



Grundlagen der Finanzwirtschaft

Analyse, Entscheidung und Umsetzung

3., aktualisierte Auflage

Jonathan Berk
Peter DeMarzo

EXTRAS
ONLINE

ALWAYS LEARNING

PEARSON

Grundlagen der Finanzwirtschaft

Grundlagen der Finanzwirtschaft

Inhaltsverzeichnis

Grundlagen der Finanzwirtschaft

Inhaltsübersicht

Vorwort

Teil I - Einleitung

Kapitel 1 - Das Unternehmen als Gesellschaft

Kapitel 2 - Einführung in die Analyse von Finanzberichten

Teil II - Instrumente

Kapitel 3 - Finanzielle Entscheidungsfindung und das Gesetz des einheitlichen Preises

Kapitel 4 - Der Zeitwert des Geldes

Kapitel 5 - Zinssätze

Kapitel 6 - Die Bewertung von Anleihen

Teil III - Grundlagen der Bewertung

Kapitel 7 - Investitionsentscheidungen

Kapitel 8 - Grundlagen der Investitionsplanung

Kapitel 9 - Die Bewertung von Aktien

Teil IV - Risiko und Ertrag

Kapitel 10 - Kapitalmärkte und die Bewertung des Risikos

Kapitel 11 - Die optimale Portfolioallokation und das Capital-Asset-Pricing-Modell

Kapitel 12 - Die Schätzung der Kapitalkosten

Kapitel 13 - Anlegerverhalten und Kapitalmarkteffizienz

Teil V - Kapitalstruktur

Kapitel 14 - Die Kapitalstruktur an einem vollkommenen Markt

Kapitel 15 - Fremdkapital und Steuern

Kapitel 16 - Finanzielle Notlage, Managementanreize und Information

Kapitel 17 - Ausschüttungsstrategie

Teil VI - Die Bewertung

Kapitel 18 - Investitionsplanung und Bewertung bei Verschuldung

Teil VII - Langfristige Finanzierung

Kapitel 19 - Beschaffung von Eigenkapital

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 20 - Fremdfinanzierung

Kapitel 21 - Leasing

Register

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Teil I - Einleitung

Kapitel 1 - Das Unternehmen als Gesellschaft

- 1.1 Die vier Unternehmensformen
- 1.2 Inhaberschaft im Vergleich zur Leitung von Unternehmen
- 1.3 Die Aktienbörse

Kapitel 2 - Einführung in die Analyse von Finanzberichten

- 2.1 Die Offenlegung von Finanzinformationen eines Unternehmens
- 2.2 Die Bilanz
- 2.3 Die Gewinn- und Verlustrechnung
- 2.4 Die Kapitalflussrechnung
- 2.5 Sonstige Informationen eines Finanzberichts
- 2.6 Analyse des Finanzberichts
- 2.7 Finanzberichte in der Praxis

Teil II - Instrumente

Kapitel 3 - Finanzielle Entscheidungsfindung und das Gesetz des einheitlichen Preises

- 3.1 Bewertungsentscheidungen
- 3.2 Zinssätze und der Zeitwert des Geldes
- 3.3 Der Barwert und die Kapitalwertentscheidungsregel
- 3.4 Arbitrage und das Gesetz des einheitlichen Preises
- 3.5 Arbitragefreiheit und Wertpapierpreise
- Anhang Kapitel 3: Der Preis des Risikos

Kapitel 4 - Der Zeitwert des Geldes

- 4.1 Der Zeitstrahl
- 4.2 Drei goldene Regeln
- 4.3 Die Bewertung einer Zahlungsreihe
- 4.4 Die Berechnung des Kapitalwerts
- 4.5 Ewige Renten und endliche Renten
- 4.6 Berechnung einer Annuität mithilfe eines Tabellenkalkulations- oder Finanzrechners
- 4.7 Unterjährige Cashflows
- 4.8 Auflösen nach den Barzahlungen
- 4.9 Der interne Zinsfuß
- Anhang Kapitel 4: Auflösen nach der Anzahl der Perioden

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 5 - Zinssätze

- 5.1 Wie Zinssätze angegeben und angepasst werden
- 5.2 Anwendung: Zinssätze und Darlehen
- 5.3 Die Determinanten von Zinssätzen
- 5.4 Risiko und Steuern
- 5.5 Die Opportunitätskosten des Kapitals
- Anhang Kapitel 5: Stetige Zinssätze und Zahlungen

Kapitel 6 - Die Bewertung von Anleihen

- 6.1 Cashflows, Preise und Renditen von Anleihen
- 6.2 Das dynamische Verhalten von Anleihepreisen
- 6.3 Die Zinsstrukturkurve und Arbitrage mit Anleihen
- 6.4 Unternehmensanleihen
- 6.5 Staatsanleihen
- Anhang Kapitel 6: Terminzinssätze

Teil III - Grundlagen der Bewertung

Kapitel 7 - Investitionsentscheidungen

- 7.1 Der Kapitalwert und Einzelprojekte
- 7.2 Die interne Zinsfußregel
- 7.3 Die Amortisationsregel
- 7.4 Die Auswahlentscheidung bei mehreren Projekten
- 7.5 Projektauswahl bei beschränkten Ressourcen

Kapitel 8 - Grundlagen der Investitionsplanung

- 8.1 Prognose von Einnahmen
- 8.2 Bestimmung des freien Cashflows und des Kapitalwertes
- 8.3 Die Auswahl unter mehreren Alternativen
- 8.4 Weitere Anpassungen des freien Cashflows
- 8.5 Die Analyse eines Projektes

Kapitel 9 - Die Bewertung von Aktien

- 9.1 Das Dividendendiskontierungsmodell
- 9.2 Die Anwendung des Dividendendiskontierungsmodells
- 9.3 Das Total-Payout-Modell und das Free-Cashflow-Diskontierungsmodell
- 9.4 Die Bewertung auf der Grundlage vergleichbarer Unternehmen
- 9.5 Informationen, Wettbewerb und Aktienkurse

Teil IV - Risiko und Ertrag

Kapitel 10 - Kapitalmärkte und die Bewertung des Risikos

- 10.1 Einführung in Risiko und Ertrag
- 10.2 Übliche Maße für Rendite und Risiko
- 10.3 Historische Renditen von Aktien und Anleihen

Inhaltsverzeichnis

- 10.4 Der historische Trade-Off zwischen Risiko und Rendite
- 10.5 Gemeinsames und unabhängiges Risiko
- 10.6 Diversifikation von Aktienportfolios
- 10.7 Die Messung des systematischen Risikos
- 10.8 Das Beta und die Kapitalkosten

Kapitel 11 - Die optimale Portfolioallokation und das Capital-Asset-Pricing-Modell

- 11.1 Die erwartete Rendite eines Portfolios
- 11.2 Die Volatilität eines Portfolios mit zwei Aktien
- 11.3 Die Volatilität eines großen Portfolios
- 11.4 Risiko und Rendite: die Zusammensetzung eines effizienten Portfolios
- 11.5 Risikolose Anlageformen und Kreditaufnahme
- 11.6 Das Tangentialportfolio und geforderte Renditen
- 11.7 Das Capital-Asset-Pricing-Modell
- 11.8 Die Bestimmung der Risikoprämie
- Anhang Kapitel 11: Das CAPM bei unterschiedlichen Zinssätzen

Kapitel 12 - Die Schätzung der Kapitalkosten

- 12.1 Die Eigenkapitalkosten
- 12.2 Das Marktportfolio
- 12.3 Die Schätzung des Betas
- 12.4 Die Fremdkapitalkosten
- 12.5 Die Kapitalkosten eines Projektes
- 12.6 Merkmale des Projektrisikos und der Einfluss der Finanzierung
- 12.7 Abschließende Überlegungen zur Verwendung des CAPM
- Anhang Kapitel 12: Praktische Erwägungen zur Prognose des Beta

Kapitel 13 - Anlegerverhalten und Kapitalmarkteffizienz

- 13.1 Wettbewerb und Kapitalmärkte
- 13.2 Informationen und rationale Erwartungen
- 13.3 Das Verhalten von Privatanlegern
- 13.4 Systematische Verzerrungseffekte beim Handeln von Wertpapieren
- 13.5 Die Effizienz des Marktportfolios
- 13.6 Auf Anlagestile zurückgehende Handelsstrategien und die Debatte über die Markteffizienz
- 13.7 Mehrfaktoren-Risikomodelle
- 13.8 In der Praxis angewandte Methoden
- Anhang Kapitel 13: Der Aufbau eines Mehrfaktorenmodells

Teil V - Kapitalstruktur

Kapitel 14 - Die Kapitalstruktur an einem vollkommenen Markt

- 14.1 Finanzierung durch Eigenkapital im Vergleich zur Finanzierung durch Fremdkapital
- 14.2 Modigliani-Miller I: Verschuldung, Arbitrage und Unternehmenswert

Inhaltsverzeichnis

14.3 Modigliani-Miller II: Verschuldung, Risiko und Kapitalkosten

14.4 Trugschlüsse bei der Kapitalstruktur

14.5 MM: Über die Thesen hinaus

Kapitel 15 - Fremdkapital und Steuern

15.1 Der fremdfinanzierungsbedingte Steuervorteil

15.2 Bewertung des fremdfinanzierungsbedingten Steuervorteils

15.3 Rekapitalisierung zur Nutzung von Steuervorteilen

15.4 Steuern für Fremd- und Eigenkapitalgeber

15.5 Die optimale Kapitalstruktur mit Steuern

Kapitel 16 - Finanzielle Notlage, Managementanreize und Information

16.1 Zahlungsausfall und Insolvenz an einem vollkommenen Markt

16.2 Kosten der Insolvenz und der finanziellen Notlage

16.3 Kosten einer finanziellen Notlage und Unternehmenswert

16.4 Optimale Kapitalstruktur: die Trade-Off-Theorie

16.5 Ausnutzung der Fremdkapitalgeber: die Agency-Kosten der Verschuldung

16.6 Motivation der Manager: der Agency-Nutzen aus der Verschuldung

16.7 Agency-Kosten und die Trade-Off-Theorie

16.8 Asymmetrische Information und Kapitalstruktur

16.9 Kapitalstruktur: die Quintessenz

Kapitel 17 - Ausschüttungsstrategie

17.1 Ausschüttung an die Aktionäre

17.2 Vergleich von Dividenden und Aktienrückkäufen

17.3 Der Steuernachteil der Dividenden

17.4 Abschöpfung der Dividende und Steuerklientel

17.5 Auszahlung im Vergleich zur Thesaurierung von Barmitteln

17.6 Ausschüttungsstrategie und ihre Signalwirkung

17.7 Aktiendividende, Splits und Spin-offs

Teil VI - Die Bewertung

Kapitel 18 - Investitionsplanung und Bewertung bei Verschuldung

18.1 Die wichtigsten Konzepte im Überblick

18.2 Die Methode des gewichteten Durchschnitts der Kapitalkosten

18.3 Die Adjusted-Present-Value-Methode

18.4 Das Flow-to-Equity-Verfahren

18.5 Projektbasierte Kapitalkosten

18.6 Der APV bei anderen Verschuldungsstrategien

18.7 Andere Auswirkungen der Finanzierung

18.8 Fortgeschrittene Themen der Investitionsplanung

Anhang Kapitel 18: Grundlegung und weitere Einzelheiten

Teil VII - Langfristige Finanzierung

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 19 - Beschaffung von Eigenkapital

- 19.1 Eigenkapitalfinanzierung für Privatunternehmen
- 19.2 Der Börsengang
- 19.3 Auffälligkeiten bei Neuemissionen
- 19.4 Aktienemissionen börslich notierter Unternehmen

Kapitel 20 - Fremdfinanzierung

- 20.1 Fremdkapital in Unternehmen
- 20.2 Andere Arten von Fremdkapital
- 20.3 Covenants von Anleihen
- 20.4 Rückzahlungsbestimmungen

Kapitel 21 - Leasing

- 21.1 Die Grundlagen des Leasings
- 21.2 Bilanzierung, Steuern und rechtliche Konsequenzen des Leasings
- 21.3 Die Entscheidung für Leasing
- 21.4 Was spricht für das Leasing?

Register

Vorwort

Teil I - Einleitung

Kapitel 1 - Das Unternehmen als Gesellschaft

- 1.1 Die vier Unternehmensformen
- 1.2 Inhaberschaft im Vergleich zur Leitung von Unternehmen
- 1.3 Die Aktienbörse

Kapitel 2 - Einführung in die Analyse von Finanzberichten

- 2.1 Die Offenlegung von Finanzinformationen eines Unternehmens
- 2.2 Die Bilanz
- 2.3 Die Gewinn- und Verlustrechnung
- 2.4 Die Kapitalflussrechnung
- 2.5 Sonstige Informationen eines Finanzberichts
- 2.6 Analyse des Finanzberichts
- 2.7 Finanzberichte in der Praxis

Teil II - Instrumente

Kapitel 3 - Finanzielle Entscheidungsfindung und das Gesetz des einheitlichen Preises

- 3.1 Bewertungsentscheidungen
- 3.2 Zinssätze und der Zeitwert des Geldes
- 3.3 Der Barwert und die Kapitalwertentscheidungsregel

Inhaltsverzeichnis

3.4 Arbitrage und das Gesetz des einheitlichen Preises

3.5 Arbitragefreiheit und Wertpapierpreise

Anhang Kapitel 3: Der Preis des Risikos

Kapitel 4 - Der Zeitwert des Geldes

4.1 Der Zeitstrahl

4.2 Drei goldene Regeln

4.3 Die Bewertung einer Zahlungsreihe

4.4 Die Berechnung des Kapitalwerts

4.5 Ewige Renten und endliche Renten

4.6 Berechnung einer Annuität mithilfe eines Tabellenkalkulations- oder Finanzrechners

4.7 Unterjährige Cashflows

4.8 Auflösen nach den Barzahlungen

4.9 Der interne Zinsfuß

Anhang Kapitel 4: Auflösen nach der Anzahl der Perioden

Kapitel 5 - Zinssätze

5.1 Wie Zinssätze angegeben und angepasst werden

5.2 Anwendung: Zinssätze und Darlehen

5.3 Die Determinanten von Zinssätzen

5.4 Risiko und Steuern

5.5 Die Opportunitätskosten des Kapitals

Anhang Kapitel 5: Stetige Zinssätze und Zahlungen

Kapitel 6 - Die Bewertung von Anleihen

6.1 Cashflows, Preise und Renditen von Anleihen

6.2 Das dynamische Verhalten von Anleihepreisen

6.3 Die Zinsstrukturkurve und Arbitrage mit Anleihen

6.4 Unternehmensanleihen

6.5 Staatsanleihen

Anhang Kapitel 6: Terminzinssätze

Teil III - Grundlagen der Bewertung

Kapitel 7 - Investitionsentscheidungen

7.1 Der Kapitalwert und Einzelprojekte

7.2 Die interne Zinsfußregel

7.3 Die Amortisationsregel

7.4 Die Auswahlentscheidung bei mehreren Projekten

Inhaltsverzeichnis

7.5 Projektauswahl bei beschränkten Ressourcen

Kapitel 8 - Grundlagen der Investitionsplanung

8.1 Prognose von Einnahmen

8.2 Bestimmung des freien Cashflows und des Kapitalwertes

8.3 Die Auswahl unter mehreren Alternativen

8.4 Weitere Anpassungen des freien Cashflows

8.5 Die Analyse eines Projektes

Kapitel 9 - Die Bewertung von Aktien

9.1 Das Dividendendiskontierungsmodell

9.2 Die Anwendung des Dividendendiskontierungsmodells

9.3 Das Total-Payout-Modell und das Free-Cashflow-Diskontierungsmodell

9.4 Die Bewertung auf der Grundlage vergleichbarer Unternehmen

9.5 Informationen, Wettbewerb und Aktienkurse

Teil IV - Risiko und Ertrag

Kapitel 10 - Kapitalmärkte und die Bewertung des Risikos

10.1 Einführung in Risiko und Ertrag

10.2 Übliche Maße für Rendite und Risiko

10.3 Historische Renditen von Aktien und Anleihen

10.4 Der historische Trade-Off zwischen Risiko und Rendite

10.5 Gemeinsames und unabhängiges Risiko

10.6 Diversifikation von Aktienportfolios

10.7 Die Messung des systematischen Risikos

10.8 Das Beta und die Kapitalkosten

Kapitel 11 - Die optimale Portfolioallokation und das Capital-Asset-Pricing-Modell

11.1 Die erwartete Rendite eines Portfolios

11.2 Die Volatilität eines Portfolios mit zwei Aktien

11.3 Die Volatilität eines großen Portfolios

11.4 Risiko und Rendite: die Zusammensetzung eines effizienten Portfolios

11.5 Risikolose Anlageformen und Kreditaufnahme

11.6 Das Tangentialportfolio und geforderte Renditen

11.7 Das Capital-Asset-Pricing-Modell

11.8 Die Bestimmung der Risikoprämie

Anhang Kapitel 11: Das CAPM bei unterschiedlichen Zinssätzen

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 12 - Die Schätzung der Kapitalkosten

- 12.1 Die Eigenkapitalkosten
- 12.2 Das Marktportfolio
- 12.3 Die Schätzung des Betas
- 12.4 Die Fremdkapitalkosten
- 12.5 Die Kapitalkosten eines Projektes
- 12.6 Merkmale des Projektrisikos und der Einfluss der Finanzierung
- 12.7 Abschließende Überlegungen zur Verwendung des CAPM
- Anhang Kapitel 12: Praktische Erwägungen zur Prognose des Beta

Kapitel 13 - Anlegerverhalten und Kapitalmarkteffizienz

- 13.1 Wettbewerb und Kapitalmärkte
- 13.2 Informationen und rationale Erwartungen
- 13.3 Das Verhalten von Privatanlegern
- 13.4 Systematische Verzerrungseffekte beim Handeln von Wertpapieren
- 13.5 Die Effizienz des Marktportfolios
- 13.6 Auf Anlagestile zurückgehende Handelsstrategien und die Debatte über die Markteffizienz
- 13.7 Mehrfaktoren-Risikomodelle
- 13.8 In der Praxis angewandte Methoden
- Anhang Kapitel 13: Der Aufbau eines Mehrfaktorenmodells

Teil V - Kapitalstruktur

Kapitel 14 - Die Kapitalstruktur an einem vollkommenen Markt

- 14.1 Finanzierung durch Eigenkapital im Vergleich zur Finanzierung durch Fremdkapital
- 14.2 Modigliani-Miller I: Verschuldung, Arbitrage und Unternehmenswert
- 14.3 Modigliani-Miller II: Verschuldung, Risiko und Kapitalkosten
- 14.4 Trugschlüsse bei der Kapitalstruktur
- 14.5 MM: Über die Thesen hinaus

Kapitel 15 - Fremdkapital und Steuern

- 15.1 Der fremdfinanzierungsbedingte Steuervorteil
- 15.2 Bewertung des fremdfinanzierungsbedingten Steuervorteils
- 15.3 Rekapitalisierung zur Nutzung von Steuervorteilen
- 15.4 Steuern für Fremd- und Eigenkapitalgeber
- 15.5 Die optimale Kapitalstruktur mit Steuern

Kapitel 16 - Finanzielle Notlage, Managementanreize und Information

Inhaltsverzeichnis

- 16.1 Zahlungsausfall und Insolvenz an einem vollkommenen Markt
- 16.2 Kosten der Insolvenz und der finanziellen Notlage
- 16.3 Kosten einer finanziellen Notlage und Unternehmenswert
- 16.4 Optimale Kapitalstruktur: die Trade-Off-Theorie
- 16.5 Ausnutzung der Fremdkapitalgeber: die Agency-Kosten der Verschuldung
- 16.6 Motivation der Manager: der Agency-Nutzen aus der Verschuldung
- 16.7 Agency-Kosten und die Trade-Off-Theorie
- 16.8 Asymmetrische Information und Kapitalstruktur
- 16.9 Kapitalstruktur: die Quintessenz

Kapitel 17 - Ausschüttungsstrategie

- 17.1 Ausschüttung an die Aktionäre
- 17.2 Vergleich von Dividenden und Aktienrückkäufen
- 17.3 Der Steuernachteil der Dividenden
- 17.4 Abschöpfung der Dividende und Steuerklientel
- 17.5 Auszahlung im Vergleich zur Thesaurierung von Barmitteln
- 17.6 Ausschüttungsstrategie und ihre Signalwirkung
- 17.7 Aktiendividende, Splits und Spin-offs

Teil VI - Die Bewertung

Kapitel 18 - Investitionsplanung und Bewertung bei Verschuldung

- 18.1 Die wichtigsten Konzepte im Überblick
 - 18.2 Die Methode des gewichteten Durchschnitts der Kapitalkosten
 - 18.3 Die Adjusted-Present-Value-Methode
 - 18.4 Das Flow-to-Equity-Verfahren
 - 18.5 Projektbasierte Kapitalkosten
 - 18.6 Der APV bei anderen Verschuldungsstrategien
 - 18.7 Andere Auswirkungen der Finanzierung
 - 18.8 Fortgeschrittene Themen der Investitionsplanung
- Anhang Kapitel 18: Grundlegung und weitere Einzelheiten

Teil VII - Langfristige Finanzierung

Kapitel 19 - Beschaffung von Eigenkapital

- 19.1 Eigenkapitalfinanzierung für Privatunternehmen
- 19.2 Der Börsengang
- 19.3 Auffälligkeiten bei Neuemissionen
- 19.4 Aktienemissionen börslich notierter Unternehmen

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 20 - Fremdfinanzierung

- 20.1 Fremdkapital in Unternehmen
- 20.2 Andere Arten von Fremdkapital
- 20.3 Covenants von Anleihen
- 20.4 Rückzahlungsbestimmungen

Kapitel 21 - Leasing

- 21.1 Die Grundlagen des Leasings
- 21.2 Bilanzierung, Steuern und rechtliche Konsequenzen des Leasings
- 21.3 Die Entscheidung für Leasing
- 21.4 Was spricht für das Leasing?

Register

Symbole

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T

Inhaltsverzeichnis

U

V

W

X

Y

Z

Ins Internet: Weitere Infos zum Buch, Downloads, etc.

Copyright

Copyright

Daten, Texte, Design und Grafiken dieses eBooks, sowie die eventuell angebotenen eBook-Zusatzdaten sind urheberrechtlich geschützt. Dieses eBook stellen wir lediglich als **persönliche Einzelplatz-Lizenz** zur Verfügung!

Jede andere Verwendung dieses eBooks oder zugehöriger Materialien und Informationen, einschließlich

- der Reproduktion,
- der Weitergabe,
- des Weitervertriebs,
- der Platzierung im Internet, in Intranets, in Extranets,
- der Veränderung,
- des Weiterverkaufs und
- der Veröffentlichung

bedarf der **schriftlichen Genehmigung** des Verlags. Insbesondere ist die Entfernung oder Änderung des vom Verlag vergebenen Passwortschutzes ausdrücklich untersagt!

Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an: info@pearson.de

Zusatzdaten

Möglicherweise liegt dem gedruckten Buch eine CD-ROM mit Zusatzdaten bei. Die Zurverfügungstellung dieser Daten auf unseren Websites ist eine freiwillige Leistung des Verlags. **Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.**

Hinweis

Dieses und viele weitere eBooks können Sie rund um die Uhr und legal auf unserer Website herunterladen:

<http://ebooks.pearson.de>