

Inhalt

Vorworte	9
Vorbemerkungen	11
1. Leitgedanken	13
2. Skalen	18
3. Erhebungen	23
4. Häufigkeiten	28
5. Summenkurven	34
6. Kreuztabellen	40
7. Lokalisationsmaße	43
8. Variabilitätsmaße	49
9. Korrelationsmaße	54
10. Zufallsexperimente	59
11. Wahrscheinlichkeitsermittlungen	66
12. Bedingte Wahrscheinlichkeiten	69
13. Kombinierte Zufallsexperimente	75
14. Wahrscheinlichkeitsverteilungen	82
15. Theoretische Verteilungen	91
16. Zufallsstichproben	99
17. Schätzungen	105
18. Prüfverfahren	111
19. Regressionsanalysen	126
20. Abschlussbemerkungen	133
Abbildungsverzeichnis	135
Anhang 1: Rechenformeln	137
Anhang 2: SPSS Statistics	144
Anhang 3: Beispiele statistischer Prüfverfahren mit SPSS	149

Anhang 4: Kriterien für Kennzahlen	156
Anhang 5: Auszug aus der Fehlertoleranztabelle	157
Anhang 6: Auszug aus der Standardnormalverteilungstabelle	158
Literatur	159
Internetquellen	172
Symbole	175
Abkürzungen	179
Index	180
Autor	183
Hinweis	184