

# Betriebliche Informationssysteme II

Wirtschaftsuniversität Wien

**Feedbackrunde zur LV 2082 – BIS-2:  
GP-Modellierung mit ADONIS  
16.02.2009**



Dr. Harald Kühn, BOC Information Systems GmbH

Wintersemester 2008 / 2009

LV-Nr.: 2082

# Ziele der Lehrveranstaltung BIS-2 (2082) im WS2008/2009

- ▶ Grundlegendes Verständnis für die Bedeutung von Geschäftsprozessmodellierung in der betrieblichen Praxis
  - ▶ Organisations- und Re-Organisationsmittel
  - ▶ Dokumentation von Abläufen, Erstellung von Leitfäden, Konsolidierung
  - ▶ Analyse, Simulation
  
- ▶ Diverse Modelle lesen, verstehen und erstellen
  - ▶ Geschäftsprozessmodelle (div. Sprachen)
  - ▶ Arbeitsumgebungsmodelle
  - ▶ System-/Datenmodelle
  
- ▶ Anwendungsgebiete und Grenzen von Modellierung
  - ▶ Beratungsprojekte
  - ▶ Risikomanagement und Compliance-Themen
  - ▶ Entwicklung von Standardsoftware

# Agenda im WS 2008 / 2009

Do,	16.10.2008	17:45 – 20:15	Einführung, ARIS-HOBE, BPMS-Paradigma
Do,	23.10.2008	17:45 – 20:15	Vorstellung ADONIS, BPMS Anwendung
Do,	30.10.2008	17:45 – 20:15	Geschäftsprozessmodellierung mit EPK / Datenmodellierung
Do,	06.11.2008	17:45 – 20:15	Organisationsmodellierung
Do,	13.11.2008	17:45 – 20:15	Geschäftsprozessmodellierung mit BPMN
Do,	20.11.2008	17:45 – 20:15	Simulation von Geschäftsprozessen, Ausgabe Projektarbeit
Do,	27.11.2008	entfällt	
Do,	04.12.2008	17:45 – 20:15	Präsentationen der Projektarbeit
Do,	11.12.2008	17:45 – 20:15	Compliance / Risk Management
Do,	18.12.2008	17:45 – 20:15	Abschlusstest



# Weitere Details

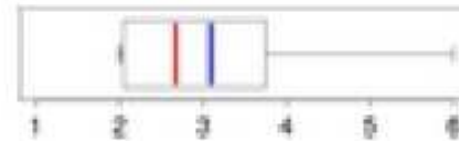
- **Pro Lehreinheiten grundsätzlich erste Hälfte Theorie, zweite Hälfte praktisches Arbeiten zur Modellierung in ADONIS**
- **12 Studenten, 4 Gruppen je drei Studenten**
- **5 Übungsblätter, Folgewoche Ergebnisse und Musterlösungen**
- **1 Projektarbeit mit anschließender Präsentation**
  - ◆ Fokus: Fallsbeispiel (Bank, Öffentliche Verwaltung, Produktion, Telekom)
  - ◆ Modellierung IST-Prozesse
  - ◆ Simulation IST-Prozesse
  - ◆ Analyse der Ergebnisse und Ausarbeitung zweier Prozessoptimierungs-Vorschläge
  - ◆ Erstellen des SOLL-Prozesses und Aufzeigen der Verbesserungspotenziale
- **Abschlusstest (90 Min)**
  - ◆ 3 Teile: Multiple Choice, Textaufgaben, Modellierungsaufgaben

# Feedback seitens Studenten – 1/2

## Gesamteindruck

MW  
Med.

Diese LV regt mich zur kritischen Auseinandersetzung mit den Inhalten an



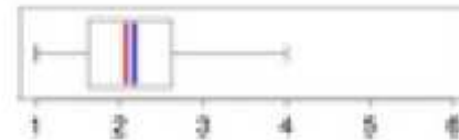
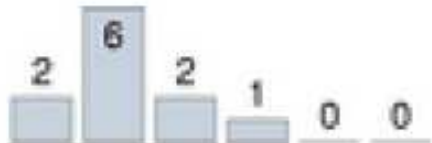
3.09  
2.67

Der/die LV-Leiter/in bemüht sich sehr um den Lernerfolg der Studierenden



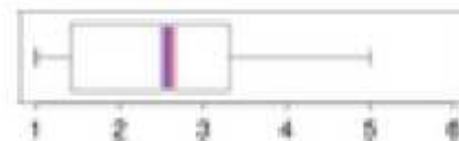
1.55  
1.58

Insgesamt bin ich mit dieser LV sehr zufrieden



2.18  
2.08

Insgesamt lerne ich in dieser LV sehr viel



2.55  
2.62

**Summenindex: 2.24**

# Feedback seitens der Studenten – 2/2

- **Anmerkungen zu den Fragen/zur Evaluierung**

- ◆ Workload im Vgl. zu Berichten anderer LVen hoch.

- **Was mir besonders gut gefällt?**

- ◆ Angenehme Atmosphäre, Praxisbezug, Vortragsweise, Inhalte, kompetente Wissensvermittlung.

- **Wo ich Verbesserungspotenzial sehe?**

- ◆ Viel Zeitaufwand (im Vergleich zu anderen BIS-2 LVs)



# Feedback HK

- **Vorstellen von drei GP-Modellierungssprachen (EPK, ADONIS BPMS, BPMN) wurde positiv aufgenommen.**
- **Tiefe der ER-Modellierung ausreichend.**
- **In manchen Lehreinheiten zu viel Stoff (bspw. Simulation)**
  - ♦ Vorschlag: Auf zwei Einheiten erweitern oder nur einen kleineren Teil der Möglichkeiten durchnehmen.
- **Keine Einarbeitungsprobleme in ADONIS. Nutzung zu Hause wurde ebenfalls positiv aufgenommen.**
- **Eine Einheit zu „Prozessorientierten Risikomanagement“ hat aktuelle Anwendung von GP-Modellierung vermittelt.**
- **Infrastruktur im Rechnerlabor in Ordnung.**
- **Keine Verteilung der Inhalte/Folien an Studenten über E-Learning-System (da nicht passend für ADONIS eingerichtet), sondern über das Dateisystem im SCHR4.**