## Inhalt

| 1 | Die v                                       | wissenschaftliche Sicht auf den Menschen             | 1   |  |  |
|---|---|--|-----|--|--|
|   | 1.1   | Wissen braucht Methode: Das Anliegen der Psychologie |     |  |  |
|   |   | als Wissenschaft                                     | 2   |  |  |
|   | 1.2   | Von der Frage zur Antwort: Der Erkenntnisprozess     | 9   |  |  |
|   | 1.3   | Hypothesen in der Psychologie                        | 11  |  |  |
|   | 1.4   | Zusammenhänge und Unterschiede                       | 12  |  |  |
| 2 | Grundbegriffe der Datenerhebung: Vom Mensch |  |     |  |  |
|   | zur Z                                       | Zahl   | 15  |  |  |
|   | 2.1   | Ohne Maßband oder Waage: Wie misst man die           |     |  |  |
|   |   | Psyche?  | 16  |  |  |
|   | 2.2   | Variablen und Daten                                  | 19  |  |  |
|   | 2.3   | Daten auf unterschiedlichem Niveau: das              |     |  |  |
|   |   | Skalenproblem  | 24  |  |  |
|   | 2.4   | Fragebögen und Tests                                 | 29  |  |  |
|   | 2.5   | Stichproben und Population                           | 30  |  |  |
|   | 2.6   | Methoden der Datenerhebung I: Befragungen und        |     |  |  |
|   |   | Beobachtungen  | 33  |  |  |
|   | 2.7   | Methoden der Datenerhebung II: Experimente           | 35  |  |  |
| 3 | Desk  | riptive Datenanalyse: Der Mensch als Datenpunkt      | 47  |  |  |
|   | 3.1   | Das Anliegen der deskriptiven Datenanalyse           | 47  |  |  |
|   | 3.2   | Anteile und Häufigkeiten                             | 48  |  |  |
|   | 3.3   | Häufigkeitsverteilungen und Lagemaße                 | 52  |  |  |
|   | 3.4   | Streuungsmaße  | 60  |  |  |
|   | 3.5   | Varianz – Schlüsselbegriff der Statistik             | 67  |  |  |
|   | 3.6   | Das Gesetz der großen Zahl                           | 70  |  |  |
|   | 3.7   | Die Darstellung von Lage- und Streuungsmaßen in      |     |  |  |
|   |   | Tabellen und Abbildungen                             | 73  |  |  |
|   |   |  | vii |  |  |

viii Inhalt

|   | 3.8<br>3.9   | Formen von Verteilungen                                | 74  |  |  |
|---|--|--|-----|--|--|
|   |  | z-Standardisierung                                     | 78  |  |  |
| 4 | Explorative Datenanalyse: Muster und Zusammenhänge |  |     |  |  |
|   | erke   | nnen   | 83  |  |  |
|   | 4.1  | Grafische Datenanalyse                                 | 83  |  |  |
|   | 4.2  | Rechnerische Analyse von Zusammenhängen:               |     |  |  |
|   |  | die Korrelation  | 90  |  |  |
|   | 4.3  | Vorhersagen machen: die Regression                     | 102 |  |  |
| 5 | Inferenzstatistik: Erkenntnisse aus Daten          |  |     |  |  |
|   | vera   | llgemeinern  | 109 |  |  |
|   | 5.1  | Die Idee der Inferenzstatistik                         | 109 |  |  |
|   | 5.2  | Wahrscheinlichkeiten und Verteilungen                  | 113 |  |  |
| 6 | Infe   | renzstatistische Aussagen für Lagemaße und Anteile     | 121 |  |  |
|   | 6.1  | Der Standardfehler für Mittelwerte                     | 121 |  |  |
|   | 6.2  | Konfidenzintervalle für Mittelwerte                    | 125 |  |  |
|   | 6.3  | Standardfehler und Konfidenzintervalle für Anteile     | 135 |  |  |
| 7 | Inferenzstatistische Aussagen für Zusammenhangs-   |  |     |  |  |
|   |  | Unterschiedshypothesen                                 | 139 |  |  |
|   | 7.1  | Hypothesentesten                                       | 139 |  |  |
|   | 7.2  | Der Standardfehler                                     | 144 |  |  |
|   | 7.3  | Konfidenzintervalle                                    | 149 |  |  |
|   | 7.4  | Der Signifikanztest                                    | 157 |  |  |
| 8 | Effektgrößen                                       |  | 175 |  |  |
|   | 8.1  | Der Sinn von Effektgrößen                              | 175 |  |  |
|   | 8.2  | Effektgrößen aus Rohdaten                              | 177 |  |  |
|   | 8.3  | Effektgrößen aus anderen Effektgrößen                  | 180 |  |  |
|   | 8.4  | Effektgrößen aus Signifikanztestergebnissen            | 181 |  |  |
|   | 8.5  | Interpretation von Effektgrößen                        | 182 |  |  |
|   | 8.6  | Effektgrößen, Konfidenzintervalle und Signifikanztests | 102 |  |  |
|   |  | im Vergleich   | 183 |  |  |
| 9 |  | Allgemeine Lineare Modell und die                      | 40- |  |  |
|   |  | tiple Regression                                       | 187 |  |  |
|   | 9.1  | Das Allgemeine Lineare Modell (ALM): Alle              | 107 |  |  |
|   |  | Fragestellungen sind Zusammenhänge                     | 187 |  |  |

Inhalt ix

|      | 9.2    | Die Multiple Regression                                | 191 |
|------|--------|--|-----|
|      | 9.3    | ALM und Multiple Regression als Grundlage aller        |     |
|      |        | Testverfahren  | 200 |
| 10   | Unte   | rschiede zwischen zwei Gruppen: der t-Test             | 205 |
|      | 10.1   | Das Prinzip des <i>t</i> -Tests                        | 205 |
|      | 10.2   | <i>t</i> -Test bei zwei unabhängigen Stichproben       | 205 |
|      | 10.3   | <i>t</i> -Test für abhängige Stichproben               | 209 |
|      | 10.4   | <i>t</i> -Test bei einer Stichprobe                    | 211 |
|      | 10.5   | Effektgrößen beim t-Test                               | 212 |
|      | 10.6   | Voraussetzungen für die Berechnung von <i>t</i> -Tests | 214 |
| 11   | Unte   | rschiede zwischen mehr als zwei Gruppen: die           |     |
|      | Varia  | anzanalyse   | 217 |
|      | 11.1   | Das Prinzip der Varianzanalyse                         | 217 |
|      | 11.2   | Eine UV: die einfaktorielle ANOVA                      | 219 |
|      | 11.3   | Mehr als eine UV: die mehrfaktorielle                  |     |
|      |        | Varianzanalyse   | 226 |
|      | 11.4   | Varianzanalyse mit Messwiederholung                    | 231 |
|      | 11.5   | Effektgrößen bei der Varianzanalyse                    | 234 |
|      | 11.6   | Voraussetzungen für die Berechnung von                 |     |
|      |        | Varianzanalysen  | 235 |
|      | 11.7   | Der F-Test als Signifikanztest bei der                 |     |
|      |        | Regressionsrechnung                                    | 236 |
| 12   | Testv  | verfahren für nominalskalierte und ordinalskalierte    |     |
|      | Date   | 1  | 239 |
|      | 12.1   | Parametrische und nonparametrische Testverfahren       | 239 |
|      | 12.2   |  | 242 |
|      | 12.3   | Testverfahren zur Analyse nominalskalierter Daten      | 246 |
| Glo  | ssar   |  | 253 |
| Lite | eratur |  | 263 |
| Stic | hwort  | verzeichnis  | 265 |