

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

# Arbeitsbuch Statistik

Fünfte, verbesserte Auflage

# 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