

Grundlagen der Finanzwirtschaft II - deutsch

(VL + UE, 4 SWS, 6 SP)

Dieser Kurs stellt eine Einführung in die betriebliche Finanzierung dar. Sie umfasst eine Übersicht der gängigen Mittel zur Finanzierung von Investitionsprojekten. Entscheidungsrelevante Informationen werden aus der Buchführung abgeleitet und der Finanzierungsbedarf ermittelt. Das zentrale Theorem von Modigliani und Miller wird behandelt, sodass erkennbar wird, welche Entscheidungen wertbeeinflussend wirken und wie daher Unternehmen ihr Portfolio aus Fremd- und Eigenkapital managen. Demzufolge liegt der Fokus auf Finanzentscheidungen zur Kapitalstruktur und zur Ausschüttungsstrategie. Schließlich werden Investitionsprojekte (einschließlich Unternehmenskäufe) mit zwei Methoden analysiert: mittels Multiplikatoren sowie mittels diskontierten Zahlungsströmen (DCF) basierend auf gewichteten mittleren Kapitalkosten.

Voraussetzung: Grundlagen der Finanzwirtschaft I

Lehrbücher: Berk, Jonathan; DeMarzo, Peter: „Grundlagen der Finanzwirtschaft“, Verlag: Pearson Studium, 3., aktualisierte Auflage (2015)

Behandelte Kapitel:

- 1 Das Unternehmen als Gesellschaft
- 2 Einführung in die Analyse von Finanzberichten
- 12 Die Schätzung der Kapitalkosten
- 14 Die Kapitalstruktur am vollkommenen Markt
- 15 Fremdkapital und Steuern
- 16 Finanzielle Notlage, Managementanreize und Informationen
- 17 Ausschüttungsstrategie
- 18 Investitionsplanung und Bewertung bei Verschuldung
- 19 Beschaffung von Eigenkapital
- 20 Fremdfinanzierung

Bewertung: Schriftliche Prüfung (60 Min.)

Grundlagen der Finanzwirtschaft II - englisch

(VL + UE, 4 SWS, 6 SP)

This course provides an introduction to corporate finance. It provides an overview of the typical methods by which investment projects are evaluated and financed. The course discusses how the relevant information for investment decisions can be obtained from company accounts, and also discusses the Modigliani-Miller-theorem, capital structure, and distribution strategy. The course covers two approaches to the valuation of investment projects (including acquisitions): first using multipliers, and second using discounted cash flows (DCF) and the weighted average costs of capital. The course closes with a discussion of debt and equity issuance.

Prerequisite: Grundlagen der Finanzwirtschaft I

Textbooks: Berk, Jonathan; DeMarzo, Peter: „*Corporate Finance*“, Publ.: Pearson, 3rd edition (2014)

Chapters covered:

- 1 The Corporation
- 2 Introduction to Financial Statement Analysis
- 12 Estimating the Cost of Capital
- 14 Capital Structure in a Perfect Market
- 15 Debt and Taxes
- 16 Financial Distress, Managerial Incentives, and Information
- 17 Payout Policy
- 18 Capital Budgeting and Valuation with Leverage
- 23 Raising Equity Capital
- 24 Debt Financing

Evaluation: written exam (60 min)