

In Englischer Sprache! In English!

Seminar

SE/PI

(vom 2007-03-08 bis 2007-06-28)

11:15 bis 13:00, S.2.27 (B)

Alte und neue Studienordnung SBWL Wirtschaftsinformatik:

Inksr.-Nr. 1079 SE,

"Seminar aus Wirtschaftsinformatik",

"Spezielle BWL PM A: Vertiefungskurs VI - Wirtschaftsinformatik"

LV-Leiter	Zeitübersichten
Flatscher	<ul style="list-style-type: none"> - Vorbesprechung: Donnerstag, 2007-03-08, 11:15 - 12:45, Seminarraum der Abteilung, UZA II, 2H2.15 - Zwischenpräsentationen: am 2007-03-15, 2006-03-29, 2007-04-26 und 2007-05-24 - Endpräsentationen und Diskussionen: 2007-06-11 bis 2007-06-23, jedenfalls am 2007-06-14 und 2007-06-21

STELLUNG IM STUDIUM

Neue Studienordnung, spezielle BWL "Wirtschaftsinformatik": "Spezielle BWL PM A: Vertiefungskurs VI - Wirtschaftsinformatik", Pflichtfach, PI, Seminararbeit

Alte Studienordnung, spezielle BWL "Wirtschaftsinformatik": "Wirtschaftsinformatikseminar", Seminararbeit

KURZBESCHREIBUNG

- In dieser Lehrveranstaltung werden im Rahmen von Kleingruppen wirtschaftsinformatische Problemstellungen systematisch bearbeitet und in Form einer Seminar- bzw. Bakkalaureatarbeit dokumentiert. Hierbei werden auch Fragestellungen aus dem Bereich des e-Commerce und des Business Process Re-Engineering (BPR) bearbeitet werden. Dabei soll das bisher im Studium erworbene Wissen, gekoppelt mit "der größten Wissensdatenbank der Welt" - dem Internet - die selbständige Lösung der Problemstellung erlauben. Die Arbeitsergebnisse werden in der Präsentationswoche von den Gruppen vorgestellt und diskutiert.

VERANSTALTUNGSFORM

- Die Teilnehmer/innen erhalten Aufgabenstellungen, die selbständig in Kleingruppen gelöst werden müssen.

TERMINÜBERSICHT

TERMIN	INHALT	TERMIN
1	Vorbesprechung, Gruppenbildung, Themenvergabe, weitere Terminfestlegungen, Seminarraum der Abteilung	2007-03-08 11:15-12:45 S. 2.27 (B)
2	Zwischenpräsentation	2007-03-15 11:15-12:45 S. 2.27 (B)
3	Zwischenpräsentation	2007-03-29 11:15-12:45 S. 2.27 (B)
4	Zwischenpräsentation	2007-04-26 11:15-12:45 S. 2.27 (B)
5	Zwischenpräsentation	2007-05-24 11:15-12:45 S. 2.27 (B)
6	Endpräsentationen mit Diskussion: jedenfalls am 2007-06-14 und 2007-06-21 bzw. nach Vereinbarung	2007-06-11 bis 2006-06-23

KOMMUNIKATIONSFORUM

Zur Verbesserung der **lehrveranstaltungsbezogenen** Kommunikation wird die E-Mail-Liste **WISE2007S** eingerichtet. Um in diese Liste aufgenommen zu werden, müssen Sie sich auf der folgenden WWW-Seite dazu subscribieren (Achtung auf die Groß- und Kleinschreibung!):

<http://alice.wu-wien.ac.at/mailman/listinfo/wise2007s>

Wenn Sie anschließend eine E-Mail an wise2007s@wi.wu-wien.ac.at senden, wird diese an alle Subskribenten automatisch weiterverteilt. (Hinweise in der Vorbesprechung.)

Hier können alle Fragen und Diskussionen zur Lehrveranstaltung Tag und Nacht erfolgen (z.B. um Lösungsvorschläge auszutauschen oder Hilfestellungen zu geben).

Bitte in Blockbuchstaben schreiben!

- 1) Energy/Cooperation with Advisory House (Industry Conditions/Customers)
- 2) Energy/Cooperation with Advisory House (Industry Conditions/General)
- 3) Energy/Cooperation with Advisory House – Technology Trends
- 4) Second Life/Cooperation with IBM: Branding in Virtual Worlds/3D Environments (theoretical)
- 5) Second Life Branding Potential (based on socio-demographics)
- 6) Second Life: Branding Potential (based on qualitative interviews)
- 7) Second Life: Performance Measurement of SL Brand Campaigns in Blogs and Online Communities
- 8) Second Life: Measuring Brand Perceptions
- 9) Virtual Communities/Virtual Word-of-Mouth - Tool for Electronic Word-of-Mouth Monitoring
- 10) Creation of a Reference Online Strategy for a Luxury Product Company
- 11) IDS ARIS: Scripting Architecture, Administration, Nutshells
- 12) IDS ARIS: Scripting Architecture, Im-/Export of Model-Data, Nutshells
- 13) IDS ARIS: Scripting Architecture, Analysis & Quality Assurance, Nutshells
- 14) IDS ARIS: Creating a Filter for Triple-M (“Mathera-Modelling-Method”) BPM Method with Im-/Export-Abilities (via Scripting)
- 15) SAP: Scripting Architecture, Im-/Export of Data
- 16) SAP: Interfaces for Java, Im-/Export of Data
- 17) OOo: “Pitonyak” Nutshells
- 18) OOo: Impress – Automated Creation of Guideposts, Hints for Presenters
- 19) OOo Draw – Nutshells
- 20) ooRexx: [j]curses
- 21) ooRexx: TestUnits
- 22) BSF4Rexx and UNO: TestUnits
- 23) XSLT-Transformations (WWW-Seiten von RGF, log4j/log4r XML Output)
- 24) Apache Xalan: XSLT Transformation Function Extensions using BSF, Nutshells
- 25) Creative Commons Licenses
- 26) Gtk+BSF4Rexx: Nutshells
- 27) Create WWW-Publishable Business Intelligence Graphics using a Fraunhofer JavaApplet as the Data Source (SCH1)
- 28) Retrieve and Analyze Contact and Address Data for Data Quality Assessment (SCH2)
- 29) Eclipse: Modelling of Graphical Model Editors
- 30) gabLibrary - Rapid Web Development Framework
- 31) E-Business Models I
- 32) E-Business Models II