

# Modellierung betrieblicher Informationssysteme

Modelling of Business Information Systems

Modulnummer	Workload	Credits	Häufigkeit des Angebots	Dauer
31751	300 h	10	jedes Semester	1 Semester

# 1 Lehrveranstaltungen

Einheit	Titel	Workload
1	Modellierung betrieblicher Informationssysteme	300 h

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Mit dem Modul werden im Wesentlichen folgende Qualifikationsziele verfolgt:

- 1. Die Lernenden wenden begriffliche, theoretische und methodische Grundlagen der konzeptuellen Modellierung betrieblicher Informationssysteme problembezogen an.
- 2. Die Lernenden erstellen reflektiert konzeptuelle Datenmodelle mit der Modellierungssprache "Entity-Relationship Model".
- 3. Die Lernenden erstellen reflektiert Geschäftsprozessmodelle mit der Modellierungssprache "Business Process Model and Notation" (BPMN).

#### 3 Inhalte

Modul 31751 ist als Einführung in die konzeptuelle Modellierung betrieblicher Informationssysteme konzipiert. Das Modul zielt darauf, Kompetenzen des konzeptuellen Modellierens betrieblicher Informationssysteme zu entwickeln – aufbauend auf Kenntnissen der begrifflichen, theoretischen und methodischen Grundlagen des konzeptuellen Modellierens. Modul 31751 behandelt Grundzüge der Datenmodellierung mit der Modellierungssprache "Entity Relationship Model" und Grundzüge der Geschäftsprozessmodellierung mit der Modellierungssprache "Business Process Model and Notation" (BPMN). Das konzeptuelle Modellieren mit diesen Modellierungssprachen wird methodisch angeleitet und exemplarisch illustriert. Erwartet werden Vorkenntnisse einer Einführung in die Wirtschaftsinformatik, wie sie Modul 31071 »Einführung in die Wirtschaftsinformatik« vermittelt.

#### 4 Lehrformen

Die Konzeption dieses Moduls basiert auf einem Blended-Learning-Ansatz. Das Studium des Moduls integriert einen Studienbrief (gedruckt und PDF) mit ergänzenden Studienmaterialien in einer begleitenden Moodle-Lernumgebung und virtuellen Präsenzübungen. Das Studium des Moduls ist didaktisch so aufbereitet und konzipiert, dass das Studium nach freier Zeiteinteilung und Ortswahl erfolgt.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges

Inhaltlich: Grundkenntnisse der Wirtschaftsinformatik, wie sie im Modul »Einführung in die

Wirtschaftsinformatik« (31071) vermittelt werden.

# 6 Prüfungsformen

Zweistündige Abschlussklausur

### 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Prüfungsklausur bestanden worden ist. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsklausur ist das Bestehen mindestens einer von zwei Einsendearbeiten.

### 8 Verwendung des Moduls

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft Akademiestudium

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges



10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende			
	UnivProf. Dr. Stefan Strecker			
1	Sonstige Informationen			