

Vahlens Kurzlehrbücher

Investition

von

Dr. Andreas Dahmen, Prof. Dr. Marcus Oehlich

3., vollständig überarbeitete Auflage

Investition – Dahmen / Oehlich

schnell und portofrei erhältlich bei beck-shop.de DIE FACHBUCHHANDLUNG

Thematische Gliederung:

Finanzwirtschaft, Banken, Börse – Investition und Finanzierung

Verlag Franz Vahlen München 2012

Verlag Franz Vahlen im Internet:

www.vahlen.de

ISBN 978 3 8006 3650 1

beck-shop.de

Sachverzeichnis

A

Annuitätenmethode 46 f.
Aufwand 5
Ausgabe 5
Außenfinanzierung 8
Auswahlentscheidungen 103, 105, 107
Auszahlung 5 ff., 39, 167

B

Bandbreitenanalyse 105, 107 f.
Barwert 13, 38 ff., 42, 52 f., 174
Barwert-Konzept 13
Bernoulli-Prinzip 117
Bestandsgröße 4
Bilanz 6, 8

C

CAPM 104
Cash Flow 13, 18, 24 f., 34, 38
cut-off-point 73, 78, 102, 183
cut-off-rate 73, 78 f., 102, 183

D

Dean-Modell 72 f., 75, 78 ff., 84
Differenzinvestition 80
Dominanzprinzip 117

E

Eigenkapital 8 ff., 34, 38, 41, 44, 55, 74, 134, 143, 166
Einnahme 5
Einzahlung 5, 6, 8 f., 167
Einzahlungsüberschüsse 7, 35 f., 40, 42 ff., 52, 55, 59 f., 90, 106 f., 120, 123, 139, 164, 173
Entscheidungskriterien 104, 113 f.
Ersatzzeitpunkt, optimaler 61 ff.
Ertrag 5
Erwartungswert 114 ff., 119, 122 f., 125 f., 135

F

Finanzierung 3, 8 f., 22, 55 f., 58, 72, 81, 86, 102, 183
Fisher-Fall 84 f., 88 f.
Fisher/Hirshleifer-Modell 72, 81 f., 84, 102
Fisher-Separationstheorem 85, 89
Fremdkapital 8 ff., 56, 58, 94, 96, 134

G

Geldvermögen 5
Gründung 9

I

Indifferenzkurven 82, 88 f., 117
Innenfinanzierung 8 f.
Investition 6, 8 f., 46 f., 61 ff., 80 f., 83, 104 ff., 112, 114, 120, 126
Investitionsplanungsmodelle, sequentielle 113, 118

K

Kalkulationszinsfuß 38, 39, 42, 51, 56 ff., 64, 73, 84 f., 92, 98, 135, 164
Kapital 3, 8 f., 29 ff., 42, 52, 59, 61, 73, 78, 83, 85 f., 89, 93, 99, 126, 133, 136 f., 143
Kapitalangebotsfunktion 73, 75, 77 f.
Kapitalmarkt 39, 43, 61, 85, 87 ff., 132
– -unvollkommen 88
– -vollkommen 73, 77, 79, 84, 86, 133 f.
Kapitalmarktlinie 137 ff.
Kapitalnachfragefunktion 73 ff., 77, 78, 83
Kapitalwert 40, 42
Kapitalwertfunktion 50
Kapitalwertmethode 43, 47, 50, 104, 106, 114
Kapitalwiedergewinnungsfaktor 46
Konsumpräferenz 72, 81 f., 84 f., 89
Korrekturverfahren 104 f., 112
Korrelationskoeffizient 127 ff., 131, 135
Kosten 5
Kovarianz 127 ff., 135, 141, 167

L

Leistungen 5
Linie, effiziente 132 f.

M

Marktbewertungslinie 141 f., 144
Marktlinie 84, 86 f., 89
Mischportefeuille, optimales 133
Monte-Carlo-Simulation 108 f., 111

N

Nutzungsdauer, optimale 61 f.

P

Planung, flexible 119, 121, 124
Planung, starre 119 ff., 124

Portefeuilles 125 ff., 129 ff., 135 ff., 140, 165 f., 185 f.
 Portfolio-Selection-Theorie 104, 124, 126, 134 f., 162
 Programmmentscheidungen 72, 124, 135

R
 Reinvermögen 6
 Rendite 9, 47 f., 73, 77, 90, 93, 116, 124, 126 f., 129 ff., 133, 137 ff., 142 f., 145, 166 f.
 Rentenbarwertfaktor 40
 Risiko 81
 – -abschläge 104 f.
 – -analyse 104, 108, 112 ff.
 – -einstellung 115 ff., 133
 – -prferenzfunktion 116, 125
 – -reduktion durch Diversifikation 124 f., 128
 – -situationen 114
 – -zuschläge 104 f.
 Risikoanalyse 104, 108, 113 f., 163, 169
 Roll-Back-Verfahren 121 f.

S
 Schwankungsintervall 105, 107
 Sensitivitätsanalyse 104 ff., 112, 163
 Shareholder 4, 13, 22
 Shareholder Value-Ansatz 3, 13, 22, 24, 38, 51 f., 54, 72, 77, 103 f., 114, 135, 143, 169

Sicherheit 27
 Stakeholder 3
 Stakeholder-Ansatz 3
 Standardabweichung 116, 126 f., 131
 Steuern 22, 25, 38, 40, 54 ff., 64 f., 96, 100, 125, 169
 Stromgröße 4

T
 Tobin-Separationstheorem 133, 140
 Transformationskurve 83 f., 88, 102
 Transformationsrate, marginale 83, 86, 129

U
 Unsicherheit 103 ff., 107 f., 112 f., 124, 135

V
 Varianz 116, 126 f., 131, 166 f.
 Verteilungsfunktion 108, 110, 112 ff.

W
 Wertpapierlinie 138 f., 141 f.
 Wiederanlageprämisse 50

Z
 Zahlungsmittelbestand 5
 Zahlungsreihe 7, 38 ff., 46, 48, 54, 58, 63, 93, 95 f., 143