

Ludwig Fahrmeir • Rita Künstler • Iris Pigeot
Gerhard Tutz • Angelika Caputo • Stefan Lang

Arbeitsbuch Statistik

Zweite, verbesserte Auflage

Mit 65 Abbildungen
und 68 Tabellen



Springer

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	1
2. Univariate Deskription und Exploration von Daten	5
3. Multivariate Deskription und Exploration	51
4. Wahrscheinlichkeitsrechnung	77
5. Diskrete Zufallsvariablen	89
6. Stetige Zufallsvariablen	115
7. Mehr über Zufallsvariablen und Verteilungen	143
8. Mehrdimensionale Zufallsvariablen	151
9. Parameterschätzung	167
10. Testen von Hypothesen	183
11. Spezielle Testprobleme	199
12. Regressionsanalyse	223
13. Varianzanalyse	247
14. Zeitreihen	259
15. Computeraufgaben	265