

ÜBERBLICK

- 0 Vorwort (II)
- 1 Einleitung: Voraussetzungen und Grundannahmen (1)
- 2 Ereignisse und Wahrscheinlichkeit (14)
- 3 Zufallsvariable und Verteilung (29)
- 4 Wichtige Wahrscheinlichkeitsverteilungen (57)
- 5 Schätzfunktionen und Stichprobenvariabilität (79)
- 6 Statistische Tests (105)
- 7 Bestimmung von Konfidenzintervallen (143)
- 8 Korrelation und Regression (161)
- 9 Weiterführende statistische Verfahren (197)
- 10 Zusammenfassung und Diskussion (228)

Anhang

- A 1 Mathematische Hilfsmittel (248)
- A 2 Ergänzungen und mathematische Ableitungen (255)
- A 3 Statistische Tabellen (295)
- A 4 Zur Lösung der Aufgaben (316)
- A 5 Verzeichnis verwendeter Zeichen (330)
- A 6 Stichwortregister (334)
- A 7 Literatur (342)

Inhaltsverzeichnis (344)