

## Modulbeschreibung

412-026 Controlling/ Informationsmanagement

## Organisation

### Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Valentin Schackmann

### Modulart:

Pflichtfach

### ECTS-Punkte:

5

### Doppelstunden:

12

## Prüfungsleistungen

### Art:

K 90

## Lernziele

Das Controlling hat sich zu einem umfassenden Führungskonzept entwickelt. Ziel des Faches ist es, Controlling als Führungsaufgabe zu erfassen und die wesentlichen Komponenten eines Controlling-Systems beginnend bei der Zielsetzung des Unternehmens über die Tools des Rechnungswesens bis hin zum System der Unternehmensplanung zu erkennen und zu verstehen.

Ziel der Veranstaltung Informationsmanagement ist die Beleuchtung von Grundlagen im Sinne einer effizienten Planung, Beschaffung, Verarbeitung, Distribution und Allokation von Informationen als Ressource zur Vorbereitung und Unterstützung von betrieblichen Entscheidungsprozessen unter Einsatz moderner Informations- und Kommunikationstechnologie. Dabei wird auch ein Blick auf die dazu erforderlichen Rahmenbedingungen geworfen. Dieses Wissen ist für Ökonomen entscheidend, um in Zukunft Potentiale in Unternehmen erkennen und die Innovationskraft in Unternehmen verbessern zu können. Zusätzlich werden Exkurse zum Thema BigData als auch Agiles Vorgehen nach der etablierten SCRUM-Methode.

## Modulelemente

Controlling

Informationsmanagement

### Dozent/in:

Prof. Dr. Valentin Schackmann

Markus Scholz M.Sc.

## Beschreibung 1. Modulelement

412-026 Controlling

### Organisation

<b>Dozent/in:</b> Prof. Dr. Valentin Schackmann	<b>Status:</b> Professor
<b>ECTS-Punkte:</b> 2,5	<b>Doppelstunden:</b> 6

### Lerninhalte

- Rahmenbedingungen - Problembereiche der Führung
- Begriffsbestimmungen - Grundbegriffe des Controlling
- Komponenten zur Konstruktion eines Controlling-Systems
- Unternehmensstrukturierung aus Controlling-Sicht
- Controller-Organisation
- Operatives Controlling - Budgetfixierung
- Strategisches Controlling
- Investitionsplanung und -controlling
- Kennzahlen und Kennzahlensysteme

### Lehr-/Lernmethoden

- ⇒ **Vorlesung**
- ⇒ **Übungen**
- ⇒ **Fallstudien**

### Literatur/Lehrmaterial:

Deyhle, A.: Controller-Handbuch, 5. Aufl., Band I-V, Offenburg (Verlag für Controllingwissen) 2003  
Hahn, D.; Hungenberg, H.: PuK – Wertorientierte Controllingkonzepte, 6. überarb. und erw. Aufl., Wiesbaden (Gabler) 2001  
Horváth & Partners: Das Controlling-Konzept, 6. überarb. Aufl., München (Beck, dtv) 2006  
Horváth, P: Controlling, 10. überarb. Aufl., München (Vahlen) 2006  
Jehle, K.; Blazek, A.; Deyhle, A.: Finanz-Controlling, 7. neubearb. und erw. Aufl., Offenburg (Verlag für Controllingwissen) 2002  
Reichmann, T.: Controlling mit Kennzahlen und Managementtools, 7. überarb. und erw. Aufl., München (Vahlen) 2006  
Weber, J.; Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 11. überarb. Aufl., Stuttgart (Schäffer)

## Beschreibung 2. Modulelement

412-026 Informationsmanagement

### Organisation

<b>Dozent/in:</b> Markus Scholz M.Sc.	<b>Status:</b> Lehrbeauftragter
<b>ECTS-Punkte:</b> 2,5	<b>Doppelstunden:</b> 6

### Lerninhalte

- Informationsmanagement als Managementaufgabe
- Grundlagen Information und Management - Ziele und Aufgaben
- Konzepte des Informationsmanagement
- Agiles Vorgehen
- BigData
- Modell des Informationsmanagement
- Management der Informationswirtschaft
- Organisation des Informationsmanagements
- Führungsaufgaben des Informationsmanagement
- Fallbeispiele

### Lehr-/Lernmethoden

- **Vorlesung**
- **Lerntexte**
- **Fallstudien**
- **Lernteam-Coaching**

### Literatur/Lehrmaterial

Informationsmanagement. Helmut Krcmar. 6. Auflage. Springer Verlag 2015  
Einführung in das Informationsmanagement. Helmut Krcmar. 2. Auflage. Springer Verlag 2015  
Agil-systemisches Softwareprojektmanagement, Tobias Trepper, 2012  
Big Data Potential und Barrieren der Nutzung im Unternehmenskontext, Stefanie King, Dissertation 2013  
Aktuelle Artikel, Vorlesungsbegleiter