar (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056672 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LogSem

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

1057920 - - Grund

12-M-AO

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

1057924 - - 01-Gruppe Zimmermann

12-M-AO - - 02-Gruppe - 03-Gruppe

Strategisches Management von Innovationen und Wachstum (2 SWS, Credits: 5)

1058500 wird noch bekannt gegeben Wagner

12-M-MWT

Übung: Strategisches Management von Innovationen und Wachstum (2 SWS)

1058504 - - N.N.

12-M-MWT

Lead User Projekt (2 SWS, Credits: 5)

1058600 wird noch bekannt gegeben N.N.

12-M-SLU

Seminar: Lead User Projekt (4 SWS)

1058604 wird noch bekannt gegeben Lücking/Weschler

12-M-SLU

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 Szczesny

12-M-KOBO

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

1059600 wird noch bekannt gegeben Szczesny

12-M-PROM

Übung: Projekmanagement und -controlling (2 SWS)

1059604 - - 01-Gruppe Huber

12-M-PROM - - 02-Gruppe

Decision Support Systems (2 SWS, Credits: 5)

1060610 Thiesse

12-M-DSS

Inhalt Die Veranstaltung vermittelt Kenntnisse aus dem Bereich betriebswirtschaftlicher Entscheidungsmodelle und -verfahren und deren Einsatz bei der

Entwicklung entscheidungsunterstützender Systeme.

Übung: Decision Support Systems (2 SWS)

1060614 wird noch bekannt gegeben Salinas Segura

12-M-DSS

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

Information System Research (2 SWS, Credits: 5)

wird noch bekannt gegeben Thiesse

12-M-ISR

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über wissenschaftstheoretische Grundlagen, Theorien, Forschungsthemen und -methoden der internationalen Inhalt

Wirtschaftsinformatik-Forschung. Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für Erkenntnisziele und Vorgehensweisen der Wirtschaftsinformatik

als Wissenschaftsdisziplin und erlernen den Umgang mit der entsprechenden Literatur.

Übung: Information System Research (2 SWS)

1060624 wird noch bekannt gegeben Salinas Segura

12-M-ISR

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

Hinweise Die Übung erfolgt als Selbststudium.

Internet-Based Systems (4 SWS)

1060630 wird noch bekannt gegeben Thiesse

12-M-IBS

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Grundlagen und Historie Internet-basierter Informationssysteme, ihrer Anwendungen im Unternehmen Inhalt

und gängiger Bezugsrahmen und Methoden für deren Gestaltung und Bewertung.

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Pflichtveranstaltungen

Fachvorlesung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS, Credits: 5)

20.10.2010 - 09.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Mi 12:00 - 14:00 1056500 wöchentl. 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 - Aufgabenbereiche, Probleme 4 Sollkonzeption -Schritte 3 Istanalyse System-, Dialog-, Daten-, Funktionsentwurf 5 Objekt- und Serviceorientierung Paradigmenwechsel 6 Change Management Bedeutung, Methoden 7 Büroautomation

Einsatzbereiche

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

Literatur

Übung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS)

wird noch bekannt gegeben Ernv

12-IS Inhalt

Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Übung richtet sich nach der Vorlesung. Im Rahmen der veranstaltung werden einzelne Bereiche der Vorlesung vertieft und auch ergänzende Aspekte beleuchtet. Auch werden Fragen diskutiert

und Übungsaufgaben bearbeitet.

Titel Autor Jahr Verlag Die Grenzenlose Unternehmung Picot, A. et al. 2003 Gabler Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Thome, R. 2006 Literatur

Pearson Studium Continuous System Engineering Thome, R., Hufgard, A. 2006 Vogel Integrierte Informationsverarbeitung 1 Mertens, P. 2007 Gabler Grundkurs Geschäftsprozess-Management Gadatsch, A. 2008 Vieweg Geschäftsprozesse Rosenkranz 2006 Springer Grundzüge der

Wirtschaftsinformatik Mertens, P. et al. 2005 Springer

Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Veranstaltung richtet sich nach der Vorlesung. Kurzkommentar

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

Di 08:00 - 10:00 1056520 gr. HS IHK / Alte IHK

12-GPU

Hinweise

Die LIVE AG stellt zum 23. Oktober 2009 neue Mitarbeiter ein. Ihr Tätigkeitsfeld umfasst operative, strategische bzw. beratende Aufgaben in einem virtuellen Unternehmen der Fahrradindustrie. Als Student des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur (ABWL-Leistung). Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Studenten des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL an den Erhalt einer Stelle bei der LIVE AG gekoppelt. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Teilnehmerzahl für Diplom-Studenten ist begrenzt! Die Auswahl erfolgt anhand der eingereichten Bewerbungen. Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten und die Einstellung erfolgen in der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Sollte ein Bewerber zwischenzeitlich ausfallen (z. B. Vordiplom nicht bestanden), muss umgehend eine Mitteilung an Dipl.-Kfm. B. Fischer erfolgen, damit Kandidaten aus der Nachrückerliste zum ersten Termin aufgenommen werden können. Als Student des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn vor dem WS 2007/08) erfüllen Sie beratende Aufgaben und erstellen zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur. Eine Bewerbung für die Veranstaltung ist nicht notwendig und für Bachelorstudierende gibt es auch keine Teilnahmebeschränkung. Als Student des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode einen Projektbericht in Form einer Seminararbeit und präsentieren die Ergebnisse vor der Geschäftsleitung in Form eines Vortrags. Es gibt zwar keine Teilnahmebeschränkung für Masterstudierende, jedoch müssen Sie sich zur Teilnahme an diesem Modul für eine bestimmte Stelle innerhalb der virtuellen Modellfirma bewerben. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im

Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Stellenvergabe erfolgt dann im Rahmen der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Diplom- oder Bachelorstudierenden müssen sich über sb@home rechtzeitig vor Ende der Anmeldefrist zur Klausur für die Veranstaltung "Fachvorlesung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)" anmelden. Masterstudierende melden sich zur entsprechenden Modulprüfung an. Für alle Studenten (Diplom-, Bachelor- und Masterstudiengang) ist die Anwesenheit in der ersten Vorlesung verpflichtend.

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

1056524 wird noch bekannt gegeben

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. Für Diplomstudenten besteht außerdem die Möglichkeit mit der Anfertigung einer Hausarbeit ein Praktikumszeugnis der LIVE AG zu erwerben. Detaillierte Informationen bzgl. der Hausarbeitsthemen und des Praktikumszeugnisses erhalten Sie zu Beginn des Semesters.

Fachvorlesung: Logistische Aufgaben und Prozesse (Logistik 1) (2 SWS, Credits: 5)

1056530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 21.10.2010 - 10.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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 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 Verfahrensanwendungen 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 – Eonführung in die quantitative Betriebswirtschaftslehre. 7. Aufl., München 2002. Thome, R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990. Zimmermann, W.: Operations Research, München Wien 2005

Fachübung: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

1056534 wird noch bekannt gegeben Jaugstetter

12-LA

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

Gliederung" - Beschaffung - Produktionslogistik - Beschaffung - Stochastische Beschaffung - Deterministische Beschaffung - Produktionslogistik

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

- Outsourcing - Projektmanagement

Hinweise Die Veranstaltung richtet sich an Studenten des Masterstudiengangs "Wirtschaftsinformatik" sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und

VWL, die den Schwerpunkt "Logistik" im Hauptstudium gewählt haben. 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.

Hauptseminar: Seminar für Wirtschaftsinformatiker (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056552 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-WI-Sem

Praktikum für Wirtschaftsinformatiker (6 SWS)

1056568 wird noch bekannt gegeben Thiesse

12-WI-Prak

Wahlpflichtveranstaltungen

Datenbanken 2 / Advanced Data Bases (2 SWS)

0807130 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. 07.12.2010 - Turing-HS / Informatik Seipel

I=DB2-1V Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. 10.12.2010 - Turing-HS / Informatik

Hinweise [T:0,P:2]

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

0807140 Mo 11:45 - 13:15 wöchentl. ÜR I / Informatik Seipel/N.N.

I=DB2-1Ü

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

1013900 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-S&W1-F

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

1013904 - - 01-Gruppe Wismer

12-S&W1-F - - 02-Gruppe

Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (4 SWS, Credits: 5)

1013920 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-S&W2-F

Übung: Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (2 SWS)

1013924 wird noch bekannt gegeben Nerge

12-S&W2-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 - - 01-Gruppe Uhde

12-Mik3-F - - 02-Gruppe

Finanzberichterstattung und Risikomanagement (2 SWS, Credits: 5)

1053600 - - Lenz

12-M-RM1

Übung: Finanzberichterstattung und Risikomanagement (2 SWS)

1053604 wird noch bekannt gegeben Höhn

12-M-RM1

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

1053900 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-M-UA

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

1053904 - - 01-Gruppe Freudenreich/Strohmenger

12-M-UA - - 02-Gruppe

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

1056600 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 26.10.2010 - 08.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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.

Fachübung: Adaption und Continuous System Engineering (2 SWS)

1056604 wird noch bekannt gegeben Mehlich

12-ACSE

Fachvorlesung: Business Service Architecture (2 SWS, Credits: 5)

1056610 - 09:00 - 17:00 Block 06.10.2010 - 08.10.2010 Zencke

12-BSA

Inhalt

Lecture "A Business Platform for Midsize Enterprises" At the University of Wurzburg Lectureship: Dr. Peter Zencke, former board member SAP AG for research & development Additional speaker: Dr. Carsten Hahn, SAP AG Content: A Business Platform for Midsize Enterprises Business Concepts and Procedures from SAP Business ByDesign Target group: • Advanced students degree course BWL /VWL with emphasis Information Management • Students of Bachelor-Degree Information Management • Advanced students degree course Information Science • Total +- 50 Block course for total three days Date: October 07th - 09th 2009 (Wednesday until Friday) Sequence: • 4 Blocs per 90 minutes • Start: 9:00 am • End: 16:30 pm • Break :1 hour lunch Assessment: written examination through institute Literature: Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder: Wirtschaftsinformatik Andreas Hufgard u.A: Business Integration mit SAP Lösungen Peter Zencke: script Wednesday October 07th 2009 Part I - Information Technology for Midsize Enterprises Marcia Robinson: Services Blueprint Wednesday morning I – 90 minutes • Chapter 1 Paradigms of Business Management and IT • Chapter 2 A Business Perspective on Information Technology Wednesday morning II - 90 minutes • Chapter 3 The Economy of Midsize Enterprises • Chapter 4 Information Technology for Midsize Enterprises Part II - Foundation of a Business Platform for Midsize Enterprises Wednesday afternoon I - 90 minutes • Chapter 5 Architecture of a Midsize Enterprise Business Platform • Chapter 6 Scoping and Business Adaptation Wednesday afternoon II – 90 minutes • Chapter 7 Information Management • Chapter 8 Organization of People and Work Thursday, October 08th 2009 Thursday morning I - 90 minutes • Chapter 9 Lean Chapter 10 Collaborative Processes Part III- Advanced Capabilities for Midsize Enterprise Business Thursday morning II -90 minutes • Chapter 11 Optimize Your Financials (FIN) Thursday afternoon I – 90 minutes • Chapter 12 Focus On Your Customers (ČRM) Thursday afternoon II – 90 minutes • Chapter 13 Manage Your Workforce (HCM) • Chapter 14 Empower Smarter Purchasing (SRM) Friday, October 9th 2009 Friday morning I – 90 minutes • Chapter 15 Drive Project Success (PRO) Friday morning II – 90 minutes • Chapter 16 Coordinate Your Supply Chain (SCM I) • Chapter 17 Fulfill Your Customer Commitments(SCM II) Part IV- Managing Continuous Change Friday afternoon I - 90 minutes • Chapter 18 Adaptable Business Processes • Chapter 19 Continuous Business Engineering Friday afternoon II - 90 minutes Chapter 20 Extensibility and Openness for Integration

Fachvorlesung: Managementmethoden (2 SWS, Credits: 5)

1056650 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.10.2010 - 07.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Thome/Böhnlein

12-MM

Hinweise

Inhalt Das Modul vermittelt wesentliche Kenntnisse in der Anwendung ausgewählter Managementmethoden. Neben der Vermittlung der Methodenkenntnis

werden in Gruppen bzw. Beispielsituationen die Anwendung und betriebswirtschaftliche Bedeutung eingeübt. Hinweis:Das Wahlpflichtmodul richtet sich vorrangig an Studierende im Studiengang Wirtschaftsinformatik Master. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Freie Plätze können durch Studierende im Hauptstudium der Studiengange BWL und VWL Diplom genutzt werden. In diesem Fall ist eine Anrechnung als ABWL-Leistung möglich.

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

Literatur Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben

Fachübung: Managementmethoden (2 SWS)

1056654 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.10.2010 - 07.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Böhnlein

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 Diplomstudenten vergeben, 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. Sofern Sie nicht Wirtschaftsinformatik Msc studieren und eine Anmeldung über sb@home nicht möglich ist, dann kommen Sie bitte zum ersten Veranstaltungstermin, dann klären wir die Teilnehmerzahl vor Ort. Die Veranstaltung im Umfang von 4 SWS findet montags von 14 bis 18 Uhr statt. Sie ist als Vorlesung mit interaktiven Vertiefungsübungen angelegt. Weitere Hinweise zum Inhalt und Ablauf werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben. Dann werden aus didaktischen Grünen auch nach und nach die begleitenden Foliensätze auf WueCampus freigeschaltet. Die 60 minütige Klausur am Ende des Semesters wird hinsichtlich Termin und Raum von

der Prüfungskanzlei geplant.

Risikomanagement - Konzepte des Risikomanagements (2 SWS)

1056660 - 09:00 - 16:00 Block 07.03.2011 - 11.03.2011 Erben

12-RM-KS

Inhalt Risikomanagement: · Grundlagen des Risikomanagements · Gesetzliche und regulatorische Rahmenbedingungen · Normen und

Standards Risikomanagement-Policy Risikoidentifikation, Risikobewertung, Risikosteuerung, Risikoüberwachung und -reporting

· Risikomanagementorganisation und -kultur · Risikokommunikation · Wirtschaftskriminalität

Risikomanagementsysteme (2 SWS)

1056661 wird noch bekannt gegeben Thome/Pauli

12-RM-KS

Logistik-Seminar (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056672 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LogSem

Fachvorlesung: eGovernment (Aspekte der Wirtschaftsinformatik 1) (2 SWS, Credits: 5)

wöchentl. 27.10.2010 - 09.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Beckmann

12-AWI1

Inhalt

Die Ebenen und Strukturen der Öffentlichen Hand sind komplex. Europa, die Nationalstaaten, die Länder, die Bezirke und die Kommunen stehen in Interaktion miteinander, mit dem Bürger, der Wirtschaft, Verbänden, Institutionen und weiteren Partnern. Um den Herausforderungen der heutigen Zeit gewachsen zu sein und ein funktionierendes Miteinander auch in Zukunft zu gewährleisten, ist es notwendig, Prozessabläufe, Kommunikations- und Interaktionswege immer reibungsloser, effizienter, schneller und kostengünstiger zu gestalten. Die Verbesserung von Prozessen in den Verwaltungen, zu den Bürgern und zur Wirtschaft ist eine zentrale Zukunftsaufgabe. Nur so kann nachhaltig die Wettbewerbsfähigkeit gesichert werden. In der EU und ihren Mitgliedstaaten wurden und werden konkrete Instrumente eingesetzt, um Veränderungsprozesse auf allen Ebenen der Öffentlichen Verwaltung zu forcieren, durch - Regulation (rechtliche Rahmenbedingungen) - Förderung (für Infrastruktur und Dienste) - Benchmarking (Best-Practice-Beispiele). Ziel ist es, die Beziehungen von Verwaltungseinheiten untereinander, von der Verwaltung zur Wirtschaft sowie von der Verwaltung zum Bürger effektiver zu gestalten. eGovernment, die "Unterstützung der Verwaltung auf allen Ebenen durch informationsorientierte, organisatorische Abläufe, semantikbruchfreie Weitergabe digitaler Daten sowie den Einsatz einheitlicher Standardprogramme zur Verarbeitung normierter Datenstrukturen" (Thome) ist hierbei ein wesentlicher Schlüssel zum Erfolg. In der Vorlesung wird auf folgende Fragestellungen eingegangen: - Welche Entwicklungen hat es im Hinblick auf die Einführung von eGovernment gegeben? - Welche Herausforderungen stellt das Thema an alle Partner? - Welche Faktoren begünstigen eine eGovernment-Entwicklung? - Wie kann ein funktionierendes Modell aussehen, damit sich die Veränderung für die Verwaltung, für den Bürger und für die Wirtschaft lohnt? - Wie kann man vorgehen, um Verwaltungen im Sinne einer integrierten Lösung zu verändern? - Welche besonderen Faktoren sind bei der Umsetzung Aufgaben einer Verwaltung - Situation der Verwaltung heute 2. Prozesse im Wandel 2.1 Neue Aufgaben in zu beachten? Gliederung 1. europäischer Perspektive 2.2 Maßnahmen für eine besser funktionierende Kommunikation und Interaktion 3. Change-Management in Öffentlicher Verwaltung - Sinnvolle Integration von IT 4. eGovernment - Der Schlüssel zum Erfolg 5. Ein eGovernment-Projekt konkret: "Würzburg integriert" 5.1 Ausgangssituation 5.2 Ziele und Konzeption 5.3 Europaweite Ausschreibung im "Wettbewerblichen Dialog" 5.4 Informationspolitik und Beteiligungsmöglichkeiten 5.5 Weitere Herausforderungen 6. eGovernment im Ausland 7. "Big Points" für die erfolgreiche Umsetzung von eGovernment-Projekten 8. Ausblick

Hinweise Literatur

Die Klausuranmeldung erfolgt für alle Teilnehmer direkt in der Veranstaltung.
Thome, R.: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik. München 2006. Thome, R.: Basiswissen Wirtschaftsinformatik. Integration der Informationsverarbeitung. In: WISU 5/07, S. 655. Thome, R., Essig, M., Hümpfner, K.-V.: Digitale Beschaffung in der Verwaltung, Stand 2007. Aspekte der Wirtschaftsinformatik und Logistik. Band 6. Hrsg. Thome, R., Böhnlein, C.-B. Würzburg, München, 2008. Online-Verwaltungslexikon (www.olev.de), insbes.: § 35 Satz 1 VwVfG. Skrobotz: Probleme des elektronischen Verwaltungsakts (JurPC Web-Dok. 86/2002). Europäische Kommission: Summary Report. Web-based Survey on Electronic Public Services (Results of the second measurement) (April 2002). http://europa.eu.int/information_society/eeurope/2002/documents/2nd%20measurement%20finalreport_annex.pdf (Stand: 25.06.2004). http://europa.eu.int/information_society/topics/international/regulatory/eeuropeplus/doc/progress_report.pdf 25.06.2004). Europäische Kommission: eEurope 2005 Mid-term Review. Background Paper http://europa.eu.int.information_society/eeurope/2005/doc/highlights/whats_new/mtr_wp_isc_version1.41.doc Working Paper. 25.06.2004). (Stand: http://veit.bwl.uni-mannheim.de/ http://idw-online.de/pages/de/news2563 http://www.eudlr.eu

http://veit.bwl.uni-mannheim.de/ www.deutschland-online.de

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

Mi 16:00 - 18:00 1056682 wöchentl. ar. HS IHK / Alte IHK Mayer

12-AWI1

sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik - die freie Rede/Präsentation (2 SWS)

1001902 Block Stippler

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

Blockseminar: Gezielte Gesprächsführung und überzeugende Argumentation (2 SWS)

1001912 Block Stippler

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

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

1056108 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule

Bayern/Thome/Dörflein

Diplomstudiengänge BWL/VWL

Hauptstudium

Volkswirtschaftslehre

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

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

1013520 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-M-TI1

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

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

1013904 - - 01-Gruppe Wismer

12-S&W1-F - - 02-Gruppe

Übung: Europäische Integration (2 SWS)

1014904 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 - - O1-Gruppe Uhde

12-Mik3-F - - 02-Gruppe

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

1016510 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE1

Spezielle Volkswirtschaftslehre

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

1011902 wird noch bekannt gegeben Bofinger

12-VWL1-FS

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

Dynamische monetäre Makropolitik (Geld IV) (2 SWS, Credits: 5)

1011940 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer

12-M-DMM

Übung: Dynamische monetäre Makropolitik (Geld IV) (2 SWS)

1011944 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. SR 418 / Neue Uni Mayer

12-M-DMM

Internationaler Handel für Fortgeschrittene (Advanced International Trade) (2 SWS, Credits: 5)

1012610 - - Stähler

12-M-AIT

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

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

1012620 wird noch bekannt gegeben Stähler

12-M-TIT

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

Klausurenkurs: Ausgewählte Themen des Internationalen Handels (Topics in International Trade) (1 SWS)

1012625 - - 01-Gruppe Koska

12-M-TIT - 2 - 02-Gruppe - 03-Gruppe

- - 04-Gruppe

Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (4 SWS, Credits: 5)

1013920 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-S&W2-F

Übung: Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (2 SWS)

1013924 wird noch bekannt gegeben Nerge

12-S&W2-F

Industrieökonomisches Seminar (2 SWS, Credits: 5)

1013992 wird noch bekannt gegeben Schulz/Muthers

12-M-SIO

Sozialpolitische Übungen für Fortgeschrittene (2 SWS, Credits: 5)

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

12-M-SPÜ

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

1014920 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Berthold

12-M-EW

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

1014925 wird noch bekannt gegeben Kosturkova

12-M-EW

Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014930 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Berthold

12-M-TSP

Übung: Theorie der Sozialpolitik (2 SWS)

1014934 wird noch bekannt gegeben Müller

12-M-TSP

Übung: Ökonomie des Arbeitsmarktes (2 SWS)

1014944 wird noch bekannt gegeben Brunner

12-M-OEA

Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (Nationale und Internationale Aspekte der Staatsverschuldung) (2 SWS,

Credits: 5)

1015920 wird noch bekannt gegeben Fehr

12-M-F2

Übung: Finanzwissenschaft II: Staatsverschuldung (Nationale und Internationale Aspekte der Staatsverschuldung) (2

SWS)

1015924 wird noch bekannt gegeben Ujhelyiova

12-M-F2

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

1015930 wird noch bekannt gegeben Fehr

12-M-F3

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 Ujhelyiova

12-M-OST

Seminar: Konjunktur und Wachstum (2 SWS)

1018902 wird noch bekannt gegeben Kopf

Hinweise Die Veranstaltung findet nur 14-tägig statt. Die genauen Termin erfragen sie bitte beim Dozenten.

Dynamische Wirtschaftstheorie (2 SWS, Credits: 5)

1018910 wird noch bekannt gegeben Kopf

12-M-DWT

Simulation dynamischer Systeme (2 SWS, Credits: 5)

1018920 wird noch bekannt gegeben Kopf

12-Konj3-F

Betriebswirtschaftslehre

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

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

1016510 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE1

Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS, Credits: 5)

1051910 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-U&UF-F

Hinweise http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/

Übung: Unternehmertum und Unternehmensführung (2 SWS)

1051914 - - 01-Gruppe Fuchs/Hofmann

12-U&UF-F - - 02-Gruppe

Hinweise Lehrstuhl für BWL und Marketing: http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/

Praxisseminar: Unternehmensplanung (2 SWS, Credits: 5)

1051932 wird noch bekannt gegeben Hatz

12-PU

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

1053900 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-M-UA

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

1053904 - - 01-Gruppe Freudenreich/Strohmenger

12-M-UA - - 02-Gruppe

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

1056520 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS IHK / Alte IHK Thome/Fischer

12-GPU Hinweise

Die LIVE AG stellt zum 23. Oktober 2009 neue Mitarbeiter ein. Ihr Tätigkeitsfeld umfasst operative, strategische bzw. beratende Aufgaben in einem virtuellen Unternehmen der Fahrradindustrie. Als Student des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur (ABWL-Leistung). Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Studenten des Diplomstudienganges BWL bzw. VWL an den Erhalt einer Stelle bei der LIVE AG gekoppelt. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Teilnehmerzahl für Diplom-Studenten ist begrenzt! Die Auswahl erfolgt anhand der eingereichten Bewerbungen. Die verbindliche Teilnahmebestätigung durch den Dozenten und die Einstellung erfolgen in der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Sollte ein Bewerber zwischenzeitlich ausfallen (z. B. Vordiplom nicht bestanden), muss umgehend eine Mitteilung an Dipl.-Kfm. B. Fischer erfolgen, damit Kandidaten aus der Nachrückerliste zum ersten Termin aufgenommen werden können. Als Student des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik (Studienbeginn vor dem WS 2007/08) erfüllen Sie beratende Aufgaben und erstellen zum Ende der Geschäftsperiode ein Memorandum an die Geschäftsleitung in Form einer Klausur. Eine Bewerbung für die Veranstaltung ist nicht notwendig und für Bachelorstudierende gibt es auch keine Teilnahmebeschränkung.

Als Student des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik verfassen Sie zum Ende der Geschäftsperiode einen Projektbericht in Form einer Seminararbeit und präsentieren die Ergebnisse vor der Geschäftsleitung in Form eines Vortrags. Es gibt zwar keine Teilnahmebeschränkung für Masterstudierende, jedoch müssen Sie sich zur Teilnahme an diesem Modul für eine bestimmte Stelle innerhalb der virtuellen Modellfirma bewerben. Die aktuellen Stellenbeschreibungen und die Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter folgender Adresse im Internet: www.wiinf.uni-wuerzburg.de/vulcan. Grundsätzlich sollte wie bei einer richtigen Bewerbung vorgegangen werden (Aussagekräftiges Anschreiben, Foto, Lebenslauf, Zeugnisse, sonstige relevante Dokumente sind verpflichtend!). Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 1. Oktober 2009 in einem geschlossenen und an Dipl.-Kfm. B. Fischer adressierten Umschlag in den Briefkasten des Lehrstuhls im Erdgeschoss des Gebäudes Neubaustr. 66 einzuwerfen. Die Stellenvergabe erfolgt dann im Rahmen der ersten Veranstaltung am 23. Oktober 2009. Die Diplom- oder Bachelorstudierenden müssen sich über sb@home rechtzeitig vor Ende der Anmeldefrist zur Klausur für die Veranstaltung "Fachvorlesung: Geschäftsprozesse im Unternehmen (Betriebswirtschaftliches Praktikum in VULCAN)" anmelden. Masterstudierende melden sich zur entsprechenden Modulprüfung an. Für alle Studenten (Diplom-, Bachelor- und Masterstudiengang) ist die Anwesenheit in der ersten Vorlesung verpflichtend.

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

1056524 wird noch bekannt gegeben Fischer

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. Für Diplomstudenten besteht außerdem die Möglichkeit mit der Anfertigung einer Hausarbeit ein Praktikumszeugnis der LIVE AG zu erwerben. Detaillierte Informationen bzgl. der Hausarbeitsthemen und des Praktikumszeugnisses erhalten Sie zu Beginn des Semesters.

Fachvorlesung: Managementmethoden (2 SWS, Credits: 5)

1056650 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 25.10.2010 - 07.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Thome/Böhnlein

12-MM

Inhalt

Das Modul vermittelt wesentliche Kenntnisse in der Anwendung ausgewählter Managementmethoden. Neben der Vermittlung der Methodenkenntnis werden in Gruppen bzw. Beispielsituationen die Anwendung und betriebswirtschaftliche Bedeutung eingeübt. Hinweis:Das Wahlpflichtmodul richtet sich vorrangig an Studierende im Studiengang Wirtschaftsinformatik Master. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Freie Plätze können durch Studierende im Hauptstudium der Studiengänge BWL und VWL Diplom genutzt werden. In diesem Fall ist eine Anrechnung als ABWL-Leistung möglich.

Hinweise

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

Literatur Literaturhinweise werden in der Veranstaltung gegeben

Fachübung: Managementmethoden (2 SWS)

1056654 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.10.2010 - 07.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Böhnlein

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 Diplomstudenten vergeben, 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. Sofern Sie nicht Wirtschaftsinformatik Msc studieren und eine Anmeldung über sb@home nicht möglich ist, dann kommen Sie bitte zum ersten Veranstaltungstermin, dann klären wir die Teilnehmerzahl vor Ort. Die Veranstaltung im Umfang von 4 SWS findet montags von 14 bis 18 Uhr statt. Sie ist als Vorlesung mit interaktiven Vertiefungsübungen angelegt. Weitere Hinweise zum Inhalt und Ablauf werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben. Dann werden aus didaktischen Grünen auch nach und nach die begleitenden Foliensätze auf WueCampus freigeschaltet. Die 60 minütige Klausur am Ende des Semesters wird hinsichtlich Termin und Raum von der Prüfungskanzlei geplant.

Entrepreneurship (2 SWS, Credits: 5)

1058110 wird noch bekannt gegeben Wagner

12-EPS

Übung: Entrepreneuership (2 SWS)

1058114 - - 01-Gruppe Zidorn

12-EPS - - 02-Gruppe

Spezielle Betriebswirtschaftslehre

Diplomandenseminar (2 SWS)

1051902 - - Meyer

Übung: Marketing-Seminar (2 SWS)

1051904 - - Bergen/Hofmann

Hinweise Die Veranstaltung findet im Raum 115, Alte IHK (Josef-Stangl-Platz 2) statt. Lehrstuhl für BWL und Marketing:

http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl1/startseite/

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

1051940 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-M-MS

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

1051944 wird noch bekannt gegeben Fuchs

12-M-MS

Internationales Marketing (2 SWS, Credits: 5)

1051950 wird noch bekannt gegeben Meyer

12-M-IMM

Übung: Internationales Marketing (2 SWS)

1051954 wird noch bekannt gegeben Bergen

12-M-IMM

Hauptseminar IBL (2 SWS)

1052902 - - Bogaschewsky/

12-M-SI Feser

Hauptseminar Logistik (2 SWS)

1052912 - - Block Bogaschewsky/

Hochrein

Hauptseminar Umweltorientierte Produktionswirtschaft (2 SWS)

1052922 - - Block Bogaschewsky/

Feser

Diplomandenseminar (2 SWS)

1052932 - - Block Bogaschewsky/

Broens

Fallstudienübung IBL I (2 SWS)

1052935 wird noch bekannt gegeben Altmann

Fallstudienübung IBL II (2 SWS)

1052945 wird noch bekannt gegeben Altmann

Proseminar IBL (2 SWS)

1052952 wird noch bekannt gegeben Feser/Hochrein

Fallstudienübung IBL III (1 SWS)

1052955 wird noch bekannt gegeben Altmann

Fachübung: Wirtschaftstheorie (2 SWS)

1052964 wird noch bekannt gegeben Hochrein/Müller

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

1052970 wird noch bekannt gegeben Müller

12-M-BE

Übung: Planspiel Ausschreibungen und Auktionen (2 SWS)

1052984 wird noch bekannt gegeben Broens

Blockseminar: Unternehmensfinanzierung (3 SWS, Credits: 5)

1052992 wird noch bekannt gegeben Mündlein

12-UFin

Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (Diplom/Master) (1 SWS)

1053922 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-M-SER

Übung zum Seminar: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (Diplom) (1 SWS)

1053924 wird noch bekannt gegeben Strohmenger

12-M-SER

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

1053930 wird noch bekannt gegeben Lenz

12-Wipr1-F

Übung: Externe Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung I (=WPG2) - Jahresabschluss (2 SWS)

1053934 - - 01-Gruppe Reich

12-Wipr-1 - 02-Gruppe

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

1053980 wird noch bekannt gegeben

12-WUE

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

1054110 wird noch bekannt gegeben Fast/Späth

12-I&F-FS

Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 SWS)

1054902 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Wenger

Hauptseminar Bankbetriebslehre (2 SWS)

1054912 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Wenger/Tartlei

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

.

Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS, Credits: 5)

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

12-M-B2

Fachübung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054931 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Wenger

12-M-B2

Übung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054934 - - 01-Gruppe Tartler

12-M-B2 - - 02-Gruppe

Übung: Wertpapieranalyse / Wertpapiermanagement (2 SWS)

1054954 wird noch bekannt gegeben Deininger

Steuerseminar: Ausgewählte Themen der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre (2 SWS)

1055912 - - Block Kiesewetter/

12-M-SSL Reichert

Einkommensbesteuerung (2 SWS, Credits: 5)

1055920 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

12-St2-F

Übung: Einkommensbesteuerung (2 SWS)

1055924 wird noch bekannt gegeben Zeiner

12-St2-F

Steuerplanung (2 SWS, Credits: 5)

1055930 wird noch bekannt gegeben Kiesewetter

12-M-SP

Übung: Steuerplanung (2 SWS)

1055934 wird noch bekannt gegeben Reichert

12-M-SP

Praxisfälle aus der steuerlichen Gestaltungsberatung (2 SWS)

1055982 wird noch bekannt gegeben Altenbeck

Fachvorlesung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS, Credits: 5)

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2010 - 09.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK 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, Bedeutung, Methoden 7 Serviceorientierung Paradigmenwechsel 6 Change Management Büroautomation

Einsatzbereiche Literatur

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

2005. Thome, R.; Hufgard, A.: Continuous System Engineering, München 2006

Übung: Informationssysteme (Wirtschaftsinformatik 2) (2 SWS)

1056504 wird noch bekannt gegeben Erny

12-IS

Inhalt Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Übung richtet sich nach der Vorlesung. Im

Rahmen der veranstaltung werden einzelne Bereiche der Vorlesung vertieft und auch ergänzende Aspekte beleuchtet. Auch werden Fragen diskutiert

Titel Autor Jahr Verlag Die Grenzenlose Unternehmung Picot, A. et al. 2003 Gabler Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Thome, R. 2006 Literatur

Pearson Studium Continuous System Engineering Thome, R., Hufgard, A. 2006 Vogel Integrierte Informationsverarbeitung 1 Mertens, P. 2007 Gabler Grundkurs Geschäftsprozess-Management Gadatsch, A. 2008 Vieweg Geschäftsprozesse Rosenkranz 2006 Springer Grundzüge der

Wirtschaftsinformatik Mertens, P. et al. 2005 Springer

Kurzkommentar Die Veranstaltung richtet sich an die Teilnehmer der Vorlesung Informationssysteme. Der Inhalt der Veranstaltung richtet sich nach der Vorlesung.

Fachvorlesung: Logistische Aufgaben und Prozesse (Logistik 1) (2 SWS, Credits: 5)

Do 12:00 - 14:00 1056530 wöchentl. 21.10.2010 - 10.02.2011 gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LA Inhalt

Literatur

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 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 Verfahrensanwendungen 9 Instandhaltung

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 – Eonführung in die quantitative Betriebswirtschaftslehre. 7. Aufl., München 2002. Thome,

R.: Wirtschaftliche Informationsverarbeitung. München 1990. Zimmermann, W.: Operations Research, München Wien 2005

Selbstlernkurs: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

1056531 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule Bayern/Thome

Fachübung: Logistische Aufgaben und Prozesse (2 SWS)

wird noch bekannt gegeben Jaugstetter

12-I A

Literatur

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

- Outsourcing - Projektmanagement

Die Veranstaltung richtet sich an Studenten des Masterstudiengangs "Wirtschaftsinformatik" sowie an Studenten der Diplomstudiengänge BWL und Hinweise

VWL, die den Schwerpunkt "Logistik" im Hauptstudium gewählt haben. Eine aktive Mitarbeit der Studenten wird erwartet.

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., 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.

Hauptseminar: Seminar für Wirtschaftsinformatiker (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056552 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2010 gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-WI-Sem

Logistik-Seminar (Master/Diplom) (2 SWS, Credits: 5)

1056672 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 21.10.2010 - gr. HS IHK / Alte IHK Thome

12-LogSem

Seminar: Ausgewählte Probleme der Personalökonomie (2 SWS)

1057902 - - Block Grund

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

Organisation und Management (2 SWS)

1057910 wird noch bekannt gegeben Knoll

Diplomanden- und Doktorandenseminar (1 SWS)

1057912 - - Block Grund

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

Übung: Organisation und Management (1 SWS)

1057914 wird noch bekannt gegeben Blaesing

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

1057920 - - Grund

12-M-AO

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

1057924 - - 01-Gruppe Zimmermann

12-M-AO - - 02-Gruppe

03-Gruppe

Hauptseminar: Unternehmensgründung und -wachstum (2 SWS, Credits: 5)

1058190 wird noch bekannt gegeben Doluca

12-UG-FS

Diplomandenseminar (2 SWS)

1058902 wird noch bekannt gegeben Wagner

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

Literaturseminar Unternehmensgründung und -wachstum (2 SWS)

1058912 wird noch bekannt gegeben N.N.

Europäische Wirtschaft

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

Grundzüge des Europarechts (Nf Ö B, Nf Ö M) (3 SWS, Credits: 7,5)

0221400 Do 14:00 - 17:00 wöchentl. HS 224 / Neue Uni Schmahl

P,ER,SEWIR

Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (4 SWS, Credits: 5)

1013920 wird noch bekannt gegeben Schulz

12-S&W2-F

Übung: Strategie und Wettbewerb II (=Deutsche und europäische Wettbewerbspolitik) (2 SWS)

1013924 wird noch bekannt gegeben Nerge

12-S&W2-F

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

1014920 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 413 / Neue Uni Berthold

12-M-EW

Quantitative Wirtschaftsforschung

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

1016510 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE1

Übung: Ökonometrie 1 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil A) (1 SWS)

1016514 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE1

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

1016520 wird noch bekannt gegeben Kukuk/Dechert

12-M-OE2

Übung: Ökonometrie 2 (Basiskurs Quantitative Wirtschaftsforschung - Teil B) (1 SWS)

1016524 wird noch bekannt gegeben Bayer

12-M-OE2

Wirtschaftstheorie

Fachübung: Wirtschaftstheorie (2 SWS)

1052964 wird noch bekannt gegeben Hochrein/Müller

Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS, Credits: 5)

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

12-M-B2

Fachübung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054931 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 166 / Neue Uni Wenger

12-M-B2

Übung: Derivate Finanztitel und komplexe Portefeuillestrategien (= Bank 2) (2 SWS)

1054934 - - 01-Gruppe Tartler

12-M-B2 - - 02-Gruppe

Organisation und Management (2 SWS)

1057910 wird noch bekannt gegeben Knoll

Übung: Organisation und Management (1 SWS)

1057914 wird noch bekannt gegeben Blaesing

Recht

Bezüglich des Schwerpunktes im Bereich Recht informieren Sie sich bei Interesse bitte im Studiendekanat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät. http://www.economics.uni-wuerzburg.de/fakultaet/studiendekanat/

Grundkurs Bürgerliches Recht III: Sachenrecht (mit Zwischenprüfungsklausur) (Wiwi) (4 SWS)

0210500 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni Weber

P, Nf P B Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 216 / Neue Uni

Sonstige Veranstaltungen

Blockseminar: Rhetorik - die freie Rede/Präsentation (2 SWS)

1001902 - - Block Stippler

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

Blockseminar: Gezielte Gesprächsführung und überzeugende Argumentation (2 SWS)

1001912 - - Block Stippler

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

Übung: Theorie der Sozialpolitik für Juristen und Gaststudenten (2 SWS)

1014935 - - Müller

Einführung in STATA (2 SWS, Credits: -)

1014958 wird noch bekannt gegeben Brunner

Praxisseminar: Empirisches Arbeiten mit der Finanzdatenbank von Thomson Financial (2 SWS)

1053912 wird noch bekannt gegeben Strohmenger

Praxisseminar: Einführung in das empirische Arbeiten mit Datenbanken (1 SWS)

1054992 wird noch bekannt gegeben Späth

Praxisseminar: Finanzmathematische Auswertung von Datensätzen (1 SWS)

1054994 wird noch bekannt gegeben Ziemer

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

1055978 wird noch bekannt gegeben Zeiner

12-DAT

Wissenschaftliches Arbeiten (1 SWS)

1055992 wird noch bekannt gegeben Zeiner

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

1056108 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule

Bayern/Thome/Dörflein

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

1056115 wird noch bekannt gegeben Virtuelle Hochschule

Bayern/Thome/Herberhold

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für die Wirtschaftsinformatik (3 SWS)

1056322 wird noch bekannt gegeben

Inhalt

Das Projektseminar bietet Ihnen die Chance, sich intensiv mit Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik 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 maßgeblich zu vertiefen und sich gezielt auf die Herausforderungen in der Praxis vorzubereiten.

Projektseminar: Konzeption und Erstellung interaktiver Fallstudien für die Logistik (3 SWS)

1056323 wird noch bekannt gegeben Helmerich

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

1057944 Schmitt

Die Termine werden über die Homepage des Lehrstuhls bekannt gegeben. http://www.bwl.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/bwl7/startseite/ Inhalt

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

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

1057954 wird noch bekannt gegeben Siedler

12-SAP

Promotionsstudium

Ökonomischer Workshop (2 SWS)

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

Doktorandenseminar (2 SWS)

1014902 wird noch bekannt gegeben Berthold

Hinweise Termine nach Ankündigung durch den Lehrstuhl.

Doktorandenseminar Marketing (1 SWS)

1051912 wird noch bekannt gegeben Meyer

Doktoranden- und Habilitantenseminar (2 SWS)

1052942 Block Bogaschewsky

Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 SWS)

1054902 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. HS 124 / Neue Uni Wenger

Doktorandenseminar (2 SWS)

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

Diplomanden- und Doktorandenseminar (1 SWS)

1057912 - - Block Grund

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

Doktorandenseminar (2 SWS)

1058903 wird noch bekannt gegeben Wagner

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