

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

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

Lerninhalte

- Einführung und Grundlagen
- Strategisches Controlling
- Budgetierung und operatives Controlling
- Investitionscontrolling
- Kennzahlen und Kennzahlensysteme

Lehr-/Lernmethoden

- ⇒ Vorlesung
- ⇒ Übungen
- ⇒ Fallstudien

Literatur/Lehrmaterial:

- Baum, Heinz-Georg, Coenenberg, Adolf G., Günther, Thomas: Strategisches Controlling, 5. Auflage, Stuttgart 2013
- Coenenberg, A. G., Salfeld, R.: Wertorientierte Unternehmensführung, 3. Auflage, Stuttgart 2015
- Hahn Dietger und Hungenberg, Harald: PuK. Planung und Kontrolle, Planungs- und Kontrollsysteme, Planungs- und Kontrollrechnung, Wertorientierte Controllingkonzepte, 6. Auflage, Wiesbaden 2001, Reprint 2014
- Horváth, Petár: Controlling, 13. Auflage, München 2015
- ICG (Hrsg.): Green Controlling, Freiburg 2014 Preißner, Andreas: Praxiswissen Controlling, 6. Auflage, München / Wien 2010
- Reichmann, Thomas: Controlling mit Kennzahlen: Die systemgestützte Controlling-Konzeption, 9. Auflage, München 2017
- Sailer, Ulrich: Nachhaltigkeitscontrolling, 2. Auflage, Konstanz und München 2017
- Weber, Jürgen und Schäffer, Utz: Einführung in das Controlling, 15. Auflage, Stuttgart 2016

Beschreibung 2. Modulelement

412-026 Informationsmanagement

Organisation

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