

# Vorlesungsbeschreibung Wirtschaftsinformatik 1: Digitalisierung in Unternehmen und Organisationen

## Lernergebnisse

Studierende können die Wirtschaftsinformatik als Wissenschaft einordnen, die breite Schnittstellen zu betriebswirtschaftlichen, informationstechnischen, sozialen und kommunikativen Wissenschaften besitzt.

Studierende können den IT-Einsatz in Unternehmen aus Sicht eines Entscheiders anhand wirtschaftlicher Kriterien bewerten. Sie sind in der Lage, die wichtigsten Managementprobleme, die sich aus dem IT-Einsatz in Unternehmen ergeben zu strukturieren und einfache Lösungsansätze zur Problembehebung zu entwerfen. Sie erkennen, wie sich Informationssysteme auf die Unternehmensorganisation auswirken können und welche strategische Bedeutung Informationssysteme für das Unternehmen haben. Studierende sollen gesellschaftliche Änderungen, die sich aus der zunehmenden Verbreitung digitaler Medien ergeben, unter sozialen und ethischen Gesichtspunkten kritisch diskutieren. Sie kennen die grundlegenden rechtlichen Rahmenbedingungen des IT-Einsatzes.

Studierende können den grundlegenden Aufbau von Informationssystemen beschreiben und die Vorzüge der IT-Vernetzung anhand typischer Klassen und Topologien erläutern. Sie können mit IT-Experten kommunizieren und kooperieren. Studierende können typische Geschäftsprozesse in einem ERP-System darstellen.

## Inhalte

### 1. Wirtschaftsinformatik als interdisziplinäre Wissenschaft

- Entstehung von Wissen
- Information und Kommunikation
- Spezialisierungen der Wirtschaftsinformatik

### 2. Informationssysteme in Unternehmen

- Anwendungssysteme und Informationssysteme
- Organisation, Technik, Management von Informationssystemen
- E-Commerce und E-Business

- vernetzte Unternehmenswelten

### 3. Wertschöpfung durch Informationssysteme

- Informationssysteme und Unternehmensorganisation
- strategische Informationssysteme
- Softwareauswahl , Make or Buy ; Softwareeinführung

### 4. Informationszeitalter als gesellschaftliche Herausforderung

- Ethik einer Informationsgesellschaft
- Datenschutz und Datensicherheit
- Schutz von Eigentumsrechten

### 5. Technische Grundlagen, Kommunikationssysteme, Rechnernetze

- Rechnerarchitektur John von Neumann
- Lokale Netzwerke, Interne

### 6. Entscheidungsunterstützende Softwaresysteme

- Statistische Methoden, SPSS
- Data-Warehousing, Business Intelligence

### Literatur

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (diverse Autoren (Hansen, Stahlknecht etc.))

Handbücher betriebliche Standardsoftware (diverse)

Aktuelle Veröffentlichungen im Internet Fachzeitschriften (z.B. Wirtschaftsinformatik)

Grundlagen Informationstechnologie (Merten) Wirtschaftsinformatik eine Einführung (Laudon/Laudon/Schoder)

### Lehrmethode

Vorlesung, Gruppenübungen, praxisbezogene Semesterarbeiten, interdisziplinärer Unterricht mit Studierenden der Wirtschaftsinformatik

### Lehrsprache

Deutsch

## Studien-/Prüfungsleistung

- Klausur max. 90 Min.
- praktische Prüfungen an EDV-Systemen
- Mündliche Prüfungsgespräche

## Credits

5

## Besonderes

Einzelne Teile sind in Abstimmung mit der Dozentin für dual Studierende als Transferaufgabe für den Lernort Betrieb geeignet.

Exemplarische Transferaufgabe:

Gegenüberstellung von Informations- und Anwendungssystemen im Unternehmenskontext

Alle öffnen Alle schließen