

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

Arbeitsbuch Statistik

Mit 65 Abbildungen
und 68 Tabellen



Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	5
2. Univariate Deskription und Exploration von Daten	9
3. Multivariate Deskription und Exploration	55
4. Wahrscheinlichkeitsrechnung.....	81
5. Diskrete Zufallsvariablen	93
6. Stetige Zufallsvariablen	119
7. Mehr über Zufallsvariablen und Verteilungen	147
8. Mehrdimensionale Zufallsvariablen	155
9. Parameterschätzung	171
10. Testen von Hypothesen	187
11. Spezielle Testprobleme	203
12. Regressionsanalyse	227
13. Varianzanalyse.....	251
14. Zeitreihen	263
15. Computeraufgaben	269