Stichwortverzeichnis

	Asymptote 97
A	horizontale 114
,	vertikale 108
A-posteriori-Wahrscheinlichkeit 320	Aufgaben zur Normalverteilung 349
abc-Formel 47	Aufzinsen 395
Ableitung	Aufzinsungsfaktor 400
existiert nicht 127	Ausdruck
höhere 139	algebraischer 33
höherer Ordnung 173	Ausgabe 85
Kurve 118	Ausgabekurs 448
negative 143	Ausmultiplizieren
Notation 173	Binom 42
positive 143	Polynom 41
Test mit der ersten 145	Ausschließlichkeit von Ereignissen 294, 296
Test mit der zweiten 147	Auszahlung 458
Abzählbar unendlich (Mengentyp) 280	
Abzinsen 400	B
Addition	
neutrales Element 261	Barwert 400 f., 430 f.
Additionsregel 292	Barwertiger Gewinn 462
Aktie 448, 455	Baumdiagramm 307
Aktienhandel 455	abhängige Ereignisse 311
Aktionär 455	bedingte Wahrscheinlichkeit 309
Amortisationsdauer 466	Gesetz der totalen Wahrscheinlichkeit 318
Analysis 83	Grenzen 313
Änderungsrate	komplexe Ereignisse 314
durchschnittliche 126	Stichprobenraum 308
unmittelbare 126	Wahrscheinlichkeiten 313
Anfangskapital 392	Bayes-Theorem 320
berechnen 398	Formel 321
Rentenrechnung 416	Krankheitsdiagnostik 323
Anleihe 448	Bedingte Wahrscheinlichkeit 287
Aktienhandel 455	Baumdiagramm 309
berechnen 449	mit Formeln berechnen 287
Handel 451	Multiplikationsregel 291
Kursermittlung 450	ohne Formeln ermitteln 287
Praktikerformel 453	Beteiligungspapier 455
Renditeermittlung 452	Beziehung siehe Relation
Annuität 433	Binom 41
berechnen 440	Binomialverteilung 368
Annuitätentilgung 435	Bedingungen 369
Tilgungsplan 442	Erwartungswert 371
Äquivalent 45	KVF 371
Äquivalenzumformung 45	Standardabweichung 372
Arithmetisch veränderliche Rente 426	Varianz 372
Assoziativgesetz 33	Wahrscheinlichkeiten ermitteln 369 WMF 369

Binomisch 368 Binomische Formeln 43 Bond 448 Bruch 93 Addition 36 Division 35 Multiplikation 35 Nenner 35 Regeln 34 Reziprok 35 Subtraktion 37 zerlegen 251	Varianz 368 WMF 366 Diskrete Zufallsvariable 326 Erwartungswert 338 Standardabweichung 341 Varianz 340 Distributivgesetz 33 Dividende 455 Domäne 377 Durchschnitt 283 Multiplikationsregel 291 Durchschnittsmenge 283 Durchschnittswahrscheinlichkeit 286 Dynamisches
Cramer'sche Regel 240, 268	Investitionsrechnungsverfahren 457
D	E
Darlehen 445 Darlehensbetrag berechnen 434 3-D-Darstellung 170 De Morgan'sches Gesetz 303 Definition 279 Definitionsbereich 85 f., 377 Extremwerte 153 rationale Funktion 93 Determinante 257 Dichtefunktion 344, 376 Exponentialverteilung 379 Normalverteilung 346 stetige Gleichverteilung 377 Differential partielles 172 totales 179	e 373 E(X) 338 Effektiver Zinssatz 403 Effektiverzinsung 464 Effektiverzinsung 464 Effektivzinssatz 403, 450 Eigenfinanzierung 459 Eigenkapitalbeschaffung 447 Einander ausschließende Ereignisse 294 Einfache Rendite 455 f. Einfache Verzinsung 393 Eingabe 85 Einheitsmatrix 215 Einsetzungsverfahren 238 Einzahlung 458 Element neutrales 261 Elementare Zeilenumformung 228 Eliminationsverfahren 235
Differentiation umgekehrte 185 Differentiationsregel 132 Differenz dritte 70 erste 69 zweite 69 Differenzquotient 117, 120 Differenzregel 130 Diskontfaktor 400 Diskontfaktor 400 Diskrete Gleichverteilung 366 Erwartungswert 368 KVF 367 Standardabweichung 368	Ellipse 65 Emissionskurs 448 Emissionszeitpunkt 448 Emittent 448 Endfälliges Investment 448 Endkapital 392 berechnen 397 Rentenrechnung 416 Endlich (Mengentyp) 280 Endpunkt-Extremwert 151 Endwertformel 394 Ereignis 281 Ausschließlichkeit 294, 296 Komplement 286 Unabhängigkeit 292, 296

Ereignisrate 373 Ergebnis 279	Definitionsbereich 66 Fakultät 66
Ersatzrate	geometrische 71, 73
konforme 419	geometrische, rekursiv 74
Ersatzzinsfaktor	Muster 68
konformer 422	Notation 66
Ertragsrate	Potenzen 70
interne 464	Summe 75
Erwartungswert	Vielfache 70
Binomialverteilung 371	Fremdfinanzierung 459
diskrete Gleichverteilung 368	Fremdkapitalbeschaffung 447
diskrete Zufallsvariable 338	Funktion 83
Exponentialverteilung 381	exponential 94
Poissonverteilung 375	logarithmische 95
stetige Gleichverteilung 378	Lücke 111
Ewig gleich bleibende Rente 430	mehrdimensional 169
Ewige Rente 429	monoton fallend 95
Exponentialfunktion 94 differenzieren 131	monoton steigend 95
	periodische 96
Exponentialgleichung 57	Polynom 92
Exponentialverteilung 379 Dichtefunktion 379	rationale 93, 110 rationale, Definitionsbereich 93
Erwartungswert 381	rationale, Schnittpunkt 105
KVF 380	rekursive Definition 74
Standardabweichung 382	trigonometrische, differenzieren 130
Varianz 382	Wachstum 98
Exponentiell 41	zusammengesetzte 97
Exponentielle Verzinsung 394	zweidimensional 170
Extremstelle	Funktionsvorschrift 87
mehrdimensionaler Funktionen 181	
Extremwert 143	
absoluter, im Definitionsbereich 153	G
absoluter, im geschlossenen Intervall 150	Ч
lokaler 143	Gauß/Jordan-Algorithmus 256
EZU siehe Elementare Zeilenumformung	Gegenereignis 290
	Gegenwartswert 400
F	Gemischte Finanzierung 459
	Gemischte Verzinsung 405
Faktorisieren 34, 48	Geometrisch veränderliche Rente 428
Fakultät 66	Geometrische Verzinsung 394
Falk-Schema 219	Gerade 88
Finanzierung 459	parallele 234
Finanzinvestition 457	Vielfache voneinander 234
Fläche	Gesamtkosten 169
genaue 185	Gesetz der großen Zahlen 387
Substitutionsmethode 202	Gesetz der totalen Wahrscheinlichkeit 317
Flächenfunktion 185, 188	Baumdiagramm 318 Formel 317
Folge 65 alternierende 67	Gewinn
arithmetische 69, 71	barwertiger 462
arithmetische, rekursiv 74	maximaler 167
ariamicusciic, renarsiv 14	manimum 101

Gleichung	Identitätsmatrix 215		
exponential 58	Immaterielle Investition 457		
lineare 46	Infinitesimal 117		
lineare, Standardform 231	Innerbetriebliche Leistungsverrechnung 249		
logarithmische 59, 61	Innerbetriebliche Materialverflechtung 223		
lösen 45, 473	Innerer Zinssatz 464		
quadratische 47	Inputgröße 169		
rationale 50	Integral		
rationale, Kreuzprodukt 51	unbestimmtes 185		
rationale, Proportion 50	zerlegen 185		
rationale, reziproke 54	Integration 185		
überprüfen 52	teilweise 195, 204, 208		
wahre 45	Integrationstechnik 185		
Wurzel 54	Interne Ertragsrate 464		
Gleichungssystem 231	Interner Zinsfuß 464		
Cramer'sche Regel 242	Interner Zinssatz 464		
grafische Lösung 232	Intervall 280		
lineares 231	geschlossenes 87, 150		
Matrizen 267	halbgeschlossenes 87		
Matrizenschreibweise 253	halboffenes 87		
Schnittpunkt 232	Notation 87		
Gleichverteilung	offenes 87, 150		
diskrete 366	Wahrscheinlichkeit 335		
kontinuierliche 376	Intervallnotation 281		
stetige 376	Inverse		
Glockenform 345	2×2 -Matrizen 266		
Graph 83	additive 261		
Grenzertrag 166	Matrizen 260		
Grenzgewinn 166	multiplikative 262		
Grenzkosten 163	Investition		
Grenzwert 105	beurteilen 465		
bei unendlich 113 f.	immaterielle 457		
Stetigkeit 109	Investitionsrechnung 457		
unendlicher 108	Arten 457		
Größer als oder gleich (Relation) 282	barwertiger Gewinn 462		
Großer als oder gleich (Relation) 202	dynamische Investitionsrechnungsverfahren		
Н	457		
	Effektivverzinsung 464		
Häufigkeit	Eigenfinanzierung 459		
relative 328	Finanzinvestitionen 457		
Hauptminor 275	Fremdfinanzierung 459		
Hauptsatz der Analysis 185, 190, 194	gemischte Finanzierung 459		
Hessematrix 174	immaterielle Investitionen 457		
Hinreichend groß 387	Nettokapitalwert der Investition 461		
Histogramm 328	Normalinvestitionen 458		
Höchstens (Relation) 282	Produktionsinvestitionen 457		
Höhenliniendarstellung 171			
	statische Investitionsrechnungsverfahren 457		
1			
Identität	Investitionsrechnungsverfahren		
additive 261	dynamisches 457 statisches 457		
auditive 401	Statistics 431		

Investment	Kurs 447 f.
endfälliges 448	berechnen 450
Isohöhenlinie 171	Kurswert 448
	Kurve 83
1	Ableitung 118
•	KVF 332 f.
Jahreszinssatz	Binomialverteilung 371
nominaler 403	diskrete Gleichverteilung 367
Jährliche Rente 412	Exponentialverteilung 380
	Poissonverteilung 374
K	stetige Gleichverteilung 378
	und WMF 336
Kalkulationszinssatz 459	Wahrscheinlichkeit ermitteln 334
Kapital 392	
Anfangskapital 392	L
Endkapital 392	λ 373, 375
Index 392	Langfristige Wahrscheinlichkeit 383
Kapitalaufbau 423	Laufzeit 392
Kapitalverzehr 423 f.	errechnen 398
Kapitalwert 460	Leere Menge 281
Kapitalwertmethode 460	Leontief-Modell 272
Kettenregel 134, 138	LIATE 206
Kleiner als oder gleich (Relation) 282	
Kleinster gemeinsamer Nenner 37	Lineare Gleichung 46
Koeffizientenmatrix 270	Lineare Verzinsung 393, 399 Kontostaffel 394
Kommutativgesetz 32	
Komplement 283, 286, 290	Linearkombination
Komplementäre Wahrscheinlichkeit 286	verallgemeinerte Lösung 244
Komplementärregel 290	ln 41, 373
Komplementmenge 283	Log 41
Konforme Ersatzrate 419	Logarithmische Gleichung 59
Konformer Ersatzzinsfaktor 422	Logarithmische Rendite 455 f.
Konkav 141, 179	Logarithmus 41
Konkavität 141, 154	allgemeiner 60
Konstante Rate 425	Logarithmusfunktion
Konstante Rente 412	differenzieren 132
Vielfache 129	Lösung
Konstantenmatrix 270	irrelevante 50
Konstantenregel 128	M
Kontinuierliche Gleichverteilung 376	/VI
Kontinuierliche Verteilung 343	Marginale Wahrscheinlichkeit 285
Kontostaffel 393	Marktzinssatz 450
bei linearer Verzinsung 394	Matrix
Konvex 141, 179	EZU siehe Elementare Zeilenumformung
Koordinatensystem 83	Matrix 213
Kosinus 96	addieren 216
Kreuzableitung 174, 177	Dimension 213
Kreuzprodukt 51	dividieren 266
Kubikwurzel 54	Falk-Schema 219
Kumulative Verteilungsfunktion 332 f.	Gleichungssysteme lösen 267
Kuponbogen 449	Größe 213

inverse 260	Nettokapitalwert 461 f.
Operation 216	Nicht abzählbar unendlich (Mengentyp) 280
quadratische 215	Nicht kleiner als (Relation) 282
quadratische, Inverse 263	Nicht mehr als (Relation) 282
Skalarmultiplikation 217	Nominaler Jahreszinssatz 403
subtrahieren 216	Nominalwert 448
2×2 -Matrix 266	Nominalzinssatz 403, 450
Matrizenmultiplikation 217	Nomineller Zinssatz 403
Matrizentyp 213	Normalinvestition 458
Maximum	Normallinie 156, 160
absolutes 88, 142, 153	Normalverteilung 31, 45, 65, 83, 105, 169,
lokales 143	343, 383
Menge 280	Dichtefunktion 346
De Morgan'sches Gesetz 303	Form 345
Durchschnittsmenge 283	Graph 350
Komplementmenge 283	Mittelwert 345
leere Menge 281	Rückwärtsrechnung 357
Nullmenge 281	Spreizung 345
Umwandlungsregeln 303	Standardabweichung 345
Vereinigungsmenge 283	Standardnormalverteilung 346
Mengen	und ZGS 386
abzählbar unendlich 280	Varianz 345
endliche 280	Wahrscheinlichkeiten ermitteln 349
nicht abzählbar unendlich 280	Z-Formel 351
Mengennotation 279	Z-Tabelle 352
Mengenoperationen 283	Z-Verteilung 346
Durchschnitt 283	Notation 279
Komplement 283	für Mengen 279
Vereinigung 283	für Wahrscheinlichkeit 284
Mengentypen 280	Null 193
Methode des kaufmännischen Rechnens 405	Null-Matrix 215, 261
Minimum	Nullkuponanleihe 453
absolutes 88, 142, 153	Nullmenge 281
lokales 142 f.	
relatives 142	0
Mittelabfluss 458	•
Mittelwert	Obligation 448
Normalverteilung 345	Oder (Operator) 286
Mittelzufluss 458	
Mitternachtsformel 47	p
Multiplikationsregel 291	•
	Parabel 118
N	Normallinie 160
••	Periode 96
Nachschüssige Rentenrechnung 412 f.	Periodenüberschuss 458, 460
Nachschüssige Zinszahlung 393	Perzentil 344
Natürlicher Logarithmus 373	Pfandbrief 448
Nenner 35	Pivotelement 253
kleinster gemeinsamer 37	Pivotisieren 254
Nennwert 448	Pivotspalte 253
Net Present Value Siehe Nettokapitalwert	Pivotzeile 253

Poissonverteilung 372	Realzinssatz 450		
Erwartungswert 375	Rechenzeichen 472		
KVF 374	Reihe 65, 75		
Standardabweichung 375	Rekursiv 74		
Varianz 375	Relation 85		
Wahrscheinlichkeiten berechnen 373	größer als oder gleich 282		
WMF 373	höchstens 282		
Polynom 41, 91	kleiner als oder gleich 282		
ausmultiplizieren 41, 43	nicht kleiner als 282		
Definition 42	nicht mehr als 282		
Grad 42	streng größer als 282		
Polynomfunktion 92	streng kleiner als 282		
Stetigkeit 110	wenigstens 282		
Potenzen 39, 94	Relative Häufigkeit 328		
Potenzregel 39, 128	Rendite 447 f., 464		
umgekehrte 196	berechnen 452		
pq-Formel 48	einfache 455 f.		
Praktikerformel 453			
Probe	logarithmische 455 Rentabilität		
auf den Sinn 473	beurteilen 462		
durch Einsetzen 473	Rente 411		
Produktionsinvestition 457	ewig gleich bleibende nachschüssige		
Produktregel 133	430		
Proportion 50	ewig gleich bleibende vorschüssige 431		
kürzen 52	ewige 429		
Prozent 37	geometrisch veränderliche 428		
Definition 38	jährliche 412		
Steuer 38	konstante 412		
Zeichen 38	mit unterjähriger Zinsverrechnung 422		
Punkt	unterjährige 412, 419		
kritischer 143	variable 412		
A	Vergleich vorschüssige mit nachschüssiger		
$\underline{\varrho}$	414		
Quadratformel 47	wachsende 425		
Quadratische Gleichung 47	Rentenbegriff 411		
Quadratwurzel 40, 54	Rentendauer 412		
Quantil 344	Rentenendwert 413		
•	Rentenhöhe 412		
Quotientenregel 133	berechnen 417		
R	Rentenlaufzeit		
N.	berechnen 418		
Rabatt 38	Rentenpapier 448		
Rate 411	Rentenperiode 412		
konstante 425	Nichtübereinstimmung mit Zinsperiode 418		
Ratentilgung 435 f.	Rentenrechnung 400		
Tilgungsplan	Anfangskapital 416		
Ratenzahlung	Barwert 401		
unterjährige 419	Endkapital 416		
Rational 93	konforme Ersatzrate 419		
Rationale Gleichung 50	konstante Raten 425		
Realwert 448	nachschüssige 412 f.		
mounted 110	nachschassige 7141.		

Unterschied zur Zinsrechnung 411	negative 89, 141		
vorschüssige 412	positive 89, 141		
Restschuld 433	Steilheit 89		
berechnen 439, 444	Stetige Gleichverteilung 376		
Reziprok 35, 54	Dichtefunktion 377		
Reziprokausdruck 50	Eigenschaften 376		
Risikomaß 456	Erwartungswert 378		
Rücknahmekurs 448	Formel 377		
Rückwärts-Differentiation 185	KVF 378		
Rückwärtsrechnung 343, 357	Standardabweichung 379 Varianz 378		
	Stetige Verteilung 343		
S	Stetige Verzinsung 408		
	Stetigkeit 105		
Sarrus-Regel 258	Grenzwerte 109		
Sattelpunkt 146	Steuer 38		
Schätzen-und-Prüfen-Methode 197	Stichprobenraum 280		
Schätzwert 471	abzählbar unendliche 280		
Scheitelpunkt 142	endlicher 280		
σ 345	nicht abzählbar unendliche 280		
Schnittpunkt	Teilmenge 281		
Gleichungssystem 232	visualisieren 308		
rationale Funktion 105	Stichprobenverteilung 383		
Schuldbetrag	Streng größer als (Relation) 282		
berechnen 434	Streng kleiner als (Relation) 282		
Schuldverschreibung 448	Stückzinsen 453		
SD(X) 341	Substitutionsmethode 199		
Sekante 121	Flächenbestimmung 202		
Sinus 96	Summe 81		
Skalar 217	arithmetische 76		
Skalarmultiplikation 217	Folge 75 geometrische 77		
Spaltenmatrix 214	Summenregel 130		
Sparerformel 423	Summenzeichen 76		
Spreizung 345 Stammfunktion 185, 195	System		
Umkehrregeln 195	lineares, grafische Lösung 232		
Standard-Polynomform 92	inicares, gransene Losung 252		
Standardabweichung	~		
Binomialverteilung 372	T		
diskrete Gleichverteilung 368	Tangens 96		
diskrete Zufallsvariable 341	Tangente 120, 156		
Exponentialverteilung 382	Teilmenge		
Poissonverteilung 375	eines Stichprobenraums 281		
stetige Gleichverteilung 379	Term 66		
Z-Verteilung 347	rationaler 50		
Standardfehler 384	Textaufgabe		
Standardnormalverteilung 346	visualisieren 471		
Statisches Investitionsrechnungsverfahren 457	Tilgung		
Steigung 89	Annuitätentilgung 435, 440		
Formel 89	Arten 435		
mehrdimensionale Funktion 175	Ratentilgung 435		

Tilgungsanteil 433	diskrete Gleichverteilung 366		
Tilgungsbaustein	Exponentialverteilung 379		
berechnen 443	kontinuierliche 343		
Tilgungsplan 435	Normalverteilung 31, 45, 65, 83, 105, 169,		
Annuitätentilgung 442	343, 383		
Ratentilgung	Poissonverteilung 372		
Tilgungsrate	stetige 343, 375		
berechnen 443	Stichprobenverteilung 383		
Tilgungsrechnung 433 f.	Verteilungsfunktion		
Trendmaß 456	kumulative 333		
Tripel	Verzinsung		
sortiertes 244	einfache 393		
	exponentielle 394		
4.4	gemischte 405		
U	geometrische 394		
H 11"	lineare 393		
Unabhängige Ereignisse 292	mit Zinseszinsen 394		
Multiplikationsregel 294	stetige 408		
Unabhängiges Ereignis 296	unterjährige 402		
Und (Operator) 286	variable 407		
Unstetigkeit 105	Verzinsungsmodell 393		
Unterjährige Ratenzahlung 419	Volatilität 456		
Unterjährige Rente 412, 419	Vorschüssige Rentenrechnung 412		
mit jährlicher Zinsverrechnung 419	Vorschüssige Zinszahlung 393		
Unterjährige Verzinsung 402	Vorzeichen 31		
	Addition 31		
V	Division 32		
V	Multiplikation 32		
V(X) 340	Subtraktion 31		
Variable 471	Vorzeichengraph 155		
Variable Rente 412	8 4		
Variable Verzinsung 407	W		
ersetzen 473	VV		
Varianz	Wachsende Rente 425		
Binomialverteilung 372	Wachstum 98		
diskrete Gleichverteilung 368	beschränktes 100		
diskrete Zufallsvariable 340	exponentielles 94, 99		
Exponentialverteilung 382	lineares 98		
Normalverteilung 345	logistisches 102		
Poissonverteilung 375	Wachstumsfunktion 98		
stetige Gleichverteilung 378	Wahrscheinlichkeit 279		
Venn-Diagramm 300	a-posteriori 320		
Grenzen 304	abhängige Ereignisse 311		
Vereinigung 283	Arten 284		
Additionsregel 292	Baumdiagramm 307		
Vereinigungsmenge 283	bedingte 287		
Vermögen 392	Binomialverteilung 369		
Verteilung siehe auch Wahrscheinlichkeitsver-	einer Vereinigung 286		
teilung	eines Durchschnitts 286		
Binomialverteilung 368	gemeinsame 286		
diskrete 365	große Stichproben 383		
	O		

komplementäre 286	Z
langfristige 383	
marginale 285	Z-Einheit 347
mit der KVF ermitteln 334	Z-Formel 351
Normalverteilung 349	nach X auflösen 362
Notation 284	Z-Tabelle 352, 360
Poissonverteilung 373	Z-Verteilung 346
unabhängige Ereignisse 311	Standardabweichung 347
visualisieren 343	Zahl
von Intervallen 335	exponentielle Beziehung 41
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (WDF)	rationale 93
327 f., 344	Zahlungsreihe 449
Wahrscheinlichkeitsmassenfunktion (WMF)	Zahlungsstrom 458
327 f.	Zeilenmatrix 214
Binomialverteilung 369	Zeilenoperation siehe Elementare Zeilenumfor-
diskrete Gleichverteilung 366	mung
und KVF 336	Zentraler Grenzwertsatz 383
Wahrscheinlichkeitsmodell 298, 325	Zero-Bond 453
sprachlich erkennen 298	ZGS 383
Wahrscheinlichkeitsregel 289	Normalverteilung 386
Additionsregel 292	Zinsanteil 433
Komplementärregel 290	Zinsbetrag
Multiplikationsregel 291, 294	berechnen 439, 444
Wahrscheinlichkeitsverteilung 327 f.	Zinsen 391
WDF 327, 344	Stückzinsen 453
Wendepunkt 141, 154	Zinseszinsformel 396
horizontaler 143	umstellen 396
Wenigstens (Relation) 282	Zinseszinsrechnung 394
Wert	Kontostaffel 395
kritischer 143	Zinsfaktor 392
Wertebereich 85, 87	Zinsfuß 392
Wertpapier 447 f.	interner 464
Wertpapierhandel 447	Zinsperiode 392, 412
WMF 327	Zinsrechnung 391
Binomialverteilung 369	abzinsen 400
diskrete Gleichverteilung 366	Anfangskapital 392
und KVF 336	Barwert 400
Wurzel 40	diskontieren 400
eliminieren 54	Effektivzinssatz 403
Wurzelgleichung	einfache Verzinsung 393
quadrieren 55	Endkapital 392
Wurzelregel 40	Endwertformel 394
	exponentielle Verzinsung 394
X	Gegenwartswert 400
A	geometrische Verzinsung 394
X-Einheit 347	Kapital 392
<i>x</i> -Schnittpunkt	Kontostaffel 393
rationale Funktion 106	Laufzeit 392
<i>X-y</i> -Koordinatensystem 83	lineare Verzinsung 393
<u> </u>	nachschüssige Zinszahlung 393
	Nominalzinssatz 403

➤ Stichwortverzeichnis

stetige Verzinsung 408 Umstellen der Zinseszinsformel 396 unterjährige Verzinsung 402 variable Verzinsung 407 Vermögen 392 Verzinsungsmodell 393 vorschüssige Zinszahlung 393 Zinsfaktor 392 Zinsfuß 392 Zinssatz 391 Zinstagemethode 405 Zinszahlungstermin 392 Zinsrechung Methode des kaufmännischen Rechnens 405 Zinssatz 391 berechnen 397

effektiver 403

Effektivzinssatz 403 innerer 464 interner 464 Kalkulationszinssatz 459 nominaler Jahreszinssatz 403 Nominalzinssatz 403 nomineller 403 Zinstagemethode 405 Zinstermin 392 Zinszahlung nachschüssige 393 vorschüssige 393 Zinszahlungstermin 392 Zufallsprozess 279 Zufallsvariable 325, 328 diskrete 326 stetige 375