

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Vorwort</b>	<b>V</b>
<b>Kapitel I Einführung</b>	<b>1</b>
Fall 1: Macht Geld glücklich?	1
Fall 2: Nur die Zukunft zählt	5
Fall 3: Zeit ist Geld	6
Fall 4: Der Wirtschaftlichkeitsbegriff	8
Fall 5: Äquivalenzprinzipien	9
Fall 6: Ansatzpunkte zur Datenprognose bei ausgewählten Projekten	12
Fall 7: Monetäre und nicht-monetäre Investitionseffekte	19
Fall 8: Praxisproblem Investitionskontrolle	21
Fall 9: Austricksen der Konzernrichtlinie „Investition“	24
Fall 10: Nachbewilligung finanzieller Mittel leicht gemacht	26
Fall 11: Prognose von Projektzahlungen auf Basis einer Mittelfristplanung	28
Fall 12: Cashflow-Prognose für einen Geschäftsbereich	33
Fall 13: Verfahren zur Prognose operativer Cashflows – ein Überblick	44
Literaturhinweise	51
<b>Kapitel II Grundlagen dynamischer Verfahren</b>	<b>52</b>
Fall 14: End- und Kapitalwert von Projekt A	52
Fall 15: End- und Kapitalwert von Projekt B und Vergleich mit Projekt A	56
Fall 16: Wirtschaftlichkeitsvergleich bei Finanzinvestitionen	60
Fall 17: Kapitalwert bei Fremdfinanzierung von Projekt B	63
Fall 18: Weitere dynamische Standardverfahren im Überblick	67
Fall 19: Anwendung der Annuitätenmethode auf Projekt A und B	69
Fall 20: Dynamischer Amortisationszeitpunkt von Projekt B	76
Fall 21: Interne Zinssätze von Projekt A und B – Vorsicht Falle!	79
Fall 22: Renditeberechnung für ein Deponieprojekt – Verwirrung total!	84
Fall 23: Interner Zinssatz der Differenzinvestition „Werbekampagne“	88
Fall 24: Methode der vollständigen Finanzplanung für Projekt A und B	90
Literaturhinweise	98

<b>Kapitel III Spezielle Fragestellungen auf Basis dynamischer Verfahren</b>	<b>99</b>
Fall 25: Die Aufgaben eines Kalkulationszinssatzes	99
Fall 26: Kapitalwertberechnung auf Basis von Residualgewinnen	105
Fall 27: Optimale Nutzungsdauer einer einmaligen Investition	108
Fall 28: Kapitalwertberechnung auf Basis zeitlicher Grenzgewinne	111
Fall 29: Optimale Nutzungsdauer bei wiederholter Investitionstätigkeit	115
Fall 30: Optimale Nutzungsdauer bei unendlicher Investitionswiederholung	118
Fall 31: Optimaler Ersatztermin für technische Anlagen	120
Fall 32: Optimaler Stilllegungszeitpunkt mit Grenz- und Residualgewinnen	125
Fall 33: Stilllegungsentscheidung unter Beachtung von Stilllegungskosten	128
Fall 34: Zeitliche Grenzgewinne sind Residualgewinnen überlegen	131
Fall 35: Kapitalwertberechnung mit unterjährigen Kalkulationszinssätzen	135
Fall 36: Kreditkauf oder Leasing	138
Fall 37: Eigenfinanzierung oder Leasing	141
Fall 38: Kreditkauf mit Schlusszahlung oder Leasing	142
Fall 39: Investition in Neu- oder Gebrauchtfahrzeuge	146
Fall 40: Güterpreisentwicklung in einer Welt mit Inflation	149
Fall 41: Bestimmung von Realgehältern	151
Fall 42: Der Zusammenhang zwischen Nominal- und Realzinssatz	153
Fall 43: Kapitalwertberechnung von Projekt Growth mit Inflation	154
Fall 44: Steuerstandardmodell am Beispiel eines Freiberuflers	157
Fall 45: Berücksichtigung von Steuern bei Personenhandelsunternehmen	162
Fall 46: Fremdfinanzierte Investition im Personenhandelsunternehmen	165
Fall 47: Steuern bei Investitionen in Kapitalgesellschaften	168
Fall 48: Nichts Paradoxes am sog. „Steuerparadoxon“	171
Fall 49: Projektranking bei begrenztem Investitionsbudget	174
Literaturhinweise	179
<b>Kapitel IV Berücksichtigung der Unsicherheit</b>	<b>180</b>
Fall 50: Sensitivitätsanalysen für Projekt C	180
Fall 51: Sicherheitsäquivalent- und Risikozuschlagsmethode bei Projekt C	185
Fall 52: Objektivierter Risikozuschlag mittels CAPM-Formel	192
Fall 53: Anwendung der CAPM-Formel bei Projekt C	197

Fall 54:	Entscheidungsbaumverfahren am Beispiel einer Errichtungsinvestition mit Erweiterungsoption	199
Fall 55:	Entscheidungsbaumverfahren am Beispiel einer Geldanlagestrategie	207
Fall 56:	Optionspreistheorie für Sachinvestitionen vermutlich ein Irrweg	213
Fall 57:	Risikoanalyse erzeugt unsichere Kapitalwerte – ein zweifelhafter Ansatz	222
Fall 58:	Erdgas- oder Benzinmodell: Sensitivitätsanalyse im Rahmen der Planungsphase	226
Fall 59:	Unsicherheitsreduktion durch mitlaufende Kontrollrechnungen	232
Fall 60:	Risiko der Kapitalstruktur mit der MM-Anpassung	237
	Literaturhinweise	246
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>247</b>