

# Einführung in die Wirtschaftswissenschaften

Studiengang Allgemeine Informatik (B.Sc.), LV-Nr. 2521

Gr. A: Do, 11.15-12.45, Gr. B: Do, 13.30-15.00, Gr. C: Do, 15.15-16.45  
Raum A322 (in der Nähe der Bibliothek), Beginn Do, 12. Oktober 2006

Lehrbuch: Heinz KUßMAUL: Betriebswirtschaftslehre für Existenzgründer. Grundlagen mit Fallbeispielen und Fragen der Existenzgründungspraxis. 5., völlig überarbeitete und erweiterte Auflage, Oldenbourg-Verlag, München, 2005. 720 S., € 49,80, ISBN 3-486-57855-3.

*"Ich möchte lernen, wollt Ihr mich lehren?" "Ich glaube nicht, dass Du weißt, wie man lernt", sagte der Meister.  
"Könnt Ihr mich lehren, wie man lernt?" "Kannst du lernen, mich lehren zu lassen", antwortete der Meister.  
"Lehren findet nur statt, wenn das Lernen funktioniert. Lernen findet nur statt, wenn Du Dir selbst etwas lehrst."  
(aus Anthony de Mello: Wo das Glück zu finden ist, Herder-Verlag, Freiburg).*

Im Folgenden sind die Gliederungsbezeichnungen wie im Lehrbuch. Die Kapitel müssen vor der jeweiligen Lehrveranstaltung gelesen werden. Zudem müssen regelmässig Aufgaben aus dem Buch als Hausaufgaben bearbeitet, zu Beginn der nächsten LV vorgelegt und ggf. vorgetragen werden.

- Do, 12.10. Gruppeneinteilung  
Überblick  
A. Betriebswirtschaftliche Ziele und Marketing (S. 1-105: nein; nur ev. als Hintergrundmaterial für X. Fallstudie relevant)  
X. Fallstudie (S. 106-107)  
Erarbeitung der Fallstudie
- Do, 19.10. Abgabe der Fallstudie (S. 106-107)  
Besprechung und Vortrag der Fallstudie (S. 106-107)
- Do, 26.10. B. Unternehmensrechnung (S. 108-131)  
I. Buchführung und Bilanz als Teilgebiet des betrieblichen Rechnungswesens (S. 108-117)  
Erarbeitung der Aufgaben (S. 113-117)  
II. Gesetzliche Buchführungs- und Aufzeichnungsvorschriften (S. 118-120: nein)
- Do, 02.11. Abgabe der Aufgaben (S. 113-117)  
Besprechung und Vortrag der Aufgaben (S. 113-117)
- Do, 09.11. III. Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik (S. 121-129)  
IV. Fallstudie (S. 130-131)  
Erarbeitung der Fallstudie
- Do, 16.11. Abgabe der Fallstudie  
Besprechung und Vortrag der Fallstudie (S. 130-131)

- Do, 23.11. C. Kostenrechnung  
 I. Unternehmensziele und Planung (S. 132-138)  
 II. Teilgebiete und Aufgaben des betrieblichen Rechnungswesens (S. 139-141)  
 III. Grundbegriffe und Grundlagen (S. 142-147)  
 IV. Kostenartenrechnung (S. 148-161)  
 V. Kostenstellenrechnung (S. 162-170)  
 VI. Kostenträgerrechnung (S. 171-179)  
 VII. Kostenrechnungssysteme und Ausgestaltungsarten der Kostenrechnung (S. 180-187: nein)  
 VIII. Die Kostenrechnung als Grundlage der Entscheidungsvorbereitung (S. 188-189)  
 IX. Neuere Entwicklungen der Kostenrechnung am Beispiel der Prozesskostenrechnung  
 (S. 189-191: nein)  
 X. Fallstudie (S. 192-195)  
 Erarbeitung der Fallstudie, Teil a)
- Do, 30.11. Abgabe der Fallstudie, Teil a)  
 Besprechung und Vortrag der Fallstudie (S. 192-195), Teil a)
- Do, 07.12. Erarbeitung der Fallstudie (S. 192-195), Teil b)
- Do, 14.12. Abgabe der Fallstudie (S. 192-195), Teil b)  
 Besprechung und Vortrag der Fallstudie (S. 192-195), Teil b)
- Do, 04.01. D. Investitionsrechnung (S. 196-217)  
**2007** I. Zusammenhänge und Begriffsabgrenzungen (S. 197-200: nein)  
 II. Instrumente der Investitionsrechnung (S. 201-217)  
 Die Kostenvergleichsrechnung – Fallbeispiel (S. 209)  
 Erarbeitung des Fallbeispiels (S. 209)
- Do, 11.01. Abgabe des Fallbeispiels (S. 209)  
 Besprechung und Vortrag des Fallbeispiels (S. 209)  
 Die Gewinnvergleichsrechnung – Fallbeispiel (S. 212)  
 Erarbeitung des Fallbeispiels (S. 212)
- Do, 18.01. Abgabe des Fallbeispiels (S. 212)  
 Besprechung und Vortrag des Fallbeispiels (S. 212)  
 Die Rentabilitätsvergleichsrechnung – Fallbeispiel (S. 215)  
 Erarbeitung des Fallbeispiels (S. 215)
- Do, 25.01. Abgabe des Fallbeispiels (S. 215)  
 Besprechung und Vortrag des Fallbeispiels (S. 215)
- Do, 01.02. Übungs- und Fragestunde
- Do, 08.02. keine LV, da Prüfungswoche
- Do, 15.02. 17.00 – 19.00: Klausur  
 (voraussichtlich, endgültiger Termin wird vom FB noch festgelegt)

Die LV 2551: Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung verwendet dasselbe Lehrbuch und beginnt im SS 2007 mit 'Die statische Amortisationsrechnung – Fallbeispiel' (S. 217 ff.).