

# Veranstaltungen

## WiSe 2016/2017



Institut für Betriebswirtschaftslehre  
und Wirtschaftsinformatik

Abteilung Informationssysteme und  
Unternehmensmodellierung (ISUM)

Univ.-Prof. Dr. Ralf Knackstedt

# Übersicht WiSe 2016/17 (B. Sc.)

- Einführung in die Wirtschaftsinformatik  
(4 SWS – 6 CP)
- Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der WI  
(2 SWS – 3 CP)
- ERP-Systeme I  
(4 SWS – 6 CP)
- Seminar Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  
(2 SWS – 4 CP)
- IT-Studienprojekt / Projektseminar Bachelor  
(2 SWS – 6 CP)
- Praktikum Prozessmodellierung  
(3 SWS – 5 CP)
- Tutorium Prozessmodellierung  
(2 SWS – 0 CP)

# Übersicht WiSe 2016/17 (M. Sc.)



- Theorien und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik A  
(2 SWS – 3 CP)
- Dienstleistungsengineering und -management  
(4 SWS – 6 CP)
- Fortgeschrittene Aspekte der Unternehmensmodellierung  
(4 SWS – 6 CP)
- Seminar Unternehmensmodellierung  
(2 SWS – 4 CP)
- Seminar Dienstleistungsmanagement und -innovation  
(2 SWS – 4 CP)
- Technologien und Werkzeuge für die Prozessmodellierung  
(2 SWS – 5 CP)
- IT-Studienprojekt / Projektseminar Master  
(2 SWS – 15 CP)

# B. Sc. Pflichtveranstaltungen

## Einführung in die Wirtschaftsinformatik

- Informationssysteme, Datenmodellierung, Entscheidungsprobleme und IT-Grundlagen
- Vorlesung: Mittwoch 8-10 Uhr im L 131 (Aula Bühlercampus)
- Übung: Dienstag 10-12 Uhr im A 09 Spl (Start am 25.10.2015)

## Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der WI

- Ringvorlesung mit Ausschnitten aus der aktuellen Forschung in der Wirtschaftsinformatik
- Mittwoch 12-14 Uhr im H 4

# B. Sc. Vertiefung

## ERP-Systeme 1, Teilmodule 1 und 2

- Teilmodul 1:

- Grundlagen von ERP-Systemen
- Freitag 10-12 Uhr im H 2

- Teilmodul 2:

- Praktischer Einsatz von ERP-Systemen am Beispiel von SAP
- Fallstudienbearbeitung
- Montag 10-13 Uhr im C 147
- Terminüberscheidung mit Maschinelles lernen, wird behoben

# B. Sc. Seminar

Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme

**Seminar Wirtschaftsinformatik (B. Sc.):**

- Themen werden beim Kick-Off erläutert
- Kick-Off-Termin: 24.10.2016 12-14 Uhr im D 017 Spl

# Projektseminar Bachelor (IT-Studienprojekt)

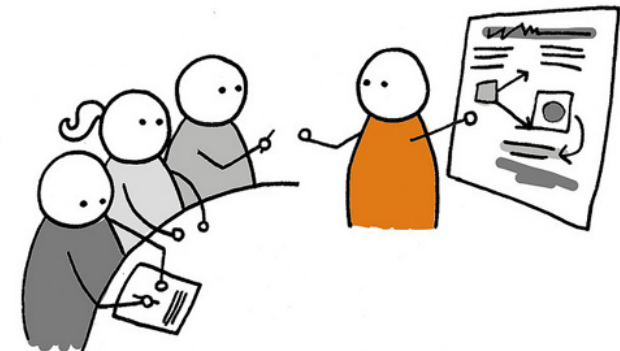
Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme

Projektseminar (2 SWS, 6 CP)

- Arbeitsgruppenübergreifende Themenvorstellung beim Kick-Off
- Anmeldung beim Kick-Off
- Partnerunternehmen:



- Kick-Off: Donnerstag 27.10.2016 von 16-18 Uhr im D 017 Spl



# Praktikum Prozessmodellierung

Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme

- 3 SWS, 5 CP
- Beginn 20.10.2016
- Do. 10-12 Uhr im D 017 Spl
- Erhebung, Modellierung und Konsolidierung von Prozessmodellen



# Tutorium Prozessmodellierung

Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme

- 2 SWS, 0 CP
- Beginn 25.10.2016
- Di. 12-14 Uhr im P1a Spl
  
- Vertiefung von Inhalten der WI-Grundlagenfächer (vor allem Geschäftsprozessmanagement)

# M. Sc. Pflichtveranstaltung

## Theorien und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik A

- Diskussion und Analyse von Theorien, Paradigmen und Forschungsmethoden im Bereich der Wirtschaftsinformatik
- Design Science Research und Behavioral Science Research
- Eigenständige Analyse einer Methode/Theorie
- Vorlesung: Dienstag 14-16 Uhr im D 017 Spl

# M. Sc. Wahlpflichtveranstaltung

Gebiet Dienstleistungsmanagement und -innovation

## Dienstleistungsengineering und -management

- Dienstleistungsmarketing, Messen von Dienstleistungsqualität, -produktivität und der Zahlungsbereitschaft, Dienstleistungsautomatisierung, Kooperationen in Dienstleistungsnetzwerken
- Vorlesung: Donnerstag 14-16 Uhr im D 017 Spl
- Übung: Freitags 10-12 Uhr im D 017 Spl

# M. Sc. Wahlpflichtveranstaltung

Gebiet Unternehmensmodellierung

## Fortgeschrittene Aspekte der Unternehmensmodellierung

- Metamodellierung, Referenzmodellierung, Vergleich und Evaluation von Modellierungstechniken, Model-Driven-Architecture
- Vorlesung: Donnerstag 12-14 Uhr im D 017 Spl
- Übung: Dienstag 12-14 Uhr im D 017 Spl

# M. Sc. Seminare

Gebiet Unternehmensmodellierung

## Seminar Unternehmensmodellierung

- Themen werden beim Kick-Off erläutert
- Kick-Off-Termin: 24.10.2016 12-14 Uhr im D 017 Spl

Gebiet Dienstleistungsmanagement und -innovation

## Seminar Dienstleistungsmanagement und -innovation

- Themen werden beim Kick-Off erläutert
- Kick-Off-Termin: 24.10.2016 12-14 Uhr im D 017 Spl

# Projektseminar Master (IT-Studienprojekt)

Projektseminar (2 SWS, 15 CP) → Geht über 2 Semester!

- Arbeitsgruppenübergreifende Themenvorstellung beim Kick-Off
- Anmeldung beim Kick-Off
- Themenvergabe per E-Mail (voraussichtlich)
- Partnerunternehmen:



- Kick-Off: Donnerstag 27.10.2016 von 16-18 Uhr im D 017 Spl



# Sonstiges

## Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik

- Mi. 16-18 Uhr im D 017 Spl
- Einzeltermine im Semester

## Nachschreibeklausuren

- Geschäftsprozessmanagement:  
14.11.16 von 16-18 Uhr im Musiksaal
- Betriebliche Informationssysteme:  
11.11.16 von 10-13 Uhr im H 1
- Geschäftsmodelle und Nachhaltigkeit:  
04.11.16 von 10-13 Uhr im L 131
- Organisationsgestaltung und -beratung:  
04.11.16 von 10-13 Uhr im L 131
- Theorien und Forschungsmethoden B:  
Bis zum 31.10.16 Mail ([dennis.behrens@uni-hildesheim.de](mailto:dennis.behrens@uni-hildesheim.de))

# Übersicht WiSe 2016/17 (B. Sc.)

- Einführung in die Wirtschaftsinformatik  
(4 SWS – 6 CP)
- Aktuelle Forschungsgegenstände und -methoden der WI  
(2 SWS – 3 CP)
- ERP-Systeme I  
(4 SWS – 6 CP)
- Seminar Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  
(2 SWS – 4 CP)
- Projektseminar Bachelor (IT-Studienprojekt)  
(2 SWS – 6 CP)
- Praktikum Prozessmodellierung  
(3 SWS – 5 CP)
- Tutorium Prozessmodellierung  
(2 SWS – 0 CP)



# Übersicht WiSe 2016/17 (M. Sc.)



- Theorien und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik A  
(2 SWS – 3 CP)
- Dienstleistungsengineering und -management  
(4 SWS – 6 CP)
- Fortgeschrittene Aspekte der Unternehmensmodellierung  
(4 SWS – 6 CP)
- Seminar Unternehmensmodellierung  
(2 SWS – 4 CP)
- Seminar Dienstleistungsmanagement und -innovation  
(2 SWS – 4 CP)
- Technologien und Werkzeuge für die Prozessmodellierung  
(2 SWS – 5 CP)
- Projektseminar Master (IT-Studienprojekt)  
(2 SWS – 15 CP)

# Ausblick SoSe 2017 (B. Sc.)

- **Geschäftsprozessmanagement**  
(4 SWS – 6 CP)
- **Betriebliche Informationssysteme**  
(4 SWS – 6 CP)
- **Seminar Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)**  
(2 SWS – 4 CP)
- **Projektseminar Bachelor (IT-Studienprojekt)**  
(2 SWS – 6 CP)

# Ausblick SoSe 2017 (M. Sc.)

- **Organisationsgestaltung und -beratung**  
(4 SWS – 6 CP)
- **Geschäftsmodelle und Nachhaltigkeit**  
(2 SWS – 3 CP)
- **Seminar Unternehmensmodellierung**  
(2 SWS – 4 CP)
- **Seminar Dienstleistungsmanagement und -innovation**  
(2 SWS – 4 CP)
- **Praktikum Design Thinking (?)**  
(3 SWS – 5 CP)
- **Projektseminar Master (IT-Studienprojekt)**  
(2 SWS – 15 CP)
- **Theorien und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik B**  
**(Ringvorlesung)**  
(2 SWS – 6 CP)