

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

Wirtschaftsinformatik-Seminar (Bachelor)

Wintersemester 2011/2012

Prof. Dr. Frédéric Thiesse
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik & Systementwicklung
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

27.07.2011

Die Studierenden sollen Kompetenzen in folgenden Bereichen erwerben:

- Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten (Form, Zitation, ...)
 - z.B. „Fachübung: Systematisches wissenschaftliches Arbeiten“
 - Umfangreiche Literatursammlung in der Hubland-Bibliothek
- Wissenschaftliches Recherchieren
 - z.B. „Einführung in die Datenbankrecherche Wirtschaftswissenschaften“
 - <http://www.bibliothek.uni-wuerzburg.de/service0/fachinformation/wirtschaftswissenschaften/>
- Erstellung und Durchführung von Präsentationen
 - z.B. PowerPoint-Kurs am Rechenzentrum

Zielsetzung

Organisation

Termine

Themen

- Prüfungsanmeldung

- SB@Home (unter Prüfungsan- und abmeldung)
- Geöffnet vom 28.07. – 15.08.2011

- Voraussetzungen zum Bestehen des Seminars

- Fristgerechte Abgabe der Seminararbeit (20 Seiten)
- Präsentation (20 Minuten)
- Anwesenheit bei allen Vortragsterminen!

- WueCampus-Kurs

- Kurssuche: WS11_WIS
- Verteiler für die weitere Kommunikation
- Dokumentvorlage für die Seminararbeit inkl. Hinweisen zu Form, Zitierweise usw.

- Themenvergabe
 - Heute: Entgegennahme von Prioritäten, endgültige Verteilung wird kurzfristig über WueCampus kommuniziert
 - Im Zweifelsfall Priorisierung nach Semester und Studiengang, d.h. höhere Semester und Wirtschaftsinformatiker zuerst
- Präsentationen
 - 20 Minuten pro Person
 - Dresscode!

- Seminararbeit
 - **Einheitlicher Abgabetermin für alle: Mo, 24.10.2011 um 12:00 Uhr**
(Zweite Vorlesungswoche WS 11/12)
 - Eine gedruckte und eine elektronische Version
 - Lehrstuhlbriefkasten BWL10 oder im Zimmer 509
- Präsentation
 - Nicht wöchentlich, sondern in einigen wenigen Blockterminen
 - Termine können erst festgelegt werden wenn die Raumplanung für das Wintersemester abgeschlossen ist, möglichst aber alle vor Weihnachten

Zielsetzung

Organisation

Termine

Themen

Zielsetzung

Organisation

Termine

Themen

1. Anwendungsszenarien im Privatsektor im Kontext des "Internet der Dinge"
2. Technologien und Anwendungen des Social Semantic Web
3. Green IT in Unternehmen - Leitgedanken und Einführungsbarrieren
4. Chancen und Risiken des M-Learning
5. Ubiquitous Healthcare - Anwendungsgebiete und technologische Herausforderungen
6. Scrum: Agiles vs. klassisches Softwareprojekt-Management
7. Faktoren für den erfolgversprechenden und nachhaltigen Einsatz von Business Intelligence
8. Auswirkungen zunehmender Mobilität auf die Gestaltung von Geschäftsprozessen
9. Sind alle Daten gleich? Für und Wider der Netzneutralität

Zielsetzung

10. Zensurmaßnahmen im Internet: Notwendige Kontrolle oder Eingriff in die Freiheit?

11. Breitband für alle? Bedeutung und wirtschaftliche Lösungsansätze für flächendeckende Breitband-Internetzugänge

12. Softwarepatente: Wettbewerbsmotor oder Innovationsbremse?

Organisation

13. Vorratsdatenspeicherung: Anti-Terror-Werkzeug oder Grundrechtsverletzung?

Termine

14. Marktmacht und Kundenbindung: Wem gehört der Kunde zukünftig im mobilen Segment?

Themen

15. Vor- und Nachteile Cloud-basierter Geschäftsprozesse

16. Erfolgsfaktoren beim Einsatz von Web2.0-Technologien in Unternehmen (Enterprise 2.0)

18. Social Influence bzw. Social Norm in Sozialen Netzwerken

19. Nutzen und (Miss-)Erfolgsfaktoren von Prozessmanagement-Projekten

Zielsetzung

19. IT-Sicherheit: Notwendigkeit und/oder Kostentreiber?

20. Herausforderungen durch und Lösungen für das Management mobiler Geräte durch „Bring Your Own Device“-Policies

21. Strategien für das Demand-Side-Management in Smart Grids

Organisation

22. Prozesse und Technologien für das Stammdaten-Management im Einzelhandel

Termine

23. Problemstellungen der Post-Merger-Integration auf der Ebene betrieblicher IS-Landschaften

Themen

24. RFID im Einzelhandel: Nutzen für Prozesse und Kennzahlen des Filialmanagements

Kontakt:

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik & Systementwicklung
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Josef-Stangl-Platz 2, 97070 Würzburg

Alexander Salinas Segura

alexander.salinas@uni-wuerzburg.de

+49 (0)931-31-82658