

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	245
14. Zeitreihen	257
15. Übergreifende Aufgaben	263
16. Computeraufgaben	277