

Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL

Methoden, Anwendungen, Interpretation

3., erweiterte Auflage

Max C. Wewel

**Mit herausnehmbarer
Formelsammlung**

Inhaltsübersicht

Vorwort zur 3. Auflage	15
Vorwort zur 2. Auflage	15
Vorwort	16
Kapitel 0 Einführung	19
Teil I Beschreibende Statistik	29
Kapitel 1 Eindimensionale Häufigkeitsverteilungen	31
Kapitel 2 Zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen	79
Kapitel 3 Prognoseverfahren	101
Kapitel 4 Indexzahlen	129
Teil II Wahrscheinlichkeitsrechnung	145
Kapitel 5 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung	147
Kapitel 6 Zufallsvariablen und Wahrscheinlichkeitsverteilungen	177
Kapitel 7 Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen	201
Teil III Schließende Statistik	251
Kapitel 8 Einführung in die Schließende Statistik	253
Kapitel 9 Schätzung unbekannter Parameter	265
Kapitel 10 Statistische Hypothesentests	283
Weiterführende Literatur	317
Anhang	
A Statistische Tabellen	321
B Lösungen zu den Aufgaben	327
Register	349
Herausnehmbare Formelsammlung	