

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	1
2. Univariate Deskription und Exploration von Daten	5
3. Multivariate Deskription und Exploration	51
4. Wahrscheinlichkeitsrechnung	77
5. Diskrete Zufallsvariablen	91
6. Stetige Zufallsvariablen	119
7. Mehr über Zufallsvariablen und Verteilungen	153
8. Mehrdimensionale Zufallsvariablen	161
9. Parameterschätzung	177
10. Testen von Hypothesen	197
11. Spezielle Testprobleme	217
12. Regressionsanalyse	241
13. Varianzanalyse	267
14. Zeitreihen	279
15. Übergreifende Aufgaben	285
16. Computeraufgaben	299